

Temperatuuriregulaatori kasutusjuhend (HY02TE)



1. Väljalülitatud olekus (ekraanil olev käivitusikoon sees) vajutage 3 sekundiks nupule "ALLA", et liikuda soojendus- ja jahutusrežiimi vahel. Infrapuna küttepaneeli juhtimiseks peab olema termostaat soojendusrežiimis (kuvatakse ekraanil päikese ikoon).

2. Sisselülitatud olekus (ekraanil olev käivitusikoon väljas) vajutage 3 sekundiks nupule „M“, et liikuda °C ja °F süsteemide vahel.

3. Vaikeolekud:
Vaikimisi MÄÄRATUD temperatuur: 20°C;
Vaikimisi režiim: soojendus

4. Seade:

4.1. Kuva „☀️“ temperatuuri määramiseks.

4.2. Jahutusrežiim (❄️):

A. Vajutage nupule „ÜLES“ või „ALLA“, kui määrate vaiketemperatuuri, mis on 2°C madalam kui toatemperatuur, minuti järel

käivitub termostaadi väljund, vilgub ❄️.

B. Kui toatemperatuur jõuab

vaiketemperatuurini, siis vilgub ❄️, termostaadi väljund lülitub välja.

C. Kui määratud temperatuur on toatemperatuurist kõrgem, siis lülitub termostaadi väljund välja.

4.3. Soojendusrežiim (☀️):

A. Vajutage nupule „ÜLES“ või „ALLA“, kui määrate vaiketemperatuuri, mis on 1°C kõrgem kui toatemperatuur, minuti järel

käivitub termostaadi väljund, vilgub ☀️.

B. Kui toatemperatuur on määratud

temperatuurini jõudnud, vilgub ☀️, termostaadi väljund lülitub välja.

C. Kui määratud temperatuur on madalam

toatemperatuurist, siis lülitub termostaadi väljund välja.

5. Märkus: Kui soovite temperatuuri toatemperatuurist madalamaks muuta, siis kasutage palun jahutusrežiimi, ja vastupidisel juhul kasutage soojendusrežiimi, punktis 1 on kirjeldatud, kuidas režiimi vahetada.

6. Tehnilised andmed

- 1) Tööpinge: 230 VAC/50 Hz;
- 2) Koormus (max) 16A 3000W – koormusvoolud;
- 3) Ümbritsev temp: - 10°C ~ 70°C;
- 4) Vaiketem-i vahemik: 5°C (40°F) ~ 30°C (85°F)
- 5) Täpsus: ±0,5°C
- 6) Mõõtereaktsiooni periood: 10 s

7. Keerulisemad seaded (seisatud režiimis põleb käivitusikoon ekraanil, pikk nupu „M“ vajutus)

1) Toatemperatuuri kalibreeritud seade: seisatud režiimis vajutage nupule „M“ pääsemaks keerulisematesse seadetes, vilgub temperatuuri väärtus „0.0“, vajutage „ÜLES“ või „ALLA“ seade muutmiseks.
2) Toa- ja seatava temperatuuri vahe seade: seisatud režiimis vajutage nupule „M“ pääsemaks keerulisemate seadete juurde, vajutage nupule „M“ uuesti, ekraanile ilmub märk „E“ ja temperatuuri väärtus „1.0“ vilgub, vajutage „ÜLES“ või „ALLA“ seade muutmiseks.

3) Seadme on/off mälu funktsioon: seisatud režiimis vajutage nupule „M“ pääsemaks keerulisematesse seadetes, vajutage nupule 3 korda uuesti, ekraanile ilmub „on“ näidates, et enne ja pärast elektriga ühendamist on seade sees, kuid nii enne kui pärast elektriga ühendamist on termostaat välja lülitatud. „oF“ viitab sellele, et hoolimata sellest, kas termostaat on sees või väljas enne elektrikatkestust, on seade kindlasti välja lülitatud.

4) Tehaseseadete juurde naasmine :

seisatud režiimis vajutage nupule „M“ pääsemaks keerulisematesse seadetes, vajutage nupule 4 korda uuesti, kuvatatakse ikoon „L8“ – vajutage „ALLA“ kuni ekraanil kuvatatakse „L0“ – kõigi seadete tehaseväärtused taastatakse, väärtused on alljärgnevad:

1. Temperatuurikuva vahemik: 0-60°C, kuvatäpsus on 0,5°C.
2. Toatemperatuuri seade vahemik: 10-40°C, algväärtus on 28°C.
3. Temperatuurierinevuse seade on: 1-5°C, algväärtus on 1°C.
4. Toatemperatuuri kalibreeritud vahemik: ±5°C, algväärtus on 0°C.
- 5) Elektriga ühendamisel käivitumise mälu funktsioon: „on“.

8. Olulised ohutusmeetmed

- 1) Ärge kasutage pikendusjuhet.
- 2) Ärge ühendage ühtegi mehaaniliselt liikuvat seadet otse temperatuuriregulaatoriga.
- 3) Puhur või muu väljaeenduvate elementidega seade ei tohiks töötada ilma inimese juuresolekuga, soovitatavalt ei ühendata neid seadmeid temperatuuriregulaatoriga.
- 4) Ärge pange nõelu või muid metallobjekte pistikupessa.
- 5) Vältige niiskust, äärmuslikke temperatuure, šokki ja vibratsiooni.
- 6) Kasutatav vaid sisetingimustes, vältida kokkupuudet päikesevalgusega.
- 7) Soovituslik ümbritsev temperatuur on 10-40°C.
- 8) Ärge avage temperatuuriregulaatorit. Parandustööd tuleb läbi viia autoriseeritud teeninduspersonalilt.
- 9) Ümbrise ja ekraani puhastamiseks kasutage pehmet riiet. Ärge kasutage keemilisi või koorivaid aineid. Ärge veestage seadet.
- 10) Vältige seadme sattumist laste kätte.

