

PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE

1. Lülitage toitejuhtmetest vool välja.
2. Keerake kruvikeeraja abil kaane kruvi lahti ja eemaldage kaas (vt jn 1).
3. Märkige pliiaitsitappidega puurimiskohad (vt jn 2).
4. Puurige avad ja sisestage tüüblid (vt jn 3).
5. Kinnitage termostaat kruvikeeraja abil kruvidega seinale. Juhtige süvistatud elektrikaabel läbi korpuse ava (vt jn 4). Seinale pinnale paigaldatud kaabli ühendamiseks on vaja teha kaande ava (vt jn 5).
6. Puhastage juhtmete otsad 5...7 mm pikkuselt isolatsioonist, sisestage need skeemi järgi kuni isolatsioonini termostaadi juhtmeclambritesse (vt jn 7...9) ja pingutage klambrite kruvid kinni (vt jn 6).
7. Paigaldage kaas tagasi ja pingutage selle kruvid kinni (vt jn 10).
8. Soovitud temperatuuri seadmiseks keerake nuppu (vt jn 11).

HOIDMISE JUHISED

Termostaati tuleb hoida tootja pakendis hästi õhustatud ruumis temperatuuril +5...+40 °C kuni 80% suhtelise niiskuse juures (T = 25 °C).

GARANTII

Tootja garanteerib toote korraliku töötamise 12 kuu jooksul alates jaemüügi kuupäevast, kui on järgitud kõiki transpordi-, hoiu-, paigaldus- ja kasutusnõudeid. Garantii ei rakendu mehaaniliste kahjustustega toodetele. Kui müügikuupäeva ei ole märgitud, siis arvestatakse garantiiaega alates tootmiskuupäevast. Garantii ajal ilmnenu tootmisest tingitud mis tahes kasutustõrke korral on tarbijal õigus nõuda toote asendamist Ukraina tarbijakaitseseaduse art 14 pkt 9 kohaselt.

Asendamise aadress: 1 Kotsubynskoho Str., Kiev 01030.

VASTAVUSTUNNISTUS

Toode on tunnistatud kasutuskorras olevaks.

Valmistusaeg

Müüja

Mudel
RT-10

(müügiettevõtte nimi, kaupluse pitsar)

Vastavuse märgis

Müügikuupäev

V50EN-01



ELEKTRILINE TERMOSTAAT

VENTS RT-10

OTSTARVE

Elektriline termostaat on ette nähtud kodumajapidamises kasutatavate puhurite automaatseks sisse- ja väljalülitamiseks vastavalt eelseatud temperatuurile. Termostaat paigaldatakse seinale.

TEHNILISED ANDMED

Toitepinge: 230 V AC, 50...60 Hz

Joonisel 7 näidatud ühendusskeemi korral:

- suurim aktiivkoormuse vool mitte üle 10 A
- suurim induktiivkoormuse vool mitte üle 3 A

Joonisel 8 näidatud ühendusskeemi korral:

- suurim aktiivkoormuse vool mitte üle 6 A
- suurim induktiivkoormuse vool mitte üle 2 A

Suurimad mõõtmed: 84 × 84 × 35 mm

Kaal: kuni 0,13 kg

Kaitseaste: IP40 (ainult esipaneeli poolt)

Termostaadi kasutustingimused: temperatuur -10 ...+40 °C, suhteline niiskus kuni 80% (T = +25 °C)

Ümbritsevas õhus ei tohi olla plahvatusohtlikke ega söövitavaid aineid.

KOMPLEKTSUS

1. Termostaat, 1 tk
2. Vastavustunnistus
3. Kruvid ja isekeermestavad kruvid
4. Pakend

OHUTUSNÕUDED

Termostaati tohib kehtivate nõuete kohaselt paigaldada kvalifitseeritud elektrik.

Ettevaatus! Termostaadi voluring on pingestatud. Enne paigaldamist ja ühendamist lülitage elektrisüsteemi toitevool välja.

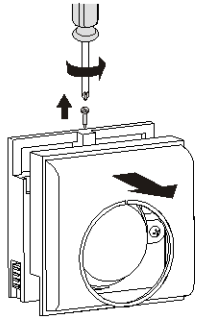
PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHISED

Termostaat tuleb paigaldada siseruumi püstseinale. Paigaldamise ja töötamise ajal peab termostaat olema kaitstud:

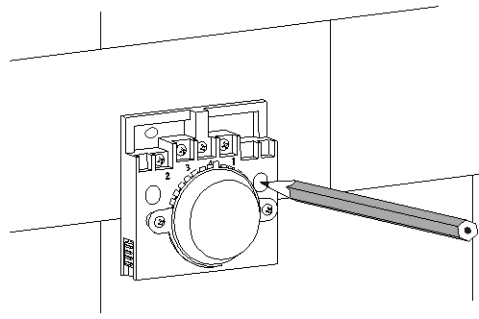
- pritsmete ja sademete eest;
- otsese päikesekiirguse eest;
- kütteseadmete ja muude soojusallikate mõju eest.

Termostaat peab olema elektrivõrku ühendatud alaliselt paigaldatud mitmekontaktilise lülitiga, mille lahutatud kontaktide vahe peab olema vähemalt 3 mm.

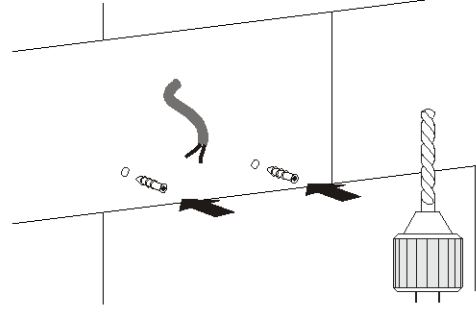
Ühendamisel järgige joonistel 7...9 olevaid skeeme.



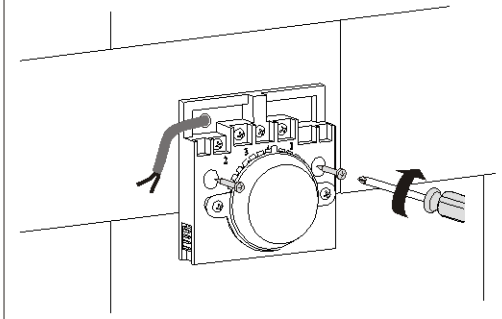
1



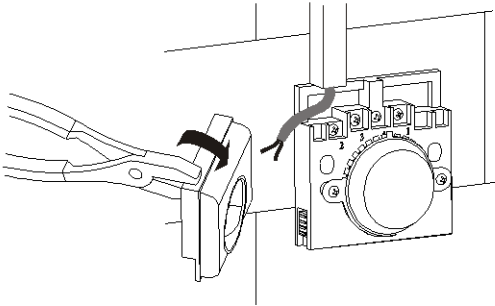
2



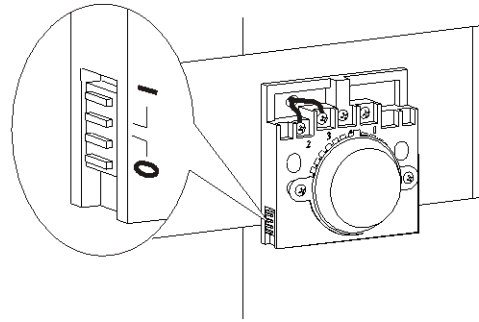
3



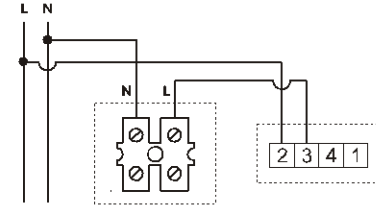
4



5

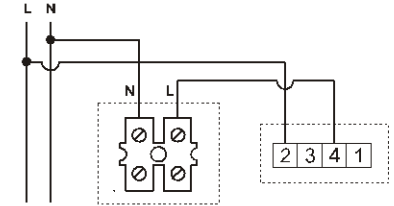


6



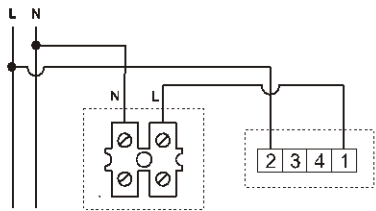
Termostaat töötab tavalise lülitina.

7



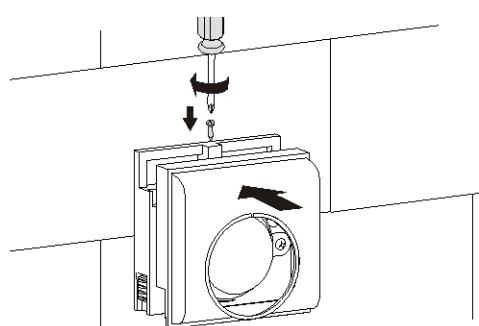
Puhur hakkab tööle pärast termostaadiga määratud temperatuuriläve ületamist.

8

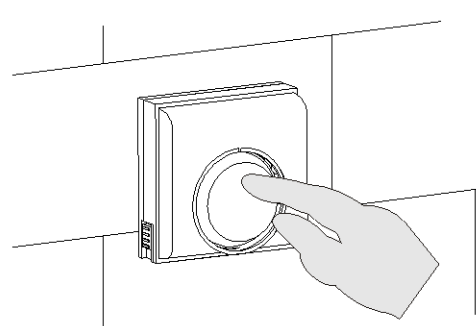


Puhur töötab kuni termostaadiga määratud temperatuuriläve ületamiseni.

9



10



11