

دستور العمل برد یخچال HAS-XX06-R

کلیدها :

- ۱- POWER : کلید خاموش و روشن کردن دستگاه
در موقع روشن بودن دستگاه LED سبز رنگ کلید پاور روشن است . با فشار کلید Power، LED مربوطه خاموش و برد خاموش می شود . برای خاموش کردن دستگاه ، این کلید باید به مدت ۳ ثانیه فشرده نگه داشته باشد .
- ۲- DOWN : کلید انتخاب مد دما و کاهش مد
- ۳- UP : کلید انتخاب مد دما و افزایش مد
- ۴- MUTE : کلید صامت کننده آلام
- ۵- SUPER : فعال / غیر فعال کردن حالت Super Cool

نحوه عملکرد برد :

در ابتدای وصل شدن برق به دستگاه ، LED پاور روشن و برد در وضعیت روشن قرار دارد و عبارت " ir " نمایش داده می شود . سپس مد کاری توسط نمایشگر 7Seg نمایش داده می شود . در ابتدای کار ، در صورت نیاز به روشن شدن کمپرسور این عمل با 4 انجام می شود. عملکرد کمپرسور با توجه به مد انتخابی می باشد و بین هر بار روشن و خاموش شدن کمپرسور ، حداقل 4 دقیقه زمان جهت حفاظت کمپرسور ، مد نظر گرفته شده است .

عملکرد دمایی :

مدهای کاری فریزر و دماهای قطع و وصل آن بصورت زیر است :

مد کاری	9	8	7	6	5	4	3	2
دمای وصل	14	13	12	11	10	9	8	7
دمای قطع	11	10	9	8	7	6	5	4

با فشار دادن کلیدهای UP یا Down می توان حد را انتخاب نمود. در ضمن LED سبز رنگ این کلیدها با هر بار زدن کلید روشن می شود . با یکبار زدن کلید UP یا Down مد فعلی بر روی صفحه نمایش چشمک زن شده و بعد از آن با هر بار زدن ، کلید مد افزایش یا کاهش می یابد . عملیات چشمک زدن نمایشگر تا 5 ثانیه پس از رها کردن این کلیدها ادامه دارد و پس از آن ضمن خاموش شدن LED مربوط به کلید زده شده و ثابت شدن نمایشگر ، مد تعیین شده به عنوان مد کاری در نظر گرفته می شود .

نکته ۱ : فن با 3 دقیقه تاخیر نسبت به کمپرسور روشن می شود و با 7 دقیقه تاخیر بعد از خاموش شدن کمپرسور خاموش می گردد .

نکته ۲ : با باز شدن درب یخچال ، فن خاموش و بعد از بسته شدن درب ، در صورت نیاز (روشن بودن کمپرسور) با تاخیر روشن می گردد .

مد سوپر :

۱- با فشار دادن کلید سوپر ، ضمن روشن شدن LED نارنجی رنگ کنار این کلید ، این مد انتخاب می شود ، عملکرد این مد به شرح زیر می باشد : که در صورت یکبار فشردن روی صفحه علامت SC به نمایش در می آید و محصول روی مد حداکثر بروودت می رود و فن به مدت 8 یکسره کار می کند که پس از طی این دوره به مد قبلی باز می گردد .

وضعیت درب :

به هنگام باز ماندن درب بعد از 1:35 هر ۱۰ ثانیه یک آلام صوتی کوتاه و بین 2/5-3 دقیقه هر 5 ثانیه یک آلام صوتی و بعد از 4 دقیقه آلام صوتی بصورت ممتد ادامه پیدا می کند بعد از 5 دقیقه علاوه بر آلام صوتی تمام LED ها بصورت چشمک زن تبدیل می شود . و پس از 4 دقیقه لامپ خاموش خواهد شد .

برفک زدایی :

به ازاء هر 6 ساعت یکبار عمل برفک زدایی صورت پذیرد در این حالت حداقل زمان خاموش بودن کمپرسور ۳۰ دقیقه بوده و در دمای ۱۴ عمل وصل انجام پذیرد . در ضمن مدت کارکرد فن در زمان خاموشی کمپرسور ۱۷ دقیقه در نظر گرفته شود .

خطاها :

۱- خطای F3 : در صورت خراب بودن سنسور عبارت F3 بصورت چشمک زن نمایش داده می شود . کمپرسور و فن (فن با 30 ثانیه تاخیر نسبت به کمپرسور روشن / خاموش می شود) در این حالت 20 دقیقه روشن و 30 دقیقه خاموش است .
نکته : با برطرف شدن خطا ، نمایش به حالت عادی برگشته و عملکرد برد هم عادی می شود .

صامت کردن آلام :

با فشار دادن کلید Mute ، آلام درب به مدت 4 دقیقه صامت می شود .

:SELF TEST

با فشار دادن همزمان دو کلید UP و Mute (کلیدهای شماره 3 و 4) عملیات Self test با فواصل زمانی هر 2 ثانیه به صورت زیر انجام می شود :

- ۱- عبارت " 11 " روی نمایشگر دما نشان داده می شود . LED پاور روشن می شود . کمپرسور روشن می شود .
- ۲- عبارت " 22 " روی نمایشگر دما نشان داده می شود . LED سوپر روشن می شود . فن روشن می شود .
- ۳- عبارت " 55 " روی نمایشگر دما نشان داده می شود . لامپ روشن می شود .
- ۴- عبارت " 88 " روی نمایشگر دما نشان داده میشود . کمپرسور ، فن ، لامپ خاموش می شود .
- ۵- شماره یا Version برنامه بر روی نمایشگر دما نمایش داده می شود ، به طور مثال در این برنامه نمایشگر 06 را نمایش می دهد که بیان گر Version برنامه می باشد .
بعد از مرحله هفت ، برد به حالت قبل از تست بر می گردد و عملکرد عادی خواهد داشت .

:FAST TEST

با فشار همزمان دو کلید Power و Mute ، مد سریع فعال می شود . در این حالت 1Sec به 16Sec % , 1min به 1sec ، 1hour به 1min تقلیل می یابد .

نمایشگر دما به این حالت چشمک می زند و به جای نمایش مد کاری ، دمای خوانده شده از سنسور را نشان می دهد (نمایش هم سریع می شود و خطای AL قابل رویت نیست) و عملکرد برد بر اساس مد قبل از آغاز این تست خواهد بود . تست سریع فقط جهت تست عملیات زمانی می باشد . (مثل حالت سوپر) برای برگشتن به حالت عادی کلید پاور را فشار دهید . (برد باید خاموش و مجدداً روشن شود)

Test « تست مربوط به کاخانه »

در وضعیتی که برد خاموش است با نگه داشتن کلیدهای Power و Up به مدت 3 ثانیه حالت تست خط فعال خواهد شد . در این وضعیت نمایشگر عبارت " IT " را بصورت ثابت نمایش خواهد داد و بلافاصله خروجی موتور فعال می شود . پس از طی 2 دقیقه موتور خاموش و فن روشن می شود . 2دقیقه بعد نیز فن خاموش و لامپ روشن می شود