

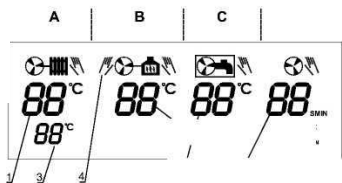
AURATON 1111 reguliatorius, skirtas šildymo sistemų ir karšto vandens cirkuliacinių siurblių, orapūtės ir 3-eigio vožtuvo valdymui.

Toliau naudojami sutrumpinimai:

KVTS – karšto vandens tiekimo sistema

C/Š – centrinė šildymo sistema

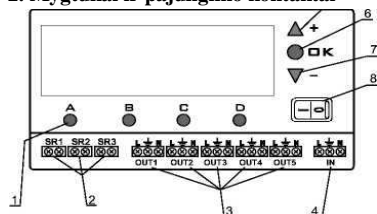
1. Ekranų parodymai



- A: Šildymo sistemos cirkuliacinio siurblio valdymo indikacija
- B: Šildymo sistemos cirkuliacinio siurblio ir 3-eigio vožtuvo arba antro cirkuliacinio siurblio valdymo indikacija
- C: Karšto vandens cirkuliacinio siurblio valdymo indikacija
- D: Ventilatoriaus valdymo indikacija

1. Reali temperatūra, kuri matuojama atskirų temperatūros daviklių
2. Ventilatoriaus darbo laiko parodymas ir laiko tarp prapūtimų parodymas
3. Vartotojo užduota temperatūra
4. Rankinio valdymo indikatorius

2. Mygtukai ir pajungimo kontaktai



1. Mygtukai A, B, C, D – skirti atskirų nustatymų pasirinkimui
2. Temperatūros daviklių pajungimo kontaktai (SR1... SR3)
3. Valdomų įrengimų pajungimo kontaktai (OUT1, .. ,OUT5)
4. Maitinimo pajungimo kontaktai
5. Mygtukas « + » - temperatūros didinimo mygtukas
6. Mygtukas « OK » - patvirtinimas ir rankinio režimo aktyvavimas
7. Mygtukas « - » - temperatūros mažinimo mygtukas
8. Maitinimo įjungimo mygtukas

Komplekte yra tik 1 temperatūros daviklis (apie 2.5m ilgio). Jei reikia papildomų daviklių, juos prašome įsigyti atskirai (galimi ilgiai - 2.5 arba 15 m.)

3. Reguliatoriaus (valdiklio), dirbančio šildymo sistemoje, aprašymas (ekranas A)

1. Siurblio veikimo indikatorius
2. Daviklio indikatorius
3. Rankinio režimo indikatorius
4. Aktuali daviklio rodoma temperatūra (SR1)
5. Užduotos temperatūros indikatorius



Valdiklio temperatūros daviklis matuoja vandens temperatūrą šildymo sistemos padavime.

Šildymo sistemoje su kieto kuro katilu, valdiklis atjungia cirkuliacinį siurblių po to, kai katile užgesa liepsna. Užgesus katilui, cirkuliuoti vandenį sistemoje nerekomenduojama, kadangi vanduo greičiau atauš. Optimalią temperatūrą šildymo sistemoje galima nustatyti su šiuo valdikliu (dažniausiai apie 40C)

Šildymo sistemoje su dujiniu katilu, temperatūra turi būti žemesnė už temperatūrą, nustatytą katilo termostatu.

Valdiklis turi GUARD funkciją, apsaugančią siurblio rotoriaus užkalkėjimą nešildymo sezono metu. Tuo tikslu ne šildymo sezono metu kas 14 dienų 30 sekundžių automatiškai yra įjungiamas cirkuliacinis siurblys. (tam valdiklis po šildymo sezono turi likti įjungtas į el.tinklą)

3.1. Reguliatoriaus (valdiklio) montavimas

Reguliatoriui daviklis prijungiamas prie kontaktų SR1. Daviklį reikia pritvirtinti ant šildymo sistemos vamzdžio, išeinančio iš katilo, kaip galima arčiau katilo.

Pastaba: jei šildymo sistemoje kartu dirba kieto kuro ir dujinis katilai, daviklį reikėtų tvirtinti abiejų išėjimų sandūroje ir izoliuoti.

Cirkuliacinį siurblių reikia prijungti prie OUT1 kontaktų. Siurblio žalią arba žalią-geltoną laidą jungti prie žemėjimo jungties, o mėlyną laidą prie "N" jungties, rudą laidą prie "L" jungties.

Pastaba: Aplinkos temperatūra, kur yra sumontuotas valdiklis neturi viršyti 40°C.

3.2 Valdiklio veikimas

Įjunkite valdiklį su įjungimo mygtuku „I“.

3.2.1 Temperatūros keitimas

Paspauskite mygtuką " A" – skaičiai pradės mirksėti ir rodys esamą temperatūrą. Su "+" arba "-" nustatykite norimą temperatūrą. Per 10 sek. po temperatūros pasirinkimo, su "OK" mygtuku patvirtinkite nustatymą. Kitaip temperatūros nustatymas nebus užfiksuotas.

3.2.2 Automatinis režimas

Valdiklis įjungia ir išjungia cirkuliacinį siurblių priklausomai nuo nustatytos ir esamos temperatūrų. Šildymo sistemoje siurblys įjungiamas, kai temperatūros daviklio vietoje temperatūra viršija nustatytą temperatūrą +2°C, o išjungia kai temperatūra tampa žemesnė 2°C nei nustatyta valdiklyje.

3.2.3 Rankinis režimas – nepertraukiamas darbo ciklas

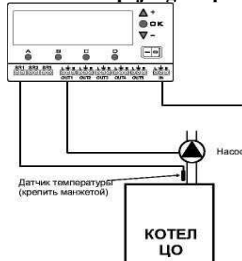
Kad cirkuliacinį siurblių įjungti rankiniu būdu, nepriklausomai nuo SR1 daviklio fiksuojamos temperatūros, reikia paspaudus palaikyti „OK“ mygtuką ir trumpam paspausti mygtuką „A“

Tuomet ekrane atsiranda rankinio režimo simbolis.

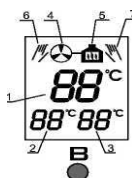
Kad išjungti rankinį režimą, atlikite tokius pačius veiksmus.

Pastaba: jei pajungtas tik vienas daviklis SR1, kitos valdiklio funkcijos tampa neaktyvios.

3.3 Valdiklio pajungimo prie siurblio schema



4. Reguliatoriaus (valdiklio), dirbančio su šildymo sistemos cirkuliaciniu siurbliu ir 3-eigio vožtuvu (arba antru cirkuliaciniu siurbliu) aprašymas (ekranas B)



- 1- Aktuali fiksuojama šildymo sistemos daviklio SR2 temperatūra
- 2- Indikatorius užduotos temperatūros
- 3- 3-eigio vožtuvo arba antro cirkuliacinio siurblio užduotos temperatūros indikatorius
- 4- Cirkuliacinio siurblio darbo indikatorius
- 5- 3-eigio vožtuvo arba antro cirkuliacinio siurblio darbo indikatorius
- 6- Cirkuliacinio siurblio rankinio įjungimo indikatorius
- 7- 3-eigio vožtuvo ar antro cirkuliacinio siurblio rankinio įjungimo indikatorius

Auraton 1111Multi termožidinio sistemoje naudoja 2 išėjimus:

- židinio kontūro vandens siurblio

---elektrovožtuvo arba antro siurblio, reikalingo teisingam termožidinio darbui c/š atlikti

Pajungus į maitinimą skaitmeninės panelės pagalba rodoma termožidinio vandens sienelių temperatūra su galimybe padalinti ją į 2 nepriklausomus kanalus.

Priklausomai nuo vandens temperatūros židinio sistemoje, reguliatorius automatiškai įjungia arba išjungia termožidinio vandens siurblių ir atidaro vožtuvą arba pajungia antrą siurblių.

Reguliatorius AURATON 1111 Multi turi sistemą GUARD apsaugančią jį nuo užsistovėjimo ne sezono metu. Pasibaigus šildymo sezonui AURATON 1111 kas 14d automatiškai pasileidžia 30sek. Kad sistema dirbtų, reguliatorių reikia palikti įjungtą į el.matinimą.

4.1. Daviklio tvirtinimas

Daviklis prie reguliatoriaus jungiasi prie jungčių SR2. Po to tvirtinti daviklį prie išorinės židinio sienelės arba neizoliuoto vamzdžio išeinančio iš centrinio šildymo katilo (kiek galima arčiau katilo). Daviklis nepritaikytas naudojimui skystyje ir kamine.

Šildymo sistemos cirkuliacinio siurblio maitinimo laido pajungimas

Siurblių reikia jungti prie jungčių OUT2 (L, N). Žalią arba žalią-geltoną laidą jungti prie žemėjimo jungties. Mėlyną laidą prie "N" jungties, rudą prie "L".

Maitinimo laido pajungimas prie siurblio (arba 2-rto siurblio)

Elektrovožtuvą reikia pajungti prie OUT3 (L, N). Žalia arba žalią-geltoną laidą jungti prie "N" (žemėjimo) jungties. Mėlyną laidą prie "N" jungties, rudą prie "L".

Reguliatoriaus pajungimas

Saugiai pritvirtinus laidus, maitinimo laidą reikia prijungti iš reguliatoriaus pusės prie jungčių IN (L, N). Po to jį reikia jungti į maitinimo laidą 230V/50Hz su žemėjimo gnybtu.

Pastaba patalpoje, kur jungiamas reguliatorius, temperatūra neturi viršyti 40°C.

4.2 Reguliatoriaus darbas

4.2.1 Reguliatoriaus įjungimas

Maitinimo jungiklį įjunkite į padėtį „I“. Po įjungimo už ~2sek užsidega visi displejus segmentai. Po to, reguliatorius rodo fiksuojamą daviklio temperatūrą.

4.2.2 Nustatymų diapazonas

Temperatūros matavimas nuo 0°C iki 99°C vykdomas daviklio SR2 pagalba.

Siurblio valdymas atliekamas per OUT2.
Trieigio vožtuvo arba antro siurblio valdymas atliekamas per OUT3.
Nustatymų diapozonas sudaro nuo 10°C iki 90°C, skirtumas tarp išjungimo / įjungimo temperatūrų - 4°C.

4.2.3) Temperatūrų keitimas

Vienu trumpu paspaudimu spustelėjus mygtuką „B“ pradės pulsuoti indikatorius užduotos c/š sistemos židinio sistemoje, po to su mygtukais „+“, ir „-“, nustatoma reikiama temperatūra.
Po reikiamos temperatūros nustatymo, laike 10sek, reikia nustatymą patvirtinti su mygtuku „OK“. Kitaip temperatūros pakeitimai neišsisaugos ir reguliatorius rodyt ankstesnius parodymus.

4.2.4) Automatinis režimas

Regulatorius įjungia arba išjungia siurblių arba vožtuvą priklausomai nuo nustatytos temperatūros. Siurblys ir vožtuvas išjungia, kai temperatūra daviklio pritvirtinimo vietoje tampa 2-m laipsniais didesnė už nustatytąją, o atsijungia kai temperatūra bus 2-m laipsniais mažesnė už nustatytą reguliatoriuję.

4.2.5 Rankinis valdymas - nepertraukiamas veikimas

1. Kad rankiniu būdu įjungti siurblių (nepriklausomai nuo temperatūros daviklyje SR2), reikia nuspausti ir palaikyti mygtuką „OK“ ir trumpu spustelėjimu paspausti mygtuką „B“ tada displejuje pasirodys simbolis „delniukas“.

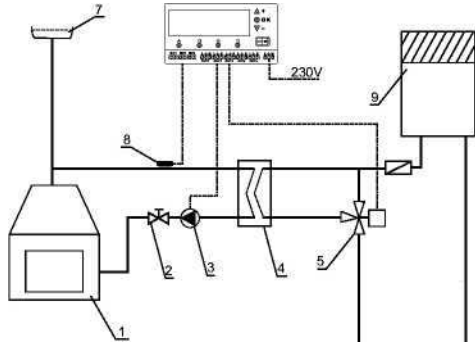
2. Jeigu laike 2-įj sek prie nuspausto „OK“ mygtuko bus nuspaustas mygtukas „B“, įvyks siurblio rankinio režimo atjungimas ir tuo pačiu metu išjungs rankinis trieigio vožtuvo, arba 2-tro siurblio rankinis režimas.

3. Jeigu laike 2-įj sek prie nuspausto mygtuko „OK“ dar kartą nuspaustas mygtukas „B“ įvyks siurblio ir trieigio vožtuvo rankinio režimo atjungimas.

4. Jeigu laike sekančių 2-įj sek dar kartą prie nuspausto mygtuko „OK“ bus nuspaustas mygtukas „B“, įvyks siurblio ir trieigio vožtuvo rankinio režimo atjungimas.

4.5 Sujungimo schema

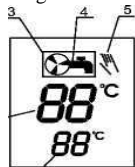
Ši schema yra susapraztinto tipo, todėl neturi visų elementų, reikalingų teisingam sistemos darbui.



1. Židiny su vandens sienelėmis
2. Uždarymo vožtuvas
3. Siurblys
4. Keitiklis
5. Trieigis vožtuvas
6. šilumas tenas
7. Išplėtimo indas
8. Temperatūros daviklis
9. Šildymo katilas

PASTABA: pajungus tikrai daviklį SR2, kitos termoreguliatoriaus funkcijos yra neaktyvuotos, t.y. nerodo siurblio aptarnavimo, nerodo karšto vandens sistemos siurblio valdymo, nėra ventiliatoriaus valdymo.

Reguliatoriaus darbas su karšto vandens tiekimo sistemos (toliau KVTS) siurbliu



Termoreguliatorius AURATON 1111 MULTI pritaikytas tai pat automatiniam KVTS cirkuliacinio siurblio reguliavimui (priklausomai nuo temperatūros)

Termoreguliatorius KVTS palaiko pastovią vandens temperatūrą talpoje ir visoje KVTS. Nuspaudus mygtuką „C“, laike 2-įj sek, displejuje užsidsigs „rėmelis“ (KVTS pirmenybė prieš šildymą) dar kartą nuspaudus „C“ išjungs (rėmelis).

PASTABA: KVTS pirmenybės prieš šildymo funkciją išjungs tik esant atjungtam KVTS siurblio rankiniam įjungimui.

1. KVTS (SR3) daviklio aktuali temperatūra
2. KVTS sistemos temperatūros nustatymas
3. Indikatorius (remelis) KVTS pirmenybė prieš šildymą
4. Siurblio darbo KVTS indikatorius
5. KVTS siurblio rankinio įjungimo indikatorius

5.1 Darbas atjungtame KVTS prioriteto prieš šildymą režime

Jeigu KVTS pirmumo prieš šildymą funkcija atjungta, tai KVTS siurblio įjungimas priklausys tik nuo nustatytos temperatūros daviklyje SR3, kuris bus pritvirtintas talpoje.

5.1.1 Nustatymų diapozonas

Temperatūros keitimas (nuo 0°C iki 99°C) atliekamas daviklio SR3 pagalba. KVTS siurblio valdymas, atliekamas išėjimo OUT4 pagalba.

KVTS siurblio nustatymo diapozonas susideda nuo 10°C iki 90°C. Skirtumas įjungt išjungt sudaro 3°C.

5.1.2 KVTS funkcijos programavimas

Trumpam nuspaudus mygtuką „C“ displejuje pradės mirgsėti 60°C (gamyklinis nustatymas) ir, mygtukais „+“ ir „-“, bus galima nustatyti norima temperatūra.

Nustaciūs norimą temperatūrą, laike 10sek reikia patvirtinti mygtuku „OK“. Kitaip užduota temperatūra nebus įvesta į atmintį ir reguliatorius grįš prie ankstesnių nustatymų. Įvedus į atmintį norimą temperatūrą, displejus nustos mirgsėti. Reguliatorius atjungs KVTS siurblių (OUT4), jei temperatūra daviklyje SR3, bus didesnė už nustatytą 1°C ir išjungs, jei temperatūra nukris žemiau 2°C nustatytos temperatūros.

Rankinis režimas (nepertraukiamas darbas)

Kad įjungti cirkuliacinį siurblių rankiniu būdu, nepriklausomai nuo nustatytos temperatūros daviklyje SR3 KVTS, reikia nuspausti ir palaikyti mygtuką „OK“, taip pat, trumpai 1-ą kartą nuspausti mygtuką „C“. Tada ekrane atsiras simbolis „ranka“, o norint išjungti rankinį siurblio įjungimo režimą, reikia trumpam nuspausti mygtuką „C“.

PASTABA: jei temperatūra daviklyje T3 (SR3) viršys 90°, išjungs siurblys. Tai apsauga nuo per didelio vandens įkaitimo rezervuare.

5.2 Darbas įjungtame KVTS prioriteto prieš šildymą režime

Jeigu KVTS prioriteto prieš šildymą režimas įjungtas, KVTS siurblio įjungimas priklausos ne tik nuo daviklio SR3, esančio karšto vandens talpoje, bet ir nuo daviklio SR1 (CŠ).

Norint, kad įjungtame režime dirbtų du siurbliai (KVTS ir šildyme), pirmenybę darbai turės KVTS siurblys.

Tada, kol bus pasiekta norima temperatūra, išjungia karšto vandens tiekimo siurblys, po to išjungia šildymo sistemos siurblys. Šio režimo privalumas yra tas, kad jei temperatūra daviklyje SR1 (šildymo sistemoje) yra mažesnė nei daviklyje SR3 (KVTS), tai KVTS siurblys neįsijungia, kas apsaugo karšto vandens talpoje esantį vandenį nuo atvėsimos.

Rankinis režimas-pastovus darbas

Kad įjungti siurblių rankiniu būdu (nepriklausomai nuo daviklio SR3 šildymo sistemoje temperatūros), reikia išjungti pirmenybės funkciją ir nustatyti reguliatorių kaip nurodyta punkte 5.1.3.

5.3 Pastatymas

Daviklio tvirtinimas

Prie reguliatoriaus, temperatūros daviklis jungiasi į gnybtus SR3, po to, pritvirtinamas prie karšto vandens talpos. Daviklis NEGALI būti vandenyje. Maksimali matuojama temperatūra 99°C.

5.4 KVTS siurblio maitinimo laido pajungimas

Reguliatoriuję, KVTS siurblys jungiamas prie gnybtų OUT4 (L, N). Prie gnybto „N“ , jungti mėlyną laidą, prie gnybto „L“ - rudą, prie gnybto „žemė“ - žalią arba žalią-geltoną.

Reguliatoriaus pajungimas

Saugiai pritvirtinus laidas, maitinimo laidą reikia prijungti iš reguliatoriaus pusės prie jungčių IN (L, N). Po to jungti į maitinimo laidą 230V/50Hz su įžeminimo gnybtu. Pastaba: patalpoje, kur jungiamas reguliatorius, temperatūra neturi viršyti 40°C.

Reguliatoriaus įjungimas

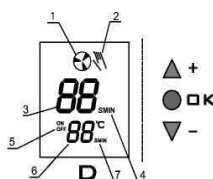
Maitinimo jungiklį nustatyti į padėtį "I". Po įjungimo, maždaug dvi sekundes degs visi displejaus segmentai. Po to, reguliatorius rodyt esamą daviklio temperatūrą.

Temperatūros pakeitimas

Vienu trumpu paspaudimu spaudžiamame mygtuką „C“ - pradės pulsuoti užduotos KVTS temperatūros indikatorius. Mygtukų „+“ ir „-“ pagalba nustatome norimą temperatūrą. Nustatę norimą temperatūrą, laike 10 sek. patvirtiname ją mygtuku „OK“, kitaip užduota temperatūra neužsifiksuos ir reguliatorius grįš prie buvusių nustatymų.

PASTABA: jungiant tik SR3 daviklį, kitos reguliatoriaus funkcijos nebus aktyvuotos, t.y. nebus rodomi KVTS siurblio ir termo židinio siurblio aptarnavimo valdymo parodymai

Ventiliatoriaus valdymas (ekranas D)



- 1 - Ventilatoriaus darbo indikatorius
- 2 - Ventilatoriaus rankinio įjungimo indikatorius
- 3 - Ventilatoriaus darbo laiko, intervalo tarp prapūtimų rezultatas ir signalizacija «HI».

«LO» ir «EE»

4 - nustatomo laiko vienetas(S-sekundės,MIN-minutės)

5 - ventiliatoriaus darbo laiko nustatymo simbolis (ON) ir intervalų tarp prapūtimų (OFF).

6 - nustatytos temperatūros, žemiau kurios turi prasidėti ciklinis (pagal nustatymus) ventiliatoriaus įjungimas / išjungimas, indikatorius.

7 - Nustatomo laiko vienetai

AUARTON 1111 MULTI turi GUARD (neužsislovėjimo) sistemą, nenaudojamo siurblio prasukimui.

C/Š siurblio ir orapūtės pajungimas

Reguliatoriuje,C/Š siurblys jungiamas prie gnybtų OUT1.

Prie gnybto „N“ jungti mėlyną laidą, prie gnybto „L“ - rudą, prie gnybto „žemė“ žalią arba žalią-geltoną.

Reguliatoriuje orapūtė jungiama prie gnybtų OUT5

Prie gnybto „N“ jungti mėlyną laidą, prie gnybto „L“ - rudą, prie gnybto „žemė“ - žalią arba žalią-geltoną

Pastaba: patalpoje, kur jungiamas reguliatorius temperatūra neturi viršyti 40°C.

Reguliatoriaus darbas

Reguliatoriaus įjungimas

Maitinimo jungiklį nustatyti į padėtį " I ". Po įjungimo, maždaug dvi sekundes degs visi displejaus segmentai. Po to, reguliatorius rodyt esamą daviklio temperatūrą Temperatūros nustatymas (nuo 10°C iki 90°C).

Orapūtės darbo ir intervalų tarp įpūtimų laiko nustatymas nuo 0 iki 59sek., o po to nuo 1 iki 99 min.

Orapūtės ventiliatorius valdomas išėjimo OUT5 pagalba. Nustatyta temperatūra priklauso nuo SR1 davikliu matuojamos temperatūros.

Intervalas išjungti/įjungti - 4°C

Nustatymų diapazonas

Temperatūros keitimas

Po trumpo mygtuko „D“ nuspaudimo, pradės mirksėti 50°C (gamyklinis nustatymas). Po to mygtukais „+“ arba „-“ nustatome norimą temperatūrą, prie kurios prasidės cikliškas orapūtės ventiliatoriaus įsijungimas-išsijungimas. Laike 10sek, nustatymus patvirtiname mygtuku „OK“, kad nustatymai išliktų reguliatoriaus atmintyje.

Ventiliatoriaus darbo ir cikliško intervalų jungimosi laiko pakeitimas

Spaudžiame „D“, mirksi ventiliatoriaus temperatūra. Laike 10 sek. dar kartą spaudžiame „D“, pereiname į cikliško orapūtės ventiliatoriaus darbo programavimą. (gamyklinis nustatymas-15 sek.).

Mygtukais „+“ ir „-“ nustatome norimą intervalų laiką. Laike 10 sek, dar kartą nuspaudus „D“,bus nustatytas cikliškas orapūtės ventiliatoriaus junginėjimosi laikas. (gamyklinis intervalas 5min).

Po to, mygtukais „+“ ir „-“ nustatomas norimas laiko intervalas. Laike 10 sek. nustatymus patvirtiname „OK“.

Rankinis režimas – nepertraukiamas darbas

Norint įjungti ventiliatorių rankiniu būdu (nepriklausomai nuo SR1 daviklio temperatūros), reikia nuspausti ir palaikyti mygtuką „OK“,po to, trumpu paspaudimu, paspausti mygtuką „D“. Displejuje, šalia ventiliatoriaus simbolio, pasirodys simbolis „ranka“. Norint išjungti rankinį režimą - trumpu paspaudimu paspausti mygtuką „D“.

Funkcijų ir ekrano paaiškinimas

„HI“ – reguliatorius rodyt „H“ ir galutinai įjungs ventiliatorių, jei temperatūra daviklyje SR1 bus mažesnė už nustatytą orapūtėi. Jei SR1 daviklio temperatūra didesnė – ventiliatorius junginėtis cikliškai, pagal ankstesnius nustatymus.

Dingus „HI“, pasirodys ventiliatoriaus junginėjimosi cikliškumo ataskaita.

Cikliškai ventiliatorius pradės junginėtis, kai temperatūra daviklyje SR1 bus 2°C didesnė už nustatytą ir išsijungs, kai bus 2°C mažesnė.

„LO“ jei temperatūra daviklyje SR1 nukris iki 25°C minimum 30 minučių, ventiliatorius galutinai išsijungs, o ekrane užsidegs simbolis „LO“. Ventiliatorius išsijungs, kai temperatūra daviklyje SR1 pakils virš 25°C

Jei temperatūra, matuojama davikliu SR1 bus aukštesnė už cikliško ventiliatoriaus junginėjimosi temperatūrą ir nebus aktyvuotas ventiliatoriaus atjungimas (nėra OUT5 išėjimo), ekrane pasirodys simbolis „EE“, tai apsauga nuo per didelio pakuro ir pečiaus atvėsimo. Jei daviklio SR1 temperatūra nukris žemiau 90°C, ventiliatorius grįš prie ankstesnių nustatytų cikliško išsijungimo– išsijungimo parametrų.

Reguliatoriaus pajungimas prie katilo siurblio ir orapūtės

PASTABA:jungiant tik SR1 daviklį, kitos reguliatoriaus funkcijos nebus aktyvuotos, t.y. nebus rodomi KVTS siurblio ir termo židinio siurblio aptarnavimo valdymo parodymai.

Ekrano apšvietimo darbas

Po kiekvieno mygtuko nuspaudimo, ekrano apšvietimas įsijungia maždaug 10-čiai sek. Norint įjungti ekrano apšvietimą pastoviam veikimui, reikia nuspausti mygtuką „OK“ ir palaikyti apie 5 sek., po šios operacijos apšvietimas užges 0,5 sek. ir įsijungs pastoviam veikimui.

Išsijungia pastovus apšv.analogiškai, t.y. nuspaudus ir palaikius mygtuką „OK“ 5 sek., apšvietimas išsijungs.

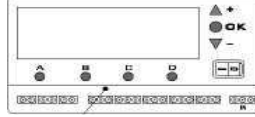
Numetimas (RESET)

Ši funkcija vykdoma norint grįžti prie pradinių nustatymų.

Vienu metu spauskite mygtukus „+“, „-“ ir „OK“.

Ekstremaliose situacijose („užstrigus“ reguliatoriui) galima naudoti funkciją „RESET“.

Šis mygtukas yra naudingas išėjimų dangteliu (žr. žemiau paveikslėlyje).



Techniniai duomenys:

Reguliatoriaus, dirbančio šildymo sistemoje duomenys:

Nustatomos temperatūros diapazonas: 10°C ÷ 90°C

Matuojamos temperatūros diapazonas: 0°C ÷ 99°C

Histerezė (skirtumas tarp įjungti / išjungti): 4°C

Maitinimas: 230V / 50Hz

Maksimali srovė išėjimuose: 6A

Reguliatoriaus,dirbančio su CŠ sistemos siurbliu ir trieigių vožtuvu „Z“ (arba 2-u CŠ sistemos siurbliu - termo židiniui), duomenys :

Nustatomos temperatūros diapazonas: 10°C ÷ 90°C

Matuojamos temperatūros diapazonas: 0°C ÷ 99°C

Histerezė (skirtumas tarp įjungti / išjungti): 4°C

Maitinimas: 230V / 50Hz

Maksimali srovė išėjimuose: 6A

Reguliatoriaus,dirbančio su KVTS siurbliu, duomenys:

Nustatomos temperatūros diapazonas: 10°C ÷ 90°C

Matuojamos temperatūros diapazonas: 0°C ÷ 99°C

Histerezė (skirtumas tarp įjungti / išjungti): 4°C

Maitinimas: 230V / 50Hz

Maksimali srovė išėjimuose: 6A

Reguliatoriaus, valdančio ventiliatorių,duomenys:

Nustatomos temperatūros diapazonas: 10°C ÷ 90°C

Matuojamos temperatūros diapazonas: 0°C ÷ 99°C

Histerezė (skirtumas tarp įjungti / išjungti): 4°C

Maitinimas: 230V / 50Hz

Maksimali srovė išėjimuose: 6A

Prapūtimų ir intrevalų tarp prapūtimų laikas. 0 ÷ 59 sek. ir 1 ÷ 99 t.t.

TIKSLESNĖS INFORMACIJOS PRAŠOME IEŠKOTI GAMINTOJO ORIGINALIOJE INSTRUKCIJOJE ANGLŲ AR RUSŲ KALBOMIS

Garantinės sąlygos

Termoreguliatoriui suteikiama 24 mėn.garantija

Termoreguliatorius, kuriam pateikiama pretenzija, turi būti pristatytas į UAB „ARX BALTICA TECHNOLOGIJŲ CENTRAS“, adresu Šaltupio g.9 Kaunas.

Remontas atliekamas per 14 darbo dienų nuo pretenzijos pateikimo dienos.

Garantija nesuteikiama jeigu surasti defektai atsirado dėl Vartotojo kaltės:

-pažeistos gaminio naudojimosi instrukcijos,

-gaminys mechaniškai arba kitaip pažeistas,

-pastebėtas bandymas patekti į gaminio vidų ar gaminys remontuotas kitame techninio aptarnavimo centre,

- įrenginys buvo nekokybiškai sumontuotas pačio vartotojo arba jo samdyto trečio asmens.

- įrenginys sugedo dėl tokių išorinių aplinkos reiškinių kaip: dulkės, užliejimas

vandeniu ar kitokiu skysčiu, žaibas, elektros tinklų įtampos šuolis, cheminės medžiagos, įvairūs elektromagnetiniai laukai, netvarkingas elektros maitinimo tinklas .

-nepateikta gaminio naudojimosi instrukcija su pardavėjo atžyma arba pirkimo dokumentas.

Pardavimo data:

Pardavėjas:

Informuojame, kad vartotojai privalo elektros ir elektroninės įrangos atliekas rinkti atskirai ir jų nešalinti kartu su kitomis komunalinėmis atliekomis.