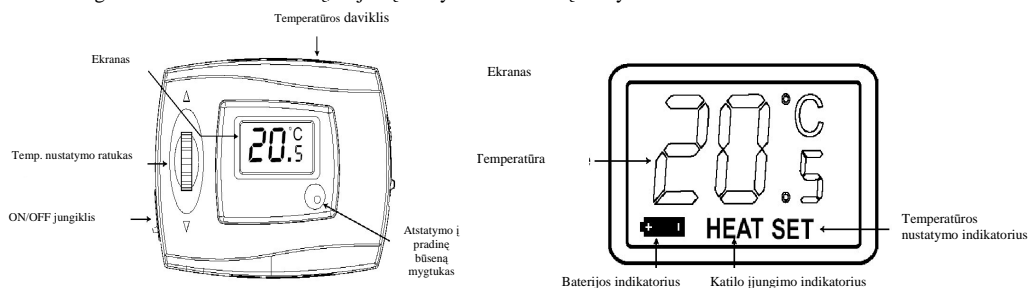


Termoregulatoriaus Auraton 1300 vartotojo instrukcija

Šis termoregulatorius skirta elektrinių, dujinių ir skysto kuro katilų valdymui.



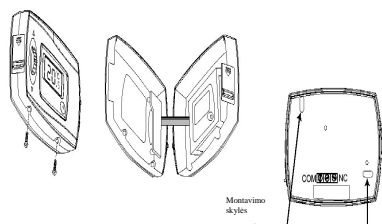
Vietos montavimui parinkimas:

Parinkite tinkamą termoregulatoriaus montavimo vietą.

Netinkamoje vietoje pastatytas termoregulatorius neefektyviai atliks katilo valdymą. Nepatartina termoregulatorių 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 termoregulatorių apsaugosite nuo galimos vibracijos.

Optimali termoregulatoriaus parinkimo vieta būtų ant vidinės sienos apie 1.5m aukštyje nuo grindų, kur yra pakankama oro cirkuliacija.

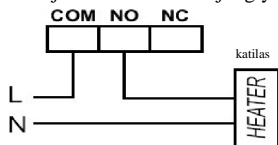
Montavimas:



- Atsukite ir atsargiai atidarykite priekinę Auraton 1300 panelę (žr. pav.)
- Pažymėkite montavimo skylių vietas ir tinkamai priveskite laidus prie termoregulatoriaus jungčių.
- Išgręžkite reikiamas skylės, ir su medvarščiais prisukite termoregulatorių prie sienos.

Laidų prijungimas:

Termoregulatoriaus viduje yra trys jungtys: COM – bendra, NC – normaliai uždara, NO – normaliai atvira. Daugumoje atvejų termoregulatoriaus pajungimui yra naudojamos COM ir NO jungtys.



Temperatūros nustatymo tikslumas:

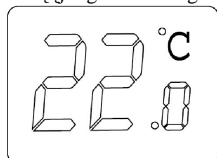
Temperatūros nustatymo tikslumas - tai temperatūrų skirtumas tarp nustatytos ir katilo išjungimo/išsijungimo temperatūrų. Gamyklinis nustatymas yra $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$. Pavyzdžiui, jei su termoregulatoriumi nustatėte $+20^{\circ}\text{C}$ temperatūrą, tai katilas išsijungs, kai patalpos temperatūra nukris iki 19.5°C , o išsijungs, kai temperatūra pakils iki 20.5°C .

Temperatūros nustatymas:

Simbolis "HI" užsidegs, kai temperatūra pasieks 40°C , o simbolis "LO" užsidegs, kai temperatūra nukris žemiau 0°C .

Termoregulatoriaus įjungimas:

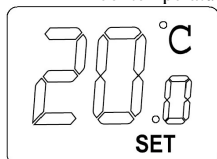
Termoregulatorius maitinamas dviem AAA 1.5V maitinimo elementais (baterijomis). Įdėkite nurodytas baterijas ir nustatykite mygtuką ON/OFF į ON padėtį. Pirmą kartą įjungus termoregulatorių arba po atstatymo į pradinę būseną ("RESET") mygtuko paspaudimo, ekrane turi būti rodoma tokia informacija:



Jei ekrane tokia informacija nerodoma, smiliai daiktu paspauskite atstatymo į pradinę būseną ("RESET") mygtuką.

Esant normaliai termoregulatoriaus būsenai, nustatykite norimą patalpos temperatūrą:

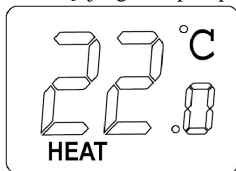
- Paspaudę temperatūros nustatymo mygtuką, pamatysite anksčiau buvusią nustatytą temperatūrą.
- Jei temperatūros nustatymo mygtuką palaikysite nuspaudę 3 sek., užsidegs temperatūros nustatymo indikatorius "SET".



- Su temperatūros nustatymo ratuku nustatykite norimą temperatūrą.
- Pabaigus daryti nustatymus, termoregulatorius grįš į normalią būseną automatiškai po maždaug 10 sek.
- Temperatūra gali būti nustatyta $5 - 35^{\circ}\text{C}$ diapazone.

Katilo įjungimas:

Katilas įsijungs, kai patalpos temperatūra taps žemesnė nei nustatyta termoreguliatoriumi. Katilo veikimo metu, ekrane dega katilo įsijungimo indikatorius "HEAT"



Saugumo sumetimais termoreguliatorius katilą įjungia su 20 sek. trukmės vėlinimu (vėlinimas išėjime).

Baterijų išsikrovimas:

Kai baterijos išsikrauna iki tam tikro lygio, pradeda mirksėti termoreguliatoriaus ekranas. Tokiu atveju būtina kaip galima greičiau pakeisti baterijas į naujas.

Specifikacija:

Termoreguliatoriaus Auraton 1300 matmenys:

Dydis	98(W)x28(L)x73(H) mm
Svoris	98 g (be baterijų)

Techniniai duomenys:

Maitinimo šaltinis	AAA 1.5V baterijos x 2
Perjungimo relė:	5A prie 250VAC 3A prie 250VAC
Temperatūros matavimo diapazonas	0 – 40 ⁰ C
Temperatūros palaikymo tikslumas	+/- 1 ⁰ C
Temperatūros reguliavimo diapazonas	5 - 35 ⁰ C
Temperatūros nustatymo tikslumas	+/- 0.5 ⁰ C
Vėlinimas išėjime	20 sek.
Darbo temperatūros diapazonas	-10 - 50 ⁰ C
Laikymo temperatūros diapazonas	-30 - 60 ⁰ C

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 remonuotas 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:

Pardavimo data:

Pardavėjas: