

TERMOSTATO MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Naudojimas ir temperatūros reguliavimas

1. Įjungimas ir išjungimas:

Paspauskite **ON/OFF** įjungimo mygtuką ir laikykite 3 sekundes, užsidegs ekranas rodantis tuo metu esančią patalpos temperatūrą. Išjungimui naudojamas tas pats mygtukas. (Nuotolinio valdymo pultelyje tam naudojamas raudonas mygtukas **POWER**)

2. Temperatūros nustatymas:

Mygtukais „**A**“ ir „**V**“ galima nustatyti norimą temperatūrą nuo 0 °C iki 100 °C. Pasikeitus temperatūros nustatymams ekranas mirksės apie 5 sekundes.

3. Funkcijos „ne namuose“ nustatymas:

Funkcijos „ne namuose“ nustatymui paprastai naudojamas kairysis regulatoriaus langas. Šiame lange mygtukais „**A**“ ir „**V**“ nustatoma pageidaujama patalpos temperatūra, kai Jūsų nėra namuose. Paprastai tai būna 10-12 °C. Esant šiai regulatoriaus padėčiai šildytuvas automatiškai įsijungs nukritus iki nustatytos temperatūros. Funkcija „ne namuose“ yra skirta Jūsų patogumui, kad pastoviai nenustatinėti patalpos temperatūros, o nuo funkcijos „ne namuose“ prie funkcijos „**namuose**“ pereitumėte vienu mygtuko „**MODE**“ paspaudimu.

4. Funkcijos „namuose“ nustatymas:

Funkcijos „namuose“ nustatymui paprastai naudojamas dešinysis regulatoriaus langas. Mygtuku „**MODE**“ pereikite nuo kairiojo ekrano lango „ne namuose“ prie dešinio „namuose“. Šiame lange mygtukais **A** ir **V** nustatoma pageidaujama patalpos temperatūra, kai Jūs esate namuose. Paprastai 20-25 °C. Esant šiai regulatoriaus padėčiai šildytuvas veiks, kad pasiektų nustatytą patalpos temperatūrą ir įsijunginės, kad ją palaikyti, priklausomai nuo temperatūros kritimo patalpoje.

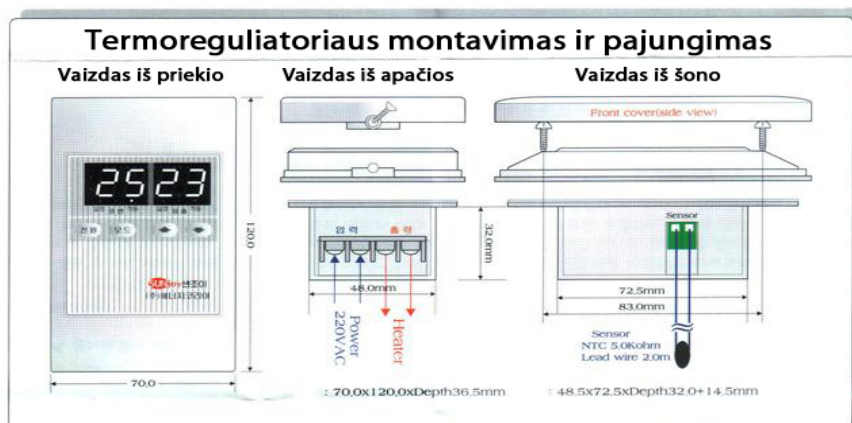
5. Funkcijos „ne namuose“ ir „namuose“ pasirenkamos mygtuku „**MODE**“.

6. Raudonas taškas ekrane reiškia, kad šiuo momentu šildytuvas yra įjungtas.

7. Raudono taško nebuvimas ekrane reiškia, kad šildytuvas yra išjungtas.

8. Termoreguliatorius pajungtas prie įtampos tinklo ir įjungtas bet kuriame ekrane rodo tuo momentu esančią aplinkos temperatūrą. Sugedus temperatūros jutikliui ekrane parodomi simboliai **bo**. Tokiu atveju elektros maitinimas šildytuvams išsijungia automatiškai. Patikrinkite regulatoriaus laidų kontaktus. Saugumo sumetimais reguliatorius turi vidinę išjungimo relę. Temperatūros paklaida $\pm 1,5$ °C.

1	Įėjimo įtampa 220V / 50 ~ 60 Hz \pm 10%	Išėjimo įtampa 220B / 50 ~ 60 Hz
2	Didžiausia galia 2,5 kW ~220 V	Paskirtis: Oro temperatūros reguliavimas patalpoje
3	Jutiklis: NTC 5.0 Kohm / 25.0° C be nukreipimo	Metodas : Relė / 20A / 220V, išjungimas/įjungimas
4	Ekranas: LED / venos eilutes (4simboliai)	Temperatūra: 0-60°C Oro drėgnumas: žemesnis nei 85%Rh



Pastabos

1. Neperkaitinti, naudoti sausoje vietoje, nedeformuoti.
2. Sekite, kad montuojant ir naudojant nepatektų kenksmingos cheminės medžiagos, tepalai, dulkės ir kitos pavojingos medžiagos.
3. Prijungti prie įtampos galima tik patikrinus visus kontaktus.
4. Montuoti reguliatorių kuo toliau nuo didelės galios įtaisų (ne arčiau 40 cm)
5. Saugoti termoregulatorių nuo didesnės drėgmės nei nurodyta, nemontuoti drėgnose vietose (pvz. nuo lango 20 cm, lauko durų 20 cm, pačioje vonioje, kabinoje) kad ant jutiklio nesikaupytų drėgmė.
6. Gręžtai draudžiama naudoti reguliatorius šalia degių skysčių ir karštų išskiriančių prietaisų.
7. Nelaikykite arti benzino ir aerozolių balionėlių - **PAVOINGA!**
8. Kambaryje, kur naudojamas termoregulatorius SUNJOY draudžiama naudotis lengvai užsidegančiomis medžiagomis, kaip benzinai, žibalai ir purkšti insekticidus ar freoną. Susikaupus dujoms patalpose gali atsirasti gaisro pavojus.
9. Vieno termostato leistina apkrovimo riba yra mažesne negu 2,5 kW galios, todėl prašome naudoti reguliatorius kartu su apsauginiais jungikliais, išjungiančiais maitinimą viršijantį 2,5 kW galią.
10. Neardykite termoregulatoriaus.
11. Nelieskite metalinių dalių viduje įrangos, tai gali sukelti elektros smūgio ar gaisro pavojų.
12. Vadovaukitės termostato naudojimo instrukcija ir jos nurodymais.
13. Termoregulatoriaus naudojimo instrukcijos nurodymų nesilaikymas gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.