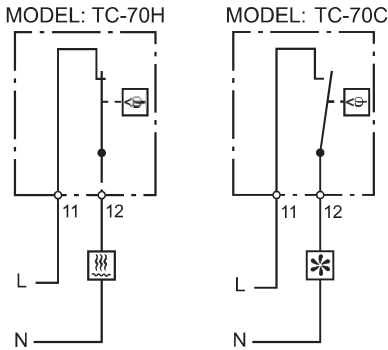


تذکره ۲ : ترموستات برای اندازه گیری

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 فرار گیرد و وقتی در دستگاه های سرمایشی استفاده می شود باید تا حد امکان در پایین ترین و دورترین نقطه محفظه از منبع سرمایشی فرار گیرد.



④



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

همه محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

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

۱- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به اضافه هزینه پستی که پرداخت کرده اید به آدرس شما ارسال گردد. لطفا آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.

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

⑤

برای صرفه جویی در وقت شما و ما لطفاً برای سوال های فنی و یا انتقاد و پیشنهادات عدد ۱ را به شماره ۰۰۹۸۹۱۳۴۰۳۴۳۵۱ اس ام اس یا واتس اپ نمایید تا با توجه به تعداد نفرات در انتظار، در اسرع وقت با شما تماس بگیریم.

ساعات پاسخگویی همه روزه و حتی در ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب خواهد بود.

شماره های ثابت شرکت برای تماس با شما بعد از ارسال پیامتان خواهد بود، صمیمانه از شما سپاسگزاریم و به ما کمک خواهید کرد که از شماره های ثابت شرکت استفاده فرمایید.

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

WWW.SHIVAAMVAJ.COM

⑥

ترموستات تابلویی

THERMOST



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



برای دستیابی به اطلاعات بیشتر و فیلم های آموزشی QR را اسکن نمایید.

معرفی دستگاه ترموستات تابلویی

مدل ها:

در حالت نرمال بسته، TC-70H: NC (در صورت افزایش دما اتصال باز میشود)
در حالت نرمال باز، TC-70C: NO (در صورت افزایش دما اتصال بسته می شود)

①

VER:9901

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

امکانات و مشخصات فنی:

کارآیی در : $-20^{\circ}\text{C} \dots 80^{\circ}\text{C}$

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

خروجی : 250VAC / 10A

هیستریزیس دمایی :

۱- برای دمای قطع شدن در حد بالا : $70 \pm 5^{\circ}\text{C}$

۲- برای دمای وصل شدن در حد پائین : $0 \pm 8^{\circ}\text{C}$

②

تذکره ۱: به منظور تعیین دمای تنظیمی واقعی در حالت اتصال با کنتاکت بسته (NC)، حداکثر هیستریزیس دمایی اندازه گیری شده را باید به حداقل دمای کارکرد مورد نیاز اضافه کرد برای مثال :

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

هیستریزیس دمایی ترموستات : $+8^{\circ}\text{C}$

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

نصب:

دستگاه را روی ریل استاندارد 35 mm نصب وسیم ها را طبق نقشه فنی متصل کنید. روزنه های تهویه روی بدنه ترموستات نباید تحت هیچ شرایطی پوشانده شود.

③