

"لیست خطاهای دستگاه اینورتر ۳۰ هزار"

جدول ۱ - لیست خطاهای نشان داده شده در واحد خارجی

*: روشن 0 : چشمک × : خاموش				
ردیف	LED 1	LED2	LED3	شرح
۱	×	×	×	کارکرد عادی
۲	*	×	*	ایراد در سنسور کویل واحد خارجی (سوکت مشکلی)
۳	*	×	×	ایراد در سنسور دمای بالای یونیت خارجی (سوکت سفید)
۴	×	×	0	ایراد در برقراری ارتباط بین یونیت خارجی و داخلی
۵	*	0	×	جریان مصرفی بیش از حد
۶	*	0	*	حداکثر جریان کارکرد
۷	×	*	*	عدم ارتباط صحیح میان برد واحد خارجی و راه انداز کمپرسور
۸	*	*	*	ایراد در پردازنده اصلی برد یونیت خارجی
۹	×	0	*	دمای بالای گاز خروجی از کمپرسور
۱۰	*	*	×	ایراد در سنسور محیطی واحد خارجی
۱۱	×	*	0	دمای بیش از حد بدنه کمپرسور
۱۲	×	0	0	دمای بیش از حد و یا دمای خیلی پایین واحد داخلی
۱۳	0	×	0	ایراد در راه اندازی کمپرسور
۱۴	0	0	*	ایراد در فن یونیت خارجی
۱۵	×	*	×	دمای غیر طبیعی یونیت خارجی
۱۶	×	0	×	ایراد در برد IPM
۱۷	0	×	×	ایراد در برد PFC
۱۸	0	*	0	فرآیند پیش گرمایش کمپرسور (آپشن)
۱۹	*	×	0	ایراد در برد اصلی خارجی
۲۰	*	*	0	ولتاژ بالای AC ورودی به دستگاه
۲۱	0	0	×	ایراد در راه اندازی کمپرسور

جدول ۲ - لیست خطاهای نشان داده شده در واحد داخلی

خطا	شرح	خطا	شرح
۱	ایراد در سنسور کوپل واحد خارجی (سوکت مشکی)	۱۶	دمای بیش از حد و یا دمای خیلی پایین واحد داخلی
۲	ایراد در سنسور دمای بالای واحد خارجی (سوکت سفید)	۱۷	ایراد در برد PFC
۵	ایراد در برد IPM	۱۸	ایراد در راه اندازی کمپرسور
۶	ولتاژ AC ورودی دستگاه بیش از حد و یا کمتر از میزان تعیین شده می باشد	۱۹	ایراد در برد راه انداز کمپرسور
۷	ایراد در برقراری ارتباط بین یونیت خارجی و داخلی	۲۰	ایراد در راه اندازی فن یونیت خارجی
۸	جریان مصرفی بیش از حد	۲۱	دمای غیر عادی یونیت خارجی
۱۰	ایراد در برد اصلی یونیت خارجی	۳۳	ایراد در سنسور محیطی واحد داخلی
۱۱	ایراد در پردازنده اصلی واحد خارجی	۳۴	ایراد در سنسور کوپل واحد داخلی
۱۲	دمای کمتر از حد مجاز کارکرد برای یونیت خارجی	۳۶	ایراد در برقراری ارتباط بین واحد خارجی و داخلی
۱۳	دمای بالای گاز خروجی از کمپرسور	۳۸	ایراد در پردازنده اصلی واحد داخلی
۱۴	ایراد در سنسور دمای محیطی یونیت خارجی (سوکت زرد)	۳۹	ایراد در راه اندازی فن داخلی
۱۵	دمای بیش از حد بدنه کمپرسور	۴۱	ایراد در برد یونیت داخلی

جدول ۳ - مواردی که در آن خطا بصورت خودکار بر روی صفحه نمایش ظاهر می گردد

ردیف	خطا	شرح
۱	EA/ER	ارتباط بین دیسپلی و برد یونیت داخلی
۲	E4	موتور فن واحد داخلی

با تشکر

پشتیبانی فنی کولر گازی