

## راهنمای خطاهای نشان دهنده نمایشگر

### خطاها:

| خطا     | علت خطا  | توضیحات  |
|---------|--|--|
| خطای F1 | در صورت خراب بودن سنسور فریزر عبارت F1 نمایش داده می شود.                                | کمپرسور در این حالت 20 دقیقه روشن و 20 دقیقه خاموش است.                        |
| خطای F2 | در صورت خراب بودن سنسور اواپراتور فریزر عبارت F2 نمایش داده می شود.                      |  |
| خطای F3 | در صورت خراب بودن سنسور یخچال عبارت F3 نمایش داده می شود.                                | کمپرسور در این حالت 20 دقیقه روشن و 20 دقیقه خاموش است.                        |
| خطای F4 | در صورت خراب بودن سنسور اواپراتور یخچال عبارت F4 نمایش داده می شود.                      |  |
| خطای F8 | در صورت قطع بودن کابل فن یخچال و یا پنجره خیدن فن به هردلیلی عبارت F8 نمایش داده می شود. | نشانگر فن روی نمایشگر ثابت میشود، و بارفع مشکل نشانگر فن بحالت قبل بازمی گردد. |
| خطای F9 | در صورت قطع بودن کابل فن فریزر و یا پنجره خیدن فن به هردلیلی عبارت F9 نمایش داده می شود. | نشانگر فن روی نمایشگر ثابت میشود، و بارفع مشکل نشانگر فن بحالت قبل بازمی گردد. |

### عملیات تست به صورت دستی:

بالمس کردن همزمان کلیدهای Down و ▲ عملیات تست به صورت دستی با فواصل زمانی هر ۲ ثانیه بصورت زیر انجام می شود.

- ۱- با نمایش عدد ۱۱۱ روی نمایشگر، کمپرسور روشن می شود.
- ۲- با نمایش عدد ۲۲۲ روی نمایشگر، فن یخچال روشن می شود.
- ۳- با نمایش عدد ۳۳۳ روی نمایشگر، فن فریزر روشن می شود.
- ۴- با نمایش عدد ۴۴۴ روی نمایشگر، هردو هیتر روشن می شود.
- ۵- با نمایش عدد ۵۵۵ روی نمایشگر، LED روشن شده سپس تمام خروجی ها خاموش می شوند.
- ۶- در انتها تمام علائم نمایشگر روشن شده و بعد مدل برد مربوطه نمایش داده می شود و برد از حالت تست به صورت دستی خارج می شود.

توجه: وقتی برد روشن می شود، پلاسماروشن است و در زمان تست به صورت دستی روشن می ماند. ممکن است همه یخچال ها به این سیستم مجهز نباشد.

### تست سریع (Fast Test):

باروش روشن بودن دستگاه و زدن همزمان کلیدهای UP و ▼، برد به حالت تست سریع می رود. و علامت Speed روی نمایشگر نشان داده می شود، در این حالت زمان انجام عملیات ۰/۱ زمان واقعی می باشد.