

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

<http://fadaktahviah.com>

مدل اسپیلت کاستی

۳۰۰۰۰ - ۳۶۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ - ۵۴۰۰۰



شرح خطا	کد خطا
خطای ارتباطی (بین دستگاه داخلی و دستگاه کنترل از راه دور)	E:00
خطای ارتباطی (بین دستگاه داخلی و دستگاه خارجی)	E:01
باز بودن حسگر دمای اتاق	E:02
اتصال حسگر دمای اتاق	E:03
باز بودن حسگر مبدل حرارتی داخلی	E:04
باز بودن حسگر مبدل حرارتی داخلی	E:05
باز بودن حسگر مبدل حرارتی خارجی	E:06
باز بودن حسگر مبدل حرارتی خارجی	E:07
خطای ارتباطی با منبع تغذیه	E:08
عملکرد کلید تعلیق	E:09
باز بودن حسگر دمای بیرونی	E:0A
اتصال حسگر دمای لوله ی تخلیه	E:0b
باز بودن حسگر دمای لوله ی تخلیه	E:0C
اتصال حسگر دمای لوله ی تخلیه	E:0d
فشار بالای غیر عادی	E:0E
دمای لوله ی تخلیه غیر عادی	E:0F
مدل غیر عادی	E:11
حالت غیر عادی فن داخلی	E:12
سیگنال خارجی غیر عادی	E:13
خارجی غیر عادی EEPROM	E:14

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

<http://fadaktahviah.com>

مدل اسپیلنت کانالی

۲۵۰۰۰ - ۳۰۰۰۰ - ۳۶۰۰۰ - ۴۵۰۰۰



شرح خطا	کد خطا
خطای ارتباطی (بین دستگاه داخلی و دستگاه کنترل از راه دور)	E0:00
خطای ارتباط بین دستگاه داخلی و دستگاه خارجی	E1:00
باز بودن حسگر دمای اتاق	E2:00
اتصال	E3:00
باز بودن حسگر مبدل حرارتی داخلی	E4:00
اتصال حسگر مبدل حرارتی داخلی	E5:00
باز بودن حسگر مبدل حرارتی و خارجی	E6:00
اتصال حسگر مبدل حرارتی و خارجی	E7:00
باز بودن حسگر دمای بیرونی	EA:00
اتصال حسگر دمای بیرونی	Eb:00
باز بودن حسگر دمای لوله ی تخلیه	EC:00
اتصال حسگر دمای لوله ی تخلیه	Ed:00
فشار بالای غیر عادی	EE:00
دمای لوله ی تخلیه غیر عادی	EF:00

کد خطا یا ارور کولر گازی اجنرال

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

مدل اسپیلت دیواری



شرح خطا	کد خطا
<p>نشانگر DF و یا برفک زدایی نشان داده می شود علت ان این می باشد که دستگاه در حالت برفک زدایی می باشد</p> <p>تصویر فن موتور نشان داده نمی شود این به معنی این است که هوای اتاق سرد می باشد</p>	Df
<p>این خطا مربوط می شود به اشکال در سنسور اتاق چک کردن مقدار مقاومت سنسور اتاق خرابی سنسور اتاق</p> <p>فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و با تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید</p>	E2-L2
<p>این خطا مربوط می شود به اشکال در سنسور لوله مقدار مقاومت سنسور اتاق بررسی شود تعویض سنسور اتاق</p> <p>فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و با تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید</p>	E3-L1
<p>این خطا وضعیت غیر عادی در واحد خارجی را نشان می دهد</p> <p>فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و یا تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید</p>	E4-L5
<p>اشکال در موتور فن داخلی سیگنال برگشتی به بورد را ندارد</p> <p>خرابی برد الکترونیک</p> <p>فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و یا تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید</p>	E5-L6
<p>خطای شیر برقی</p> <p>سوختگی شیر برقی مقدار اهم شیر برقی چک شود خرابی برد الکترونیک</p> <p>فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و یا تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید</p>	E6
<p>اشکال در سنسور خارجی دستگاه می باشد</p> <p>خرابی سنسور خارجی مقدار مقاومت سنسور چک شود</p>	E7

فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و یا تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید	
اشکال در محافظ گرمای بالا می باشد خرابی برد الکترونیک سوختگی محافظ گرما فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و یا تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید	E8
مشکل در پمپ آب دستگاه می باشد سوختگی پمپ آب خرابی برد الکترونیک فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و یا تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید	E9

فدک تهویه

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای سقفی - زمینی مدل ABG30,45,54 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل داخلی		
	Operation چراغ قرمز	Timer چراغ زرد	Swing چراغ نارنجی
آی سی حافظه موقت (EEP ROM) روی برد یونیت داخلی اشکال دارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	خاموش
آی سی حافظه موقت (EEP ROM) روی برد یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) قطع می باشد	دوبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اتصالی دارد	دوبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
کلید شناور(مربوط به پمپ درین) بکار افتاده است	چهار بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی قطع شده	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیگنال ارسالی از یونیت خارجی قطع شده	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
فن یونیت داخلی معیوب است	شش بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
اتصال کابلهای اصلی برق یونیت خارجی اشتباه است	چشمک زن سریع	دوبار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی قطع می باشد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی اتصالی دارد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی قطع می باشد	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اتصالی دارد	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
های پرشر اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	چشمک زن سریع	شش بار آهسته چشمک می زند	خاموش
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	چشمک زن سریع	هفت بار آهسته چشمک می زند	خاموش

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای



جدول تشخیص عیب اسپلیتهای دیواری مدل ASG اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل داخلی		
	Operation چراغ قرمز	Timer چراغ زرد	Swing چراغ نارنجی
برد یونیت داخلی ایراد دارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی قطع می باشد .	دوبار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی اتصالی دارد .	دوبار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی قطع می باشد .	سه بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی اتصالی دارد .	سه بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
فن یونیت داخلی ایراد دارد .	شش بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	خاموش

تهویه

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای سقفی - زمینی مدل ABG30 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل خارجی	
	LED 1	LED2
برد یا مدل دستگاه (تطابق) ایراد دارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
اتصال کابل‌های اصلی برق یونیت خارجی اشتباه است	یک بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	پیوسته روشن
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اشکال دارد	دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	پیوسته روشن
سنسور خط لوله کندانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	پیوسته روشن
سنسور دمای هوای یونیت خارجی اشکال دارد	چهار بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	پیوسته روشن
سیگنال کابل‌های اتصال بین یونیت داخلی و خارجی قطع شده	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	پیوسته روشن
یونیت داخلی اشکال دارد	شش بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	پیوسته روشن
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	هفت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	پیوسته روشن
های پرشر اشکال دارد(شارژر گاز دستگاه زیاد می باشد)	هشت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	پیوسته روشن

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای سقفی - زمینی مدل ABG45,54 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل خارجی					
	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
آی سی حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	نامحدود	نامحدود	چشمک زن آهسته	چشمک زن آهسته	چشمک زن آهسته	چشمک زن آهسته
	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
اتصال کابلهای اصلی برق یونیت خارجی اشتباه است	نامحدود	نامحدود	چشمک زن آهسته	خاموش	خاموش	خاموش
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اشکال دارد	نامحدود	نامحدود	خاموش	خاموش	خاموش	چشمک زن آهسته
سنسور خط لوله کندانسور یونیت خارجی اشکال دارد (THERMISTOR PIPE)	نامحدود	نامحدود	خاموش	خاموش	چشمک زن آهسته	چشمک زن آهسته
سنسور دمای هوای یونیت خارجی اشکال دارد	نامحدود	نامحدود	خاموش	چشمک زن آهسته	خاموش	چشمک زن آهسته
سیگنال کابلهای اتصال بین یونیت داخلی و خارجی قطع شده	نامحدود	نامحدود	خاموش	چشمک زن آهسته	خاموش	خاموش
یونیت داخلی اشکال دارد	نامحدود	نامحدود	خاموش	خاموش	چشمک زن آهسته	خاموش
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	نامحدود	چشمک زن آهسته	نامحدود	نامحدود	نامحدود	نامحدود
های پرشر اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	چشمک زن آهسته	نامحدود	نامحدود	نامحدود	نامحدود	نامحدود



OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای سقفی - دیواری مدل AWG تا ظرفیت ۳۰۰۰۰ اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل داخلی		
	Operation چراغ قرمز	Timer چراغ زرد	Swing چراغ نارنجی
برد یونیت داخلی ایراد دارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی قطع می باشد .	دوبار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی اتصالی دارد .	دوبار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی قطع می باشد .	سه بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی اتصالی دارد .	سه بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
فن یونیت داخلی ایراد دارد .	شش بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع	خاموش

رپا

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای سقفی - دیواری مدل AWG36 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل داخلی		
	Operation چراغ قرمز	Timer چراغ زرد	Swing چراغ نارنجی
آی سی حافظه موقت (EEP ROM) روی برد یونیت داخلی اشکال دارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	خاموش
آی سی حافظه موقت (EEP ROM) روی برد یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) قطع می باشد	دو بار آهسته چشمک می زند (تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اتصالی دارد	دو بار آهسته چشمک می زند (تکرار)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	سه بار آهسته چشمک می زند (تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	سه بار آهسته چشمک می زند (تکرار)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
کلید شناور (مربوط به پمپ درین) بکار افتاده است	چهار بار آهسته چشمک می زند (تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی قطع شده است	پنج بار آهسته چشمک می زند (تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیگنال ارسالی از یونیت خارجی قطع شده است	پنج بار آهسته چشمک می زند (تکرار)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
فن یونیت داخلی معیوب است	شش بار آهسته چشمک می زند (تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
اتصال کابل های اصلی برق یونیت خارجی اشتباه است	چشمک زن سریع	دو بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی قطع می باشد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی اتصالی دارد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی قطع می باشد	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اتصالی دارد	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
های پرشر اشکال دارد (شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	چشمک زن سریع	شش بار آهسته چشمک می زند	خاموش
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	چشمک زن سریع	هفت بار آهسته چشمک می زند	خاموش

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای کانالی مدل ARG7,9,12,14 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی صفحه نمایش ریموت کنترل (Error Cord)
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی به ریموت کنترل قطع شده (کابل ارتباطی قطع می باشد)	E0:00
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی به یونیت خارجی قطع شده (کابل ارتباطی قطع می باشد)	E1:00
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) قطع می باشد	E2:00
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اتصالی دارد	E3:00
سیم سنسور خط لوله اوپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	E4:00
سیم سنسور خط لوله اوپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	E5:00
سیم سنسور خط لوله کندهانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	E6:00
سیم سنسور خط لوله کندهانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	E7:00
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی قطع می باشد	EA:00
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی اتصالی دارد	Eb:00
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی قطع می باشد	EC:00
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اتصالی دارد	Ed:00
های پرشر اشکال دارد (شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	EE:00
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	EF:00

تذکر مهم:

هرگاه روی صفحه نمایش ریموت EE:EE درج گردید، نشاندهنده اشکال داشتن دستگاه است و باید مراحل زیر دقیقاً اجراء گردد:

- ۱- ابتدا دکمه STOP ریموت را فشار داده و دستگاه را خاموش نمایید.
- ۲- دو دکمه ENERGY SAVE و ZONE CONTROL را با هم فشار دهید.
- ۳- با توجه به شماره ERROR نمایان شده، از روی جدول فوق نوع اشکال دستگاه را استخراج نمایید.

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای



جدول تشخیص عیب اسپلیتهای کانالی مدل ARG36,45,60,90 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل خارجی					
	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
برد دستگاه ایراد دارد	نامحدود	نامحدود	چشمک زن آهسته	چشمک زن آهسته	چشمک زن آهسته	چشمک زن آهسته
	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
اتصال کابلهای اصلی برق یونیت خارجی اشتباه است	نامحدود	نامحدود	چشمک زن آهسته	خاموش	خاموش	خاموش
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اشکال دارد	نامحدود	نامحدود	خاموش	خاموش	خاموش	چشمک زن آهسته
سنسور خط لوله کندانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	نامحدود	نامحدود	خاموش	خاموش	چشمک زن آهسته	چشمک زن آهسته
سنسور دمای هوای یونیت خارجی اشکال دارد	نامحدود	نامحدود	خاموش	چشمک زن آهسته	خاموش	چشمک زن آهسته
سیگنال کابلهای اتصال بین یونیت داخلی و خارجی قطع شده	نامحدود	نامحدود	خاموش	چشمک زن آهسته	خاموش	خاموش
یونیت داخلی اشکال دارد	نامحدود	نامحدود	خاموش	خاموش	چشمک زن آهسته	خاموش
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	نامحدود	چشمک زن آهسته	نامحدود	نامحدود	نامحدود	نامحدود
های پرشر اشکال دارد(شارژر گاز دستگاه زیاد می باشد)	چشمک زن آهسته	نامحدود	نامحدود	نامحدود	نامحدود	نامحدود

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای گاستی مدل AUG12,14 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی صفحه نمایش ریموت کنترل (Error Cord)
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی به ریموت کنترل قطع شده (کابل ارتباطی قطع می باشد)	E0:00
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی به یونیت خارجی قطع شده (کابل ارتباطی قطع می باشد)	E1:00
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) قطع می باشد	E2:00
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اتصالی دارد	E3:00
سیم سنسور خط لوله اوپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	E4:00
سیم سنسور خط لوله اوپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	E5:00
سیم سنسور خط لوله کندانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	E6:00
سیم سنسور خط لوله کندانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	E7:00
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی قطع می باشد	EA:00
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی اتصالی دارد	Eb:00
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی قطع می باشد	EC:00
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اتصالی دارد	Ed:00
های پرشر اشکال دارد (شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	EE:00
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	EF:00

تذکر مهم:

هرگاه روی صفحه نمایش ریموت EE:EE درج گردید، نشاندهنده اشکال داشتن دستگاه است و باید مراحل زیر دقیقاً اجراء گردد:

- ۱- ابتدا دکمه STOP ریموت را فشار داده و دستگاه را خاموش نمایید.
- ۲- دو دکمه ENERGY SAVE و ZONE CONTROL را با هم فشار دهید.
- ۳- با توجه به شماره ERROR نمایان شده، از روی جدول فوق نوع اشکال دستگاه را استخراج نمایید.

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای گاستی مدل AUG12,14 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی برد یونیت خارجی
سنسور خط لوله کندانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	LED1 یک بار چشمک می زند
سنسور دمای هوای یونیت خارجی اشکال دارد	LED1 دوبار چشمک می زند
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اشکال دارد	LED1 سه بار چشمک می زند
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	LED1 پیوسته روشن می باشد
های پرشر اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	LED2 پیوسته روشن می باشد

فدک تهویه

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای ایستاده مدل AGG27 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی صفحه نمایش دستگاه (Error Cord)
مدار حفاظت کمپرسور اشکال دارد	E1
سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	E2
سنسور خط لوله اوپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	E3
سنسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	E4
شیر چهار طرفه یونیت خارجی (4 WAY VALVE) اشکال دارد	E5
عملکرد سرمایش - گرمایش اشکال دارد	E6
عملکرد کلید BUTTON اشکال دارد (بی متال باید ریست گردد)	E7

جدول تشخیص عیب اسپلیتهای ایستاده مدل AGG45 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی صفحه نمایش دستگاه (Error Cord)
مدار حفاظت کمپرسور اشکال دارد	E1
سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	E2
عملکرد کلید BUTTON اشکال دارد (بی متال باید ریست گردد)	E3
دستگاه دیفراست (DEFROST) کرده	E4
سنسور خط لوله اوپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	E6

جدول تشخیص عیب مولتی اسپلیتهای دو پنله مدل AOH20,24 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل داخلی	
	Operation چراغ قرمز	Timer چراغ سبز
سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع
سنسور خط لوله یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع
سیگنال ارسالی از یونیت خارجی به یونیت داخلی اشکال دارد	چهار بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع
فن موتور یونیت داخلی اشکال دارد	شش بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی مربوط به مدار پنل A اشکال دارد	چشمک زن سریع	یک بار آهسته چشمک می زند(تکرار)
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی مربوط به مدار پنل B اشکال دارد	چشمک زن سریع	دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)
سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE)مربوط به مدار پنل A اشکال دارد	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)
سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE)مربوط به مدار پنل B اشکال دارد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند(تکرار)
سنسور دمای یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)
های پرشر مربوط به مدار پنل A اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	چشمک زن سریع	شش بار آهسته چشمک می زند(تکرار)
های پرشر مربوط به مدار پنل B اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	چشمک زن سریع	هفت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)
مدل یونیت خارجی با یونیت داخلی تطابق ندارد	چشمک زن سریع	هشت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)
آی سی حافظه موقت(EEP ROM) روی برد یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع	نه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)

جدول تشخیص عیب مولتی اسپلیتهای دو پنله مدل AOH20,24 اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی برد یونیت خارجی
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی A به یونیت خارجی اشکال دارد	LED D8 سریع چشمک می زند
های پرشر مربوط به مدار پنتل A اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه کم یا زیاد می باشد)	LED D8 آهسته چشمک می زند
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی B به یونیت خارجی اشکال دارد	LED D15 سریع چشمک می زند
های پرشر مربوط به مدار پنتل B اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	LED D15 آهسته چشمک می زند
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی مربوط به مدار پنتل A اشکال دارد	LED D10 دوبار چشمک می زند
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی مربوط به مدار پنتل B اشکال دارد	LED D10 سه بار چشمک می زند
سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) مربوط به مدار پنتل A اشکال دارد	LED D10 چهاربار چشمک می زند
سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) مربوط به مدار پنتل B اشکال دارد	LED D10 پنج بار چشمک می زند
سنسور دمای یونیت خارجی اشکال دارد	LED D10 شش بار چشمک می زند
کابردی ندارد	LED D17
کمپرسور مدار A اورلد کرده و دمای آن بالا رفته	LED D9 دوبار چشمک می زند
سیستم ضد یخ زدگی مدار A اشکال دارد و لوله ها یخ زده است	LED D9 سه بار چشمک می زند
فشار گاز مدار A زیاد می باشد	LED D9 چهاربار چشمک می زند
دمای DISCHARGE مدار A زیاد شده است	LED D9 پنج بار چشمک می زند
عملکرد دفراست (DEFROST) مدار A اشکال دارد	LED D9 سه ثانیه روشن و یک ثانیه خاموش (تکرار)
کمپرسور مدار B اورلد کرده و دمای آن بالا رفته	LED D16 دوبار چشمک می زند
سیستم ضد یخ زدگی مدار B اشکال دارد و لوله ها یخ زده است	LED D16 سه بار چشمک می زند
فشار گاز مدار B زیاد می باشد	LED D16 چهاربار چشمک می زند
دمای DISCHARGE مدار B زیاد شده است	LED D16 پنج بار چشمک می زند
عملکرد دفراست (DEFROST) مدار B اشکال دارد	LED D16 سه ثانیه روشن و یک ثانیه خاموش (تکرار)
مدل یونیتهای داخلی با یونیت خارجی تطابق ندارد	همه LED ها سریع چشمک می زند

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

جدول تشخیص عیب دستگاههای بیلدمالتی (BUILD MULTI) اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل داخلی		
	Operation چراغ قرمز	Timer چراغ سبز	Vertical Swing چراغ نارنجی
مدل یونیت‌های داخلی با یونیت خارجی تطابق ندارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	خاموش
درین دستگاه اشکال دارد	چهاربار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) قطع می باشد	دوبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اتصالی دارد	دوبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی قطع شده است	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
فن یونیت داخلی معیوب است	شش بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	خاموش
اتصال کابل‌های اصلی برق یونیت خارجی اشتباه است	چشمک زن سریع	دوبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی قطع می باشد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی اتصالی دارد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی قطع می باشد	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند	خاموش
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اتصالی دارد	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند	چشمک زن سریع
لوپرش اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه کم می باشد)	چشمک زن سریع	شش بار آهسته چشمک می زند	خاموش
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	چشمک زن سریع	هفت بار آهسته چشمک می زند	خاموش

تذکر: جهت نمایش علائم فوق روی پنل داخلی باید دکمه TEST RUN را فشار دهید.



جدول تشخیص عیب دستگاههای بیلدمالتی (BUILD MULTI) اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی برد یونیت خارجی
کمپرسور مدار A اشکال دارد	LED1 پیوسته روشن است
های پرشر مربوط به مدار پنل A اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	LED1 سریع چشمک می زند
شیر چهار طرفه (4WAY VALVE) مربوط به مدار A اشکال دارد	LED2 پیوسته روشن است
سیگنال ارسالی از یونیت های داخلی مدار A به یونیت خارجی اشکال دارد	LED2 یکبار چشمک می زند(تکرار)
فشار گاز مدار A کم یا زیاد می باشد	LED2 دوبار چشمک می زند(تکرار)
دمای DISCHARGE مدار A زیاد شده است	LED2 سه بار چشمک می زند(تکرار)
شیر برقی مربوط به مدار A اشکال دارد	LED3 پیوسته روشن است
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی مربوط به مدار پنل A اشکال دارد	LED3 دو بار چشمک می زند(تکرار)
سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی مربوط به مدار پنل B اشکال دارد	LED3 سه بار چشمک می زند(تکرار)
سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) مربوط به مدار پنل A اشکال دارد	LED3 چهاربار چشمک می زند(تکرار)
سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) مربوط به مدار پنل B اشکال دارد	LED3 پنج بار چشمک می زند(تکرار)
سنسور دمای یونیت خارجی اشکال دارد	LED3 شش بار چشمک می زند(تکرار)
کمپرسور مدار B اشکال دارد	LED4 پیوسته روشن است
های پرشر مربوط به مدار پنل B اشکال دارد(شارژ گاز دستگاه زیاد می باشد)	LED4 سریع چشمک می زند
شیر چهار طرفه (4WAY VALVE) مربوط به مدار B اشکال دارد	LED5 پیوسته روشن است
سیگنال ارسالی از یونیت های داخلی مدار B به یونیت خارجی اشکال دارد	LED5 یکبار چشمک می زند(تکرار)
فشار گاز مدار B کم یا زیاد می باشد	LED5 دوبار چشمک می زند(تکرار)
دمای DISCHARGE مدار B زیاد شده است	LED5 سه بار چشمک می زند(تکرار)
شیر برقی مربوط به مدار B اشکال دارد	LED6 پیوسته روشن است
کنترل فاز دستگاه اشکال دارد	LED6 یکبار چشمک می زند(تکرار)
آی سی دستیابی به حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	LED6 هفت بار چشمک می زند(تکرار)
آی سی پاک کردن حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	LED6 سریع چشمک می زند
مدل یونیت های داخلی با یونیت خارجی تطابق ندارد	همه LED ها سریع چشمک می زندند

جدول تشخیص عیب دستگاههای بیلدمالتی (BUILD MULTI) اجنرال

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی صفحه نمایش ریموت کنترل (Error Cord)
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی به ریموت کنترل قطع شده (کابل ارتباطی قطع می باشد)	E:00
سیگنال ارسالی از یونیت داخلی به یونیت خارجی قطع شده (کابل ارتباطی قطع می باشد)	E:01
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) قطع می باشد	E:02
سیم سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اتصالی دارد	E:03
سیم سنسور خط لوله اوپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	E:04
سیم سنسور خط لوله اوپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	E:05
سیم سنسور خط لوله کندانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) قطع می باشد	E:06
سیم سنسور خط لوله کندانسور یونیت خارجی (THERMISTOR PIPE) اتصالی دارد	E:07
اتصال و یا نحوه اتصال سیم برق اصلی دستگاه اشکال دارد	E:08
کلید شناور (مربوط به پمپ درین) بکار افتاده است	E:09
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی قطع می باشد	E:0A
سیم سنسور دمای هوای یونیت خارجی اتصالی دارد	E:0b
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی قطع می باشد	E:0C
سیم سنسور دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی اتصالی دارد	E:0d
لوپشر اشکال دارد (شارژ گاز دستگاه کم می باشد)	E:0E
دمای لوله DISCHARGE یونیت خارجی غیر عادی می باشد	E:0F
مدل یونیت داخلی و خارجی با هم تطابق ندارند	E:11
فن یونیت داخلی اشکال دارد	E:12
سیگنال ارسالی از یونیت خارجی قطع شده	E:13
آی سی حافظه موقت (EEP ROM) روی برد خارجی اشکال دارد	E:14

تذکر مهم:

هرگاه روی صفحه نمایش ریموت EE:EE درج گردید، نشاندهنده اشکال داشتن دستگاه است و باید مراحل زیر دقیقاً اجراء گردد:

- ۱- ابتدا دکمه STOP ریموت را فشار داده و دستگاه را خاموش نمایید.
- ۲- دو دکمه SET TIME و TEMP./DAY را با هم فشار دهید.
- ۳- با توجه به شماره ERROR نمایان شده، از روی جدول فوق نوع اشکال دستگاه را استخراج نمایید.

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

جدول تشخیص عیب یونتهای داخلی دستگاههای VRF اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل داخلی			
	Operation چراغ قرمز	Timer چراغ سبز	Vertical Swing چراغ نارنجی	Horizontal Swing چراغ نارنجی
مدل یونتهای داخلی با یونیت خارجی تطابق ندارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع		خاموش
درین دستگاه اشکال دارد	چهاربار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع		خاموش
سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع		خاموش
سنسور خط لوله در قسمت ورودی اواپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	یکبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
سنسور خط لوله در قسمت میانی اواپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
سنسور خط لوله در قسمت خروجی اواپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
فرکانس برق اصلی اشکال دارد (کمتر از ۲۵HZ یا بیشتر از ۶۵HZ است)	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
فن یونیت داخلی معیوب است	شش بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع		خاموش
کابل اتصال بین یونیت داخلی و ریموت کنترل اشکال دارد	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	یکبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
سنسور دمای هوای رفت بعد از بلور یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	هفت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع		خاموش
یونیت خارجی اشکال دارد و به جدول تشخیص عیب یونیت خارجی مراجعه گردد	چشمک زن سریع	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
آی سی دستیابی به حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	یکبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
آی سی پاک کردن حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	چشمک زن سریع	چهار بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
کابل ارتباط بین یونیت داخلی و خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	یکبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
منحنی سیکل کارکرد برد غیر عادی است(مدار چاپی برد اشکال دارد)	چشمک زن سریع	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
میکرو کامپیوتر کنترل کننده اشکال دارد	پنج بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	چشمک زن سریع	دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	خاموش
سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	چشمک زن سریع	هفت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)		خاموش
کابلهای ارتباطی موازی الحاقی اشکال دارد	چشمک زن سریع	شش بار آهسته چشمک می زند(تکرار)		خاموش

تذکر: جهت نمایش علائم فوق روی پنل داخلی باید دکمه TEST RUN را فشار دهید.

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

ادامه جدول تشخیص عیب یونیت خارجی دستگاههای VRF اجنرال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل خارجی					
	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
سنسور خط لوله یونیت خارجی (THERMISTOR) (PIPE) مربوط به مدار شماره ۳ اشکال دارد	چشمک زن سریع		نه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)			
سنسور دمای لوله SUCTION یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع		ده بار آهسته چشمک می زند(تکرار)			
سنسور دمای هوای یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع		پانزده بار آهسته چشمک می زند(تکرار)			
سنسور فشار لوله DISCHARGE یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع			یکبار آهسته چشمک می زند(تکرار)		
سنسور فشار خط لوله مایع یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع			دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)		
سنسور فشار لوله SUCTION یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع			سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)		
سنسور روغن یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع			چهار بار آهسته چشمک می زند(تکرار)		
سیستم بازیافت روغن یونیت خارجی اشکال دارد	چشمک زن سریع			هفت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)		
قطعه جلوگیری کننده از فاز برگشتی اشکال دارد	چشمک زن سریع				یکبار آهسته چشمک می زند(تکرار)	
فرکانس برق اصلی اشکال دارد (کمتر از 45 HZ یا بیشتر از 65 HZ است)	چشمک زن سریع				دو بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	
مدل یونیت های داخلی با یونیت خارجی تطابق ندارد	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع	چشمک زن سریع
آی سی دستیابی به حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	چشمک زن سریع				سه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	
آی سی پاک کردن حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	چشمک زن سریع				چهار بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	
مدار چاپی برد شماره یک یونیت خارجی ایراد دارد	چشمک زن سریع				نش بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	
مدار چاپی برد شماره دو یونیت خارجی ایراد دارد	چشمک زن سریع				هفت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	
ارتباط بین یونیتها اشکال دارد	چشمک زن سریع				هشت بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	
منحنی سیکل کارکرد برد غیر عادی است(مدار چاپی برد اشکال دارد)	چشمک زن سریع				نه بار آهسته چشمک می زند(تکرار)	
یونیت داخلی اشکال دارد و به جدول عیب یابی یونیت داخلی مراجعه گردد	چشمک زن سریع					یکبار آهسته چشمک می زند(تکرار)

OGENERAL جدول تشخیص عیب دستگاههای

OGENERAL

جدول تشخیص عیب دستگاههای VRF اجنرال از روی ریموت کنترل

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی صفحه نمایش ریموت کنترل (Error Cord)
دستگاه اشکالی ندارد	E:00
مدل یونیت داخلی و خارجی با هم تطابق ندارند	E:02
فرکانس برق اصلی اشکال دارد (کمتر از ۴۵ HZ یا بیشتر از ۶۵ HZ است)	E:04
آی سی دستیابی به حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	E:06
آی سی پاک کردن حافظه موقت (EEP ROM) روی برد اشکال دارد	E:07
سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	E:09
سنسور خط لوله در قسمت میانی اواپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	E:0A
سنسور خط لوله در قسمت ورودی اواپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	E:0b
سنسور خط لوله در قسمت خروجی اواپراتور یونیت داخلی (THERMISTOR PIPE) اشکال دارد	E:0C
سنسور دمای هوای رفت بعد از بلوور یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	E:0d
درین دستگاه اشکال دارد (ورودی یا خروجی درین گرفته و یا FLOAT SWITCH دستگاه اشکال دارد)	E:11
سنسور دمای هوای برگشت یونیت داخلی (THERMISTOR ROOM) اشکال دارد	E:12
فن یونیت داخلی اشکال دارد (ممکن است ولتاژ برق مناسب نباشد)	E:13
ارتباط بین یونیتها اشکال دارد	E:1F
منحنی سیکل کارکرد برد غیر عادی است (مدار چاپی برد اشکال دارد)	E:20
کابلهای ارتباطی موازی الحاقی اشکال دارد	E:21
یونیت خارجی اشکال دارد و به جدول عیب یابی یونیت خارجی مراجعه گردد	E:32

تذکر مهم:

هرگاه روی صفحه نمایش ریموت EE:EE درج گردید، نشاندهنده اشکال داشتن دستگاه است و باید مراحل زیر دقیقاً اجراء گردد:

- ۱- ابتدا دکمه STOP ریموت را فشار داده و دستگاه را خاموش نمایید.
- ۲- دو دکمه SET TIME و TEMP./DAY را با هم فشار دهید.
- ۳- با توجه به شماره ERROR نمایان شده، از روی جدول فوق نوع اشکال دستگاه را استخراج نمایید.



جدول عملکرد یونیت خارجی دستگاههای VRF اجنرال در حالت نرمال

نوع عیب (Error Contents)	نمایش نوع عیب روی پنل خارجی					
	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
دستگاه در حالت استراحت است	پیوسته روشن است					
دستگاه در حالت عملکرد سرمایش است	پیوسته روشن است	یکبار آهسته چشمک می زند(تکراری)				
دستگاه در حالت عملکرد گرمایش است	پیوسته روشن است	دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)				
کمپرسور شماره ۱ از مدار خارج است	پیوسته روشن است		یکبار آهسته چشمک می زند(تکراری)			
کمپرسور شماره ۲ از مدار خارج است	پیوسته روشن است		دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)			
کمپرسور شماره ۳ از مدار خارج است	پیوسته روشن است		سه بار آهسته چشمک می زند(تکراری)			
کمپرسور شماره ۴ از مدار خارج است	پیوسته روشن است		چهار بار آهسته چشمک می زند(تکراری)			
کمپرسور شماره ۵ از مدار خارج است	پیوسته روشن است		پنج بار آهسته چشمک می زند(تکراری)			
کمپرسور شماره ۶ از مدار خارج است	پیوسته روشن است		شش بار آهسته چشمک می زند(تکراری)			
کمپرسور شماره ۷ از مدار خارج است	پیوسته روشن است		هفت بار آهسته چشمک می زند(تکراری)			
مرحله یک از ظرفیت کاربرد کویل یونیت خارجی (HEAT EXCHANGER) در حال اجرا است	پیوسته روشن است			دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)		
مرحله دو از ظرفیت کاربرد کویل یونیت خارجی (HEAT EXCHANGER) در حال اجرا است	پیوسته روشن است			سه بار آهسته چشمک می زند(تکراری)		
مرحله سه از ظرفیت کاربرد کویل یونیت خارجی (HEAT EXCHANGER) در حال اجرا است	پیوسته روشن است			پنج بار آهسته چشمک می زند(تکراری)		
عملکرد برقراری توازن فشار در حال اجرا است	پیوسته روشن است			پیوسته روشن است		
عملکرد پوشش روغن در حال اجرا است	پیوسته روشن است				یک بار آهسته چشمک می زند(تکراری)	
عملکرد دیفرانسیل در حال اجرا است	پیوسته روشن است				دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)	
عملکرد تست ران (TEST RUN) در حال اجرا است	پیوسته روشن است				سه بار آهسته چشمک می زند(تکراری)	
عملکرد برقراری توازن سطح روغن در حال اجرا است	پیوسته روشن است				چهار بار آهسته چشمک می زند(تکراری)	
عملکرد پمپ داون (PUMP DOWN) انجام پذیرفته است	پیوسته روشن است	دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)	دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)	دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)	دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)	دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)
عملکرد تزریق مایع در حال اجرا است	پیوسته روشن است					یکبار آهسته چشمک می زند(تکراری)
عملکرد برگشت گاز داغ در حال اجرا است	پیوسته روشن است					دو بار آهسته چشمک می زند(تکراری)
	پیوسته روشن است					چهار بار آهسته چشمک می زند(تکراری)

فدک تهویه