

Termoregulatoriaus Auraton 30 vartotojo instrukcija

Dėkojame, kad įsigijote termoreguliatorių AURATON 30. Šis paprastas termoregulatorius skirta šildymo prietaisų įjungimui / išjungimui, priklausomai nuo patalpos temperatūros. Auraton 30 skirtas naudoti patalpų viduje.

Ijungimo / išjungimo jungiklis

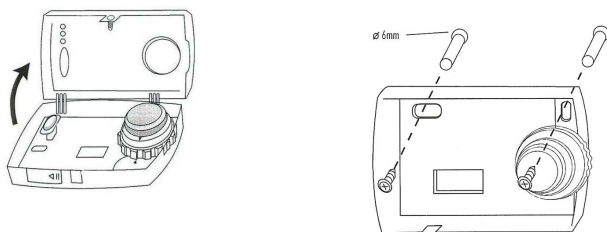


Vietos montavimui parinkimas:

Nepatartina termoreguliatorių montuoti saulėtoje patalpos vietoje (venkite tiesioginių saulės spindulių), o taip pat arti šilumos šaltinių (TV, šildytuvo, šaldytuvo), vėdinimo sistemos difuzorių, šildymo sistemos vamzdžių. Termoregulatoriaus nemontuokite ir arti durų, taip termoreguliatorių apsaugosite nuo galimos vibracijos. Optimali termoregulatoriaus parinkimo vieta būtų ant vidinės sienos apie 1.5m aukštyje nuo grindų, kur yra pakankama oro cirkuliacija.

Montavimas:

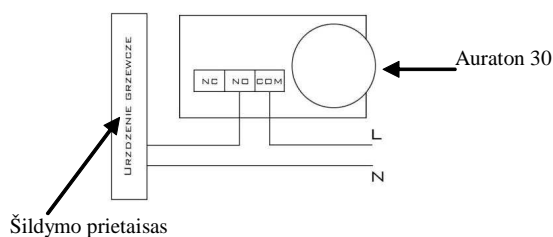
- Atsukite ir atsargiai atidarykite priekinę Auraton 30 panelę (žr. pav.)



- Pažymėkite montavimo skylių vietas ir tinkamai priveskite laidus prie termoregulatoriaus jungčių.
- Išgręžkite reikiamas skylės, ir su medvarščiais prisukite termoreguliatorių prie sienos.

Laidų prijungimas:

Termoregulatorius yra skirtas komutuoti max. 7A . Termoregulatoriaus viduje yra trys jungtys: NC – normaliai uždara, NO – normaliai atvira, COM - bendra. Daugumoje atvejų, jungtis NC nenaudojama. Auraton 30 termoreguliatorių prie šildymo prietaiso pajunkite pagal šią schemą:



Prijungę laidus, į termoreguliatorių įdėkite maitinimo elementus. Šildymo indikatorius (raudonas diodas) kartą sumirksės, indikuodamas, kad instaliacija teisinga. Po keleto sekundžių termoreguliatorių įsijungs į normalų veikimo režimą – raudonas indikatorius mirksės, indikuodamas šildymo prietaiso veikimą. Šis indikatorius nemirksės, ir šildymo prietaisas bus atjungtas, jei patalpos temperatūra bus didesnė nei nustatyta termoreguliatoriuje.

Valdymas:

Nustatykite įjungimo mygtuką į "Heat" poziciją.

Su temperatūros nustatymo ratuku nustatykite pageidaujama patalpos temperatūrą. Jei reali patalpos temperatūra bus mažesnė už Jūsų nustatytą, tokiu atveju termoreguliatorių įjungs šildymo sistemą ir mirksės šildymo indikatorius.

Norėdami išjungti termoreguliatorių, įjungimo mygtuką nustatykite į poziciją OFF.

Šiame termoreguliatoriuje yra įmontuotas vėlinimas, kad išvengtų trumpalaikių nereikšmingų šildymo prietaiso įjungimų/išjungimų dėl trumpam laikui pasikeitusių aplinkos sąlygų (trumpam atidaryto lango ir pan.).

Automatinis ekonominis režimas:

Tai yra energijos taupymo režimas, kuris aktyvuojamas paspaudus ekonominio režimo mygtuką (geltonas ekonominio režimo indikatorius sumirksės kas 15 sek.). Paprastai jis naudojamas nakties metu. Ekonominio režimo metu Auraton 30 termoreguliatorių sumažina nustatytą temperatūrą 3°C šešių valandų laikotarpiui, o paskui automatiškai grįžta į normalią būseną.

Pvz. jei normali nustatyta temperatūra yra 22°C, tai ekonominio režimo temperatūra bus 19°C. Jei ekonominis režimas bus įjungtas 23:00val., tai į normalų režimą jis grįš 5:00 val. ryto. Automatiškai grįžus į normalų dafrfbo režimą, ekonominio režimo indikatorius užsideds žaliai.

Įjungtas ekonominis režimas kartosis automatiškai kiekvieną dieną tuo pačiu metu, kol nebus išjungtas ekonominio režimo mygtuku.

Maitinimo elementų indikatorius:

Jei pradės mirksėti raudonas baterijų indikatorius, būtina pakeisti maitinimo elementus naujais (2xAAA)

Techniniai duomenys:

Maitinimo šaltinis	2xAAA elementai
Reguliuojamos temperatūros diapazonas	5 – 30 ⁰ C
Darbo temperatūros diapazonas	0 - 40 ⁰ C
Laikymo (sandėliavimo) temperatūra	-20 - 65 ⁰ C
Ekonominio režimo temperatūra	3 ⁰ C žemiau nustatytos
Ekonominio režimo veikimo periodas	6 valandos, kartojamas kasdien
Maksimali apkrova	7A arba 3A induktyvinė

Darbo temperatūros diapazonas – šiame diapazone termoreguliatorius gali normaliai dirbti.

Laikymo temperatūros diapazonas – šiame diapazone termoreguliatorius gali būti laikomas (sandėliuojamas).

Garantinės sąlygos

Termoreguliatoriui suteikiama 36 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: