



دستورالعمل تنظیم *Setting* برد در مورد عدم سرمایش کافی در
محصول یخچال S5 در شرایط محیطی زیر ۲۵ درجه سانتی گراد

تاریخ: ۹۰/۱۲/۰۸
شماره مدرک: ۱۸۱۲-۶-۹۰
شماره صفحه: ۱

توجه: این دستورالعمل صرفاً جهت محصول یخچال S5 دارای مشکل سرمایش نامناسب در محیط سرد، تهیه گردیده است و در مواردی که شکایت از این مشکل به خدمات پس از فروش ارسال می‌گردد، اعمال می‌شود.

الف: قبل از تنظیم *Setting* موارد زیر را بررسی و رفع عیب نمایید.

۱- ابتدا صفحه توزیع یخچال را کنترل نمایید. در صورتی که ابر اسفنجی کاملاً مسیر عبور هوا را پوشانده است و هیچ گونه نشتی ندارد به مرحله بعد بروید.

۲- در این مرحله صفحه توزیع در ناحیه قرار گیری سنسور را کنترل نمایید. محل قرار گیری سنسور باید کاملاً ایمن باشد و هیچ گونه نشتی از مسیر های عبور هوا به محل سنسور وجود نداشته باشد. در صورتی که هیچ گونه نشتی وجود ندارد به مرحله بعد بروید.

۳- مقاومت سنسور را کنترل نمایید مقاومت این سنسور در محیط ۲۵ درجه حدوداً ۱۰ کیلو اهم می باشد.

۴- نحوه قرار گیری صفحه توزیع پایین را کنترل کنید و اطمینان حاصل کنید که موتور فن در جهت صحیح و متناسب با محل پیش بینی شده در وکیوم مونتاژ شده است.

۵- دمای پوسته کمپرسور را کنترل نمایید. محل ورود لوله موئین به اواپراتور را نیز کنترل نمایید. در صورتی که کمپرسور بیش از اندازه معمول گرم نیست و انتهای لوله موئین یخ زدگی ندارد و یا کمپرسور دچار اورلود مکرر نمی‌شود، سیکل شرایط طبیعی دارد و به مرحله بعد بروید.

۶- دمای محیط را کنترل نمایید. در صورتی که دمای محیط سرد است (کمتر از ۲۵ درجه) و هیچ کدام از موارد فوق مصداق ندارد، به روش زیر ستینگ برد را اصلاح نمایید.

ب: نحوه تنظیم ستینگ

۱- مطابق با شکل زیر سه کلید Clock, Temp. و Super Cool را همزمان به مدت ۵ ثانیه فشار دهید.



۲- با انجام مرحله فوق یخچال به مود ذیل می رود:



۳- با فشردن کلید Super Cool برای ۳ بار متوالی عبارت نمایش داده شده که در شکل ذیل با فلش مشخص شده است را بر روی Set 3 قرار دهید.



۴- مقدار پیش فرض Set 3 عدد 6 است. با فشردن متوالی کلید Temp این عدد را بر روی 3 قرار دهید.



۵- با فشردن مجدد کلید Super Cool از این مود خارج شوید.

