

## **AURATON 1105Plus (garantija 24 mėn.)**

### 1. Panaudojimas

AURATON 1105Plus yra elektroninis termostatinis reguliatorius, skirtas šildymo sistemų cirkuliacinių siurblių valdymui.

Šio reguliatoriaus temperatūrinis daviklis matuoja tiekiamo į šildymo sistemą vandens temperatūrą.

Šildymo sistemose, kur naudojamas kieto kuro katilas, šis reguliatorius išjungia cirkuliacinį siurblį, kai liepsna katile užgesa. Šiuo atveju vandens cirkuliacija sistemoje nevyks.

Rekomenduojama nustatoma temperatūra apie 40°C.

Šildymo sistemose, kur naudojamas dujinis katilas, temperatūra, nustatyta reguliatoriuje 1105Plus turi būti žemesnė nei nustatyta temperatūra katile.

### 2. Apsaugos funkcija

1105Plus modelyje įdiegta apsaugos funkcija, apsauganti siurblio rotorius „užsistovėjimą“ nedarbo metu. Todėl ne šildymo sezono metu kas dvi savaitės vidinis Auraton 1105Plus reguliatoriaus procesorius automatiškai 30sek. laikui įjungs cirkuliacinį siurblį. Šiuo atveju, pasibaigus šildymo sezonui, šis reguliatorius privalo būti įjungtas.

Prietaisą galima naudoti prie dujinio ar kieto kuro katilo. Naudojant prie kieto kuro katilu, reguliatorius išjungia cirkuliacinį siurblį, užgesus liepsnai katile. Naudojant su dujiniu katilu, nustatyta temperatūra reguliatoriuje turi būti žemesnė nei nustatyta katile.

### 2. Montavimas

Regulatorių reikia pritvirtinti prie sienos dviejų varžtų pagalba, o laidus prikalti prie sienos, panaudojant kabutes.

#### Daviklio tvirtinimas:

Temperatūros daviklis turi būti tvirtinamas ant katilo neizoliuoto išleidimo (ištekėjimo) vamzdžio (kiek įmanoma arčiau pačio katilo). Tvirtinimui naudokite apkabas arba dirželius.

Jeigu kieto kuro katilas yra kartu su dujiniu katilu, tai daviklį reikia tvirtinti abiejų katilų išėjimų susikirtimo vietoje.

Pastaba: davikliai neskirti montavimui skystyje !

### 2.1 Laidų prijungimas prie siurblio

prie (—) jungiame geltonai žalią laidą

prie (N) jungiame mėlyną laidą

prie (L) jungiame rudą laidą.

### 2.2 reguliatoriaus pajungimas

Patikrinus laidų pritvirtinimo patikimumą, įtampos laidą pajungiame prie 230V/50Hz

DĖMESIO: aplinkos temperatūra, kur sumontuotas reguliatorius, neturi viršyti 40°C.

### 3. Reguliatoriaus darbas

#### 3.1. Automatinis režimas

Nuspauskite jungtuką pažymėtą “~” į poziciją “I”, užsidegs raudonas indikatorius. Kai jungtukas “◀” yra “O” pozicijoje, yra aktyvuojamas automatinis režimas - siurblys yra automatiškai įjungiamas arba išjungiamas priklausomai nuo nustatytos reguliatoriuje ir esamos šildymo sistemoje temperatūrų.

Siurblys yra įjungiamas kai daviklio matuojama temperatūra yra aukštesnė už nustatytą temperatūrą reguliatoriuje. Siurblys yra išjungiamas kai daviklio matuojama temperatūra tampa mažesnė nei nustatyta reguliatoriuje.

#### Temperatūrų pakeitimas

Norima temperatūra nustatoma pasukant temperatūros reguliavimo ratuką.

#### 3.2. Nepertraukiamas režimas

Nustatykite jungtuką su ženklu “◀” į poziciją “I”. Jungtukas (~) taip pat turi būti pozicijoje “I”. Šiuo atveju degs abu žalias ir raudonas indikatoriai ir bus aktyvuotas nepertraukiamas darbo režimas.

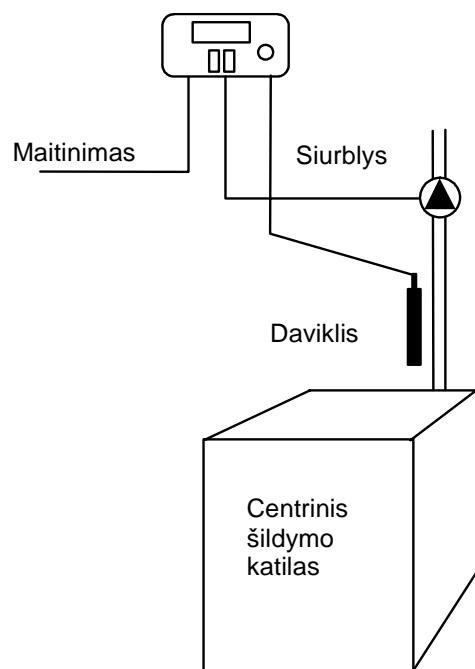
Cirkuliacinis siurblys dirbs ištiesai nepriklausomai nuo nustatytos ir fiksuojamos daviklio patalpos temperatūros.

#### 4. Techniniai duomenys

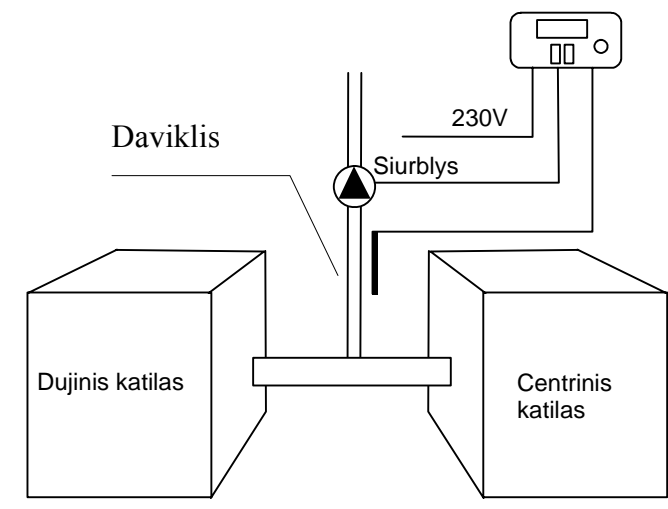
Nustatomų temperatūrų ribos	25°C-55°C
Matuojamų temperatūrų ribos	25°C-55°C
Diapazonas tarp siurblio įsijungimo ir išsijungimo temperatūrų	5°C
Įtampa	230V/AC
Srovė max	5A AC

#### 5. Regulatoriaus pajungimo schema

##### 5.1. Pajungimas prie vieno katilo



##### 5.2. Prijungimas prie dviejų katilų



#### **Garantinės sąlygos**

Vandens siurblio regulatoriui suteikiama 24 mėn. garantija

Vandens siurblio regulatorius, kuriam pateikiama pretenzija turi būti pristatytas į pardavimo vietą.

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,

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

Pardavimo data:

Pardavėjas: