

نذر ۱: به منظور تعیین دمای تنظیمی واقعی، حداکثرهیسترزیس دمای اندازه گیری شده را باید به حداقل دمای کارکردموردنیاز اضافه کرد برای مثال :

حداقل دمای مطلوب در محفظه : $+12^{\circ}\text{C}$

هیسترزیس دمایی ترمومتر : $+8^{\circ}\text{C}$

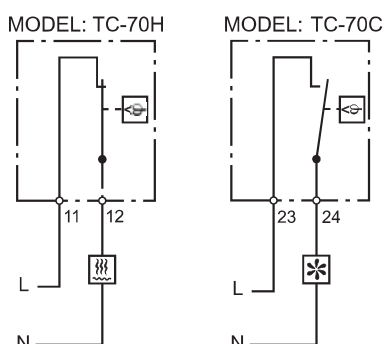
دمای تنظیمی بروی پیچ تنظیم : $+20^{\circ}\text{C}$

راهنمای نصب:

دستگاه را روی ریل استاندارد 35 mm نصب و سیم ها را طبق نقشه فنی منصل کنید. روزنه های تهویه روی بدنه ترمومتر نباید تحت هیچ شرایطی پوشانده شود.

(۴)

نذر ۲: ترمومتر برای اندازه گیری دمای داخل محفظه طراحی شده است هنگامی که برای دستگاه های گرمایشی استفاده می گردد باید تا حد امکان در بالاترین و دورترین نقطه ممکن از منبع گرمایش محفظه قرار گیرد و وقتی در دستگاه های سرمایشی استفاده می شود باید تا حد امکان در پایین ترین و دورترین نقطه محفظه از منبع سرمایشی قرار گیرد.



(۵)

احترام به مشتری وظیفه ماست



معيار واقعي تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کار آئی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از دروشن زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعه به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه.

۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک منطقی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خواانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.

برای مرغه جویی در وقت شما و مالطفه سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را به صورت تلن با پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۰۹۸۹۱۳۶۵۳۴۵۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد. لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پاسخ داده نمی شود.

ساعت پاسخگویی به سوالات درواتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۴:۱۵ می باشد

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید

(۶)

ترموستات تابلویی

THERMOSTAT



برای دستیابی به اطلاعات پیشتر و ملیمه‌ای مورد نظر را اسکن نمایید.

MODEL : □TC-70H □TC-70C
CODE : 15M1
WEIGHT: 46 gr
(88x18x71)mm
IP 30



معرفی دستگاه

ترموستات تابلویی شیوا امواج جهت کنترل دمای تجهیزات گرمایشی و سرمایشی به کاربرده می شود و همچنین می توان از آنها به عنوان سوئیچ اتصال برای دستگاه های هشداردهنده دمای بالا و پائین استفاده کرد.

ابن ترمومتر در دو مدل زیر ارائه می گردد :

TC-70H] در حالت نرمال اتصال بسته (NC)
گرمایشی] با افزایش دما اتصال باز

TC-70C] در حالت نرمال اتصال باز (NO)
سرمایشی] با افزایش دما اتصال بسته

(۲)

مشخصات فنی:

کار آئی در دمای : $-20^{\circ}\text{C}.....80^{\circ}\text{C}$

محدوده اندازه گیری دما : $0^{\circ}\text{C}.....+70^{\circ}\text{C}$

خروجی : 250VAC / 10A

هیسترزیس دمایی: $12\pm4^{\circ}\text{C}$

تلورانس دمایی در دو مدل:

TC-70H] برای دمای قطع شدن در حد بالا : $70\pm5^{\circ}\text{C}$

گرمایشی] برای دمای وصل شدن در حد پائین : $0\pm8^{\circ}\text{C}$

TC-70C] برای دمای وصل شدن در حد بالا : $70\pm5^{\circ}\text{C}$

سرمایشی] برای دمای قطع شدن در حد پائین : $0\pm8^{\circ}\text{C}$

(۳)