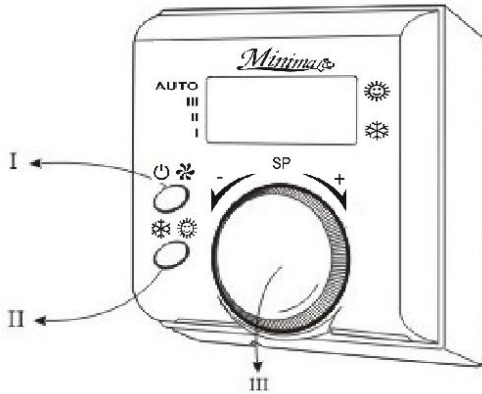


مشتری گرامی!

ضمن تشکر از انتخاب محصولات شرکت مرصوص کام، خواهشمند است قبل از استفاده از ترموستات توضیحات این برگه را به دقت مطالعه فرمایید.

Figure 1

شکل (۱)



- (I) کلید خاموش-روشن / تنظیم فن
- (II) کلید گرمایش/سرمایش
- (III) ولوم تنظیم دما
- (I + II) کلید قفل

(۱) مشخصات:



| | | | |
|--------------|--|------------------|--|
| • تغذیه: | ولتاژ..... Vac..... $220 \pm 20\%$ | • بار خروجی: | ولتاژ..... Vac..... $220 \pm 20\%$ |
| | فرکانس..... Hz..... 50/60 | | حداکثر جریان..... A..... 1/2 |
| • قابلیت‌ها: | محدوده تنظیم دما..... $15 \sim 35^{\circ}\text{C}$ | • مشخصات فیزیکی: | ابعاد..... mm..... 96x96x35 |
| | محدوده اندازه گیری دما..... $-5 \sim 50^{\circ}\text{C}$ | | وزن..... g..... 130 |
| | دقت اندازه گیری..... 1°C | | درجه حفاظت (IP)..... 20 |
| | دقت نمایش..... 0.5°C | | دمای نگهداری..... $0 \sim -10^{\circ}\text{C}$ |
| | حساسیت کنترل..... 1°C | | حداکثر رطوبت محیط..... %RH..... 85 |

(۲) نصب و سیم بندی:

هشدار! سیم بندی این ترموستات باید توسط تکنسین برق و مطابق شکل (۲) و در محل مناسب نصب مطابق اشکال صفحه بعد (A تا D) انجام گیرد.
مطابق شکل ۲، سیمهای فاز (PH) و نول (NL) باید به برق شهر و خروجی‌های ترموستات (F3،F2،F1) به موتور فن کوئل متصل گردد.

(۳) تنظیم ترموستات:

برای روشن/خاموش نمودن ترموستات، کلید (I) را به مدت ۱ ثانیه فشار دهید.
در حالت عادی نمایشگر دمای محیط را نشان می دهد.

با توجه به شکل (۱)، توسط کلید عملکرد (II)، حالت سرمایشی یا گرمایشی را انتخاب نمایید. در حالت گرمایشی، علامت  و در حالت سرمایشی، علامت  روی نمایشگر نمایش داده می شود. همچنین با فشردن متناوب کلید، دور فن بین دور ۱، ۲، ۳ و اتوماتیک تغییر وضعیت داده و تنظیمات در سمت چپ نمایشگر، نشان داده خواهد شد.
می توانید با چرخش ولوم تنظیم دما (کلید III)، دمای مطلوب را بین ۱۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد تنظیم نمایید. در هنگام کار با ولوم تنظیم دما، نمایشگر دمای نقطه تنظیم را روی نمایشگر نشان داده و در صورت عدم ایجاد تغییر به مدت ۳ ثانیه، به حالت عادی (نمایش دمای محیط) باز می گردد.

با فشردن همزمان کلید (I) و (II) به مدت ۱ ثانیه، ترموستات در وضعیت قفل قرار گرفته و عبارت "LOC" روی صفحه ظاهر می گردد. برای خروج از این حالت مجدداً کلید (I) و (II) را به مدت ۱ ثانیه فشار دهید. در صورتی که ترموستات توسط دستگاه کنترل از راه دور قفل شده باشد، تنها از همان طریق قابل باز شدن خواهد بود.

(۴) خطایابی:

در حالت عادی نمایشگر میبایست دمای محیط را نشان دهد. در غیر این صورت، نمایش عبارت "Er1" به معنی اتصال پایه های سنسور به یکدیگر و "Er2" نشانگر قطع سنسور دما می باشد. در هر صورت جهت رفع ایراد ترموستات با واحد خدمات پس از فروش شرکت مرصوص کام تماس بگیرید.

Figure 2

شکل (۲)

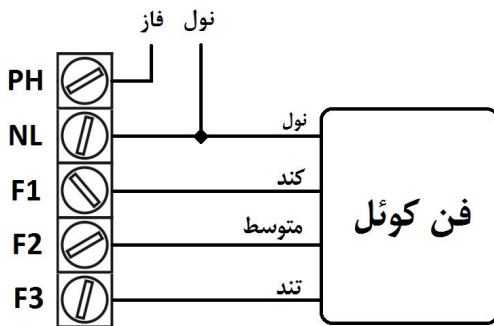
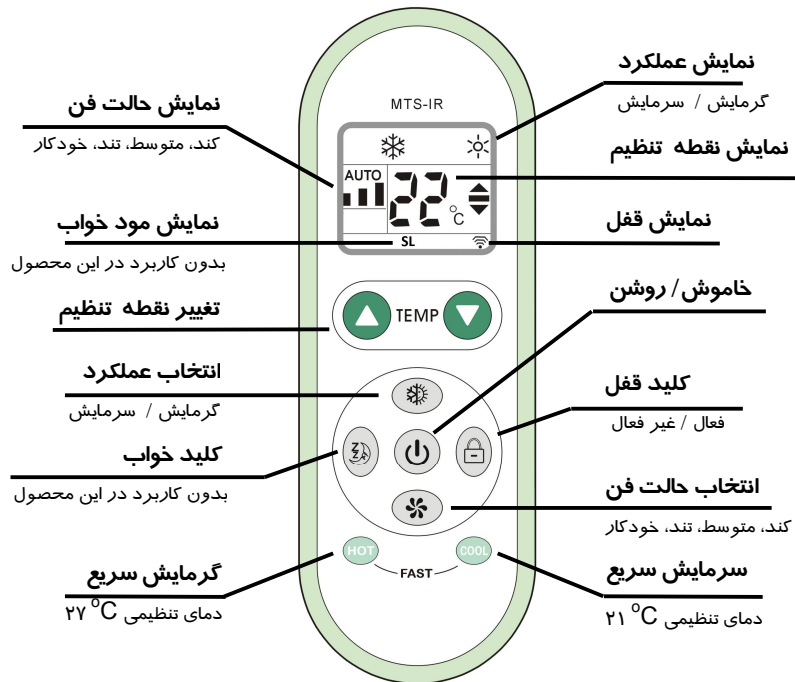


Figure 3

شکل (۳)



۶ معرفی کلیدها و علائم صفحه نمایش دستگاه کنترل از راه دور:



۷ نحوه نصب ترموستات:

- پیچ‌های بالا و پائین ترموستات را باز نموده و قاب را خارج نمایید.
- پس از سوراخ کاری دیوار و نصب رولپلاک، ترموستات را به دیوار پیچ کنید.
- سیم‌بندی را طبق شکل ۲ دستورالعمل، انجام دهید.
- قاب را بر روی ترموستات، نصب نموده و پیچ‌های بالا و پائین ترموستات را ببندید.
- ترموستات را در ارتفاع ۱/۵ متری از سطح زمین و دور از موقعیتهای نامناسبی همچون کنار در و پنجره و نیز تابش مستقیم نور خورشید نصب نمایید.

