



Trumpa naudojimo instrukcija

Programinės įrangos versija 3,6 MCU, 2,7 ZigBee

11/2020 [LV]

Įvadas

Kambarinis reguliatorius SALUS FC600 yra daugiavandis prietaisas, skirtas valdyti 2 ar 4 vamzdžių ventiliatorinius konvektorius, kanalinius šildytuvus arba vandens šildytuvus su įmontuotu ventiliatoriumi. Reguliatorius valdo ventiliatorių ir vožtuvus, kad patalpoje būtų palaikyta nustatyti temperatūra. Jei norite reguliatorių valdyti internetu per „SALUS Smart Home“ programą (nuotoliniu režimu), prijunkite jį prie UGE600 interneto vartų. Reguliatorių taip pat galite naudoti vietiniu būdu, be interneto ryšio (vietinis režimas). Išsamią instrukciją PDF formatu rasite interneto svetainėje www.salus-manuals.com

Produkto atitiktis

ES direktyvos: 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2014/53/ES ir 2011/65/ES.
Visą informaciją galite rasti interneto svetainėje www.saluslegal.com



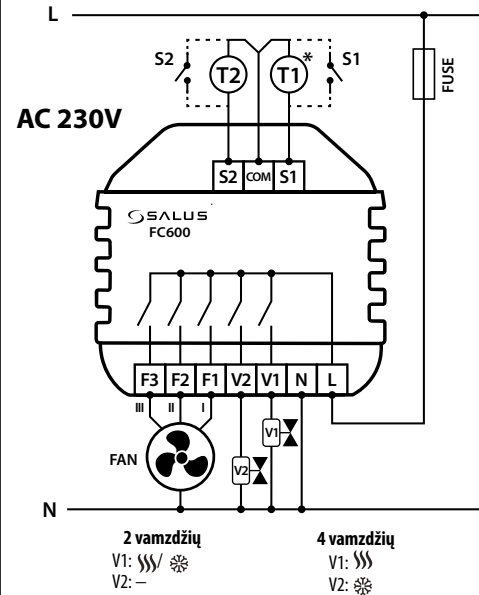
Sauga

Naudokite pagal Jūsų šalyje ir ES galiojančius teisės aktus. Prietaisas turi būti naudojamas pagal jo paskirtį ir saugomas nuo drėgmės. Prietaisas skirtas naudoti tik patalpose. Montavimo darbus turi atlikti kvalifikuotas asmuo, laikydamasis konkrečioje šalyje ir ES teritorijoje galiojančių taisyklių.

Elektros jungčių aprašymas

Jungtis	Funkcija
L, N	Maitinimo šrovė 230V AC
V1	4 vamzdžiai: 230V AC valdymo išėjimas - šildymo vožtuvas 2 vamzdžiai: 230V AC valdymo išėjimas - šildymo/aušinimo vožtuvas
V2	4 vamzdžiai: 230V AC valdymo išėjimas - aušinimo vožtuvas 2 vamzdžiai: neaktyvūs
F1	• Išėjimas - I mažas 230V AC ventiliatoriaus greitis
F2	• Išėjimas - II vidutinis 230V AC ventiliatoriaus greitis
F3	• Išėjimas - III didelis 230V AC ventiliatoriaus greitis
S1	Šildymo / aušinimo režimo keitimas per kontaktą arba jutiklį ant vamzdžio (jutiklis tik 2 vamzdžių sistemoje)*
S2	Buvimo jutiklis arba išorinis temperatūros jutiklis
COM	Jutiklio / jungtelių matavimo masė

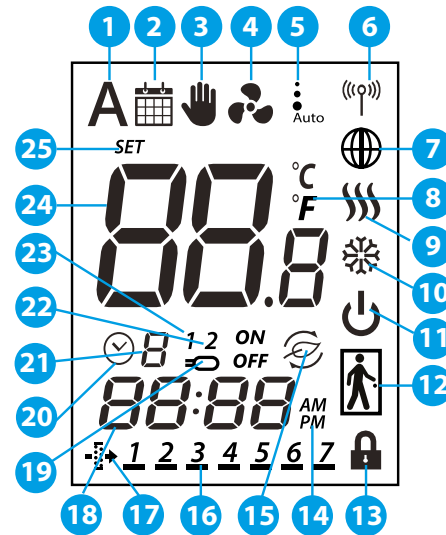
Prijungimo schema



Mygtukų funkcijos

Mygtukas	Funkcija											
	↑ viršų											
	↓ apačią											
	Ventiliatoriaus greitis: Mažas, vidutinis, didelis, Auto, išjungtas											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mygtukas</th> <th>Dieninis</th> <th>Trumpas mygtuko paspaudimas</th> <th>Mygtuko palaikymas 2 sek.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">- darbo režimo pasirinkimas*</td> <td>Režimo pasirinkimas: Šildymas / Aušinimas / Eco</td> <td>Režimo pasirinkimas: Šildymas / Aušinimas / Eco</td> <td>Buvimo (užimtumo) jutiklis, laiko nustatymas</td> </tr> <tr> <td>Programuojamas</td> <td>Režimo pasirinkimas: Pastovus režimas / AUTO / Šildymas / Aušinimas / Eco</td> <td>Grafiko programavimas, Buvimo (užimtumo) jutiklis, Datos ir laiko nustatymas</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Darbo režimai priklauso nuo S1 ir/arba S2 išėjimų konfigūracijos ir reguliatoriaus įdiegimo būdo (nuotolinis / vietinis režimas).</p>	Mygtukas	Dieninis	Trumpas mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas 2 sek.	- darbo režimo pasirinkimas*	Režimo pasirinkimas: Šildymas / Aušinimas / Eco	Režimo pasirinkimas: Šildymas / Aušinimas / Eco	Buvimo (užimtumo) jutiklis, laiko nustatymas	Programuojamas	Režimo pasirinkimas: Pastovus režimas / AUTO / Šildymas / Aušinimas / Eco	Grafiko programavimas, Buvimo (užimtumo) jutiklis, Datos ir laiko nustatymas
Mygtukas	Dieninis	Trumpas mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas 2 sek.									
- darbo režimo pasirinkimas*	Režimo pasirinkimas: Šildymas / Aušinimas / Eco	Režimo pasirinkimas: Šildymas / Aušinimas / Eco	Buvimo (užimtumo) jutiklis, laiko nustatymas									
	Programuojamas	Režimo pasirinkimas: Pastovus režimas / AUTO / Šildymas / Aušinimas / Eco	Grafiko programavimas, Buvimo (užimtumo) jutiklis, Datos ir laiko nustatymas									
	Trumpai paspaudę mygtuką, patvirtinate nustatymą. Palaikydami mygtuką paspaudę 2 sek., įjungiate arba išjungiate budėjimo režimą.											

Ekranų piktogramų aprašymas



1. Automatinio šildymo / aušinimo pasirinkimas
2. Grafiko piktograma
3. Pastovus / laikinas rankinio valdymo režimas
4. Ventiliatoriaus darbas (animacinė piktograma)
5. Ventiliatoriaus greitis (mažas, vidutinis, didelis, Auto, išjungtas)
6. Belaidis ryšys su interneto vartais
7. FC600 prijungtas prie interneto vartų ir interneto
8. Temperatūros vienetas
9. Šildymo režimas aktyvus (animacinė piktograma)
10. Aušinimo režimas aktyvus (animacinė piktograma)
11. Budėjimo režimas
12. Buvimo (užimtumo) jutiklis
13. Mygtukų blokavimas
14. AM/PM
15. Ekonominis režimas
16. Dabartinė savaitės diena
17. Filto užterštumo indikacija
18. Dabartinis laikas
19. Temperatūros jutiklio piktograma
20. Laiko programos piktograma
21. Laiko programos numeris
22. S1 jėjimo aktyvinimas
23. S2 jėjimo aktyvinimas
24. Dabartinė / nustatytoji temperatūra
25. Temperatūros nustatymo indikatorius

Ekranų piktogramų aprašymas



Sistema nuotoliniu režimu (su UGE600 vartais ir interneto ryšiu)

Įsitinkite, kad interneto vartai tinkamai įrengti ir pridėti prie programos. Prietaiso LED diodas turėtų degti mėlynai.

Atsisiųskite iš App Store

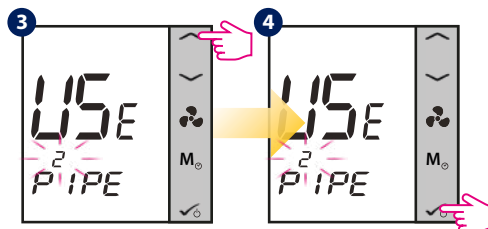
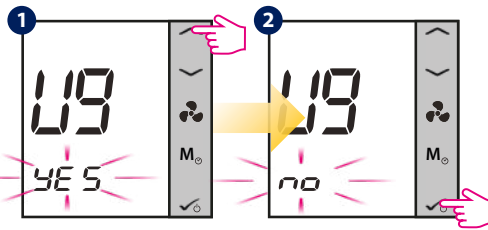
Atsisiųskite iš Google Play

Nustatykite prietaisą programoje

Diegimas sėkmingai baigtas (budėjimo režimas)

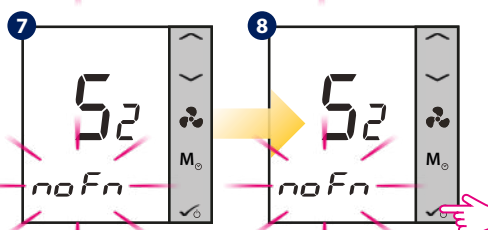
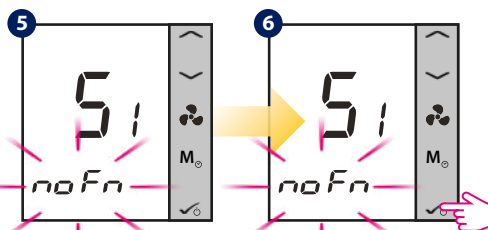
Norėdami įjungti reguliatorių, paspauskite (2 sek.) mygtuką arba atlikite tai programoje.

Diegimas vietiniu režimu (be interneto ryšio)

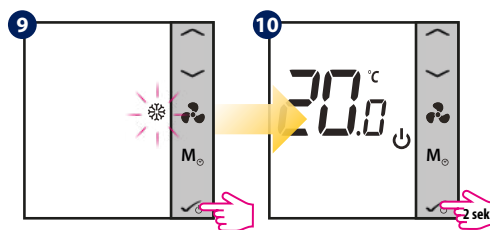


Paspauskite mygtuką | VIRŠŪ / | APACIA, kad pasirinktumėte 2 ar 4 vamzdžių sistemą.

Pastaba: Jei pasirinktas 1 prijungimo variantas, atlikite 5-10 žingsnius. Jei pasirinktas 2 prijungimo variantas, pasirinkite atitinkamus S1 ir S2 nustatymus pagal žemiau pateiktą lentelę.



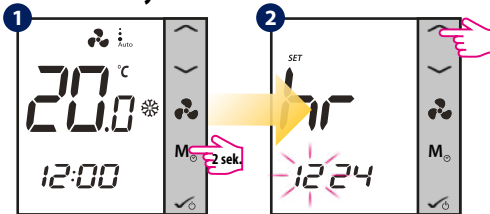
S1 noFn	Nėra funkcijos
S1 HCCO	Šildymo / aušinimo režimo keitimas - S1 kontaktas
S1 Auto	Automatinis perjungimas šildymas / aušinimas
S2 nofn	Nėra funkcijos
S2 door	Buvimo (užimtumo) jutiklis - S2 kontaktas
S2 sens	Išorinis temperatūros jutiklis



Paspauskite mygtuką | VIRŠŪ / | APACIA, kad pasirinktumėte veikimo režimą (tik aušinimas) (tik šildymas) arba (šildymas ir aušinimas). Paspauskite mygtuką ✓, kad patvirtintumėte pasirinkimą.

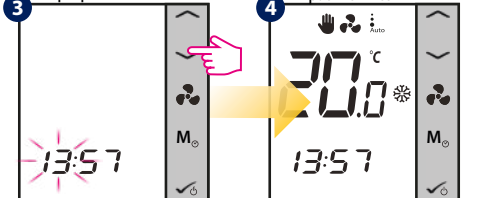
Diegimas sėkmingai baigtas. Norėdami įjungti reguliatorių, paspauskite (2 sek.) mygtuką ✓.

Laiko nustatymas



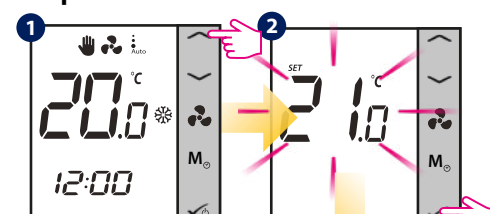
Palaikykite paspaudę mygtuką M (2 sek.), po to paspauskite ✓.

Pasirinkite formatą 12/24h mygtukais | VIRŠŪ / | APACIA, patvirtinkite ✓.

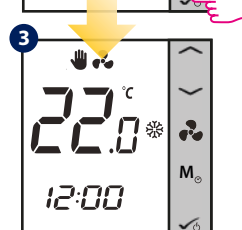


Nustatykite valandą mygtukais | VIRŠŪ / | APACIA, patvirtinkite ✓. Pakartokite procedūrą, kad nustatytumėte minutes.

Temperatūros keitimas

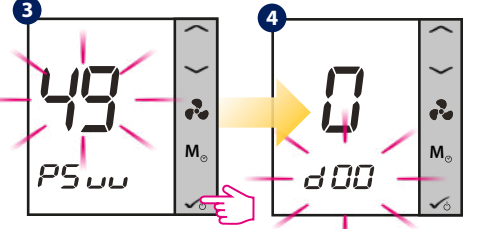
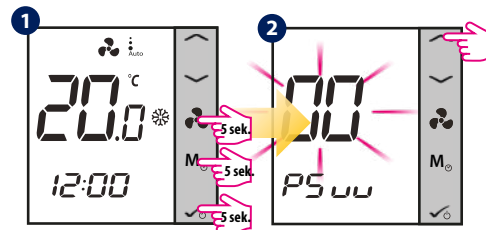


Norėdami nustatyti norimą temperatūrą, paspauskite mygtuką | VIRŠŪ / | APACIA, po to patvirtinkite mygtuku ✓.



Įrengėjo nustatymai vietiniu režimu

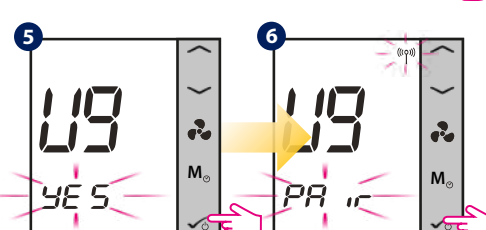
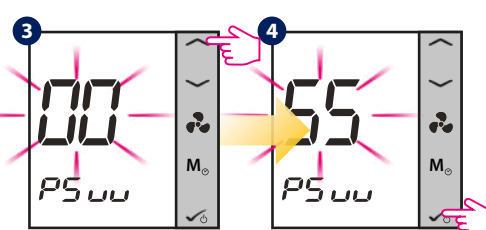
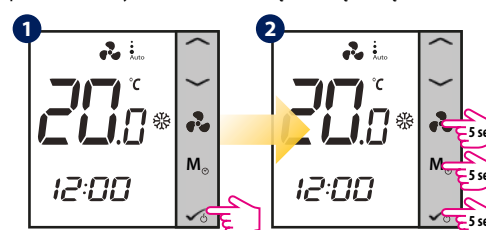
(nuotoliniu režimu įrengėjo nustatymus galite rasti programoje)



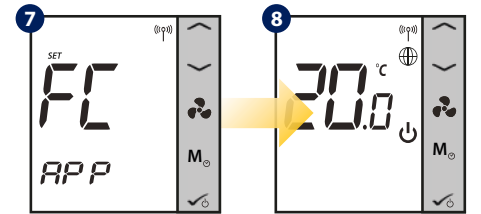
Pastaba: Visų parametų sąrašas pateikiamas naudojimo instrukcijoje, kurią rasite interneto svetainėje www.salus-manuals.com.

Perjungimas iš vietinio režimo į nuotolinį režimą

Jei norite valdyti savo prietaisą programoje (naudojant UGE600 vartus), pakeiskite nustatymus iš vietinio režimo į nuotolinį režimą.



Paspauskite **Scan for equipment** programoje ir sekite ekrane rodomas instrukcijas:

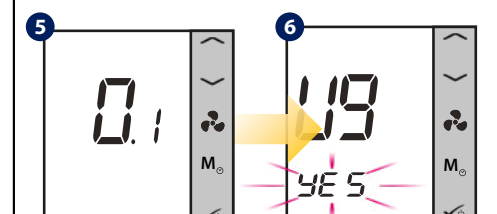
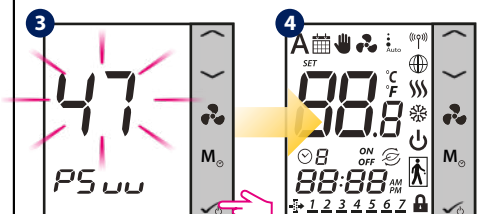
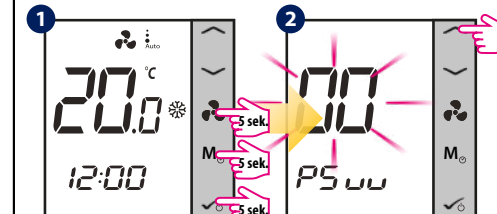


Šiuo metu esate budėjimo režime

Pastaba: Jei reguliatorius įdiegtas vietiniu režimu, po to naudojantis "55" kodu perjungtas dirbti nuotoliniu režimu - nereikia dar kartą jo konfigūruoti programoje. Nustatymai kopijuojami iš reguliatoriaus į SALUS serverį.

Gamyklinių nustatymų atstatymas (prietaiso atstatymas)

Norėdami atstatyti prietaisą arba pašalinti jį iš sistemos, atlikite žemiau nurodytus veiksmus. Atlikus šiuos veiksmus, visi nustatymai ištrinami ir reguliatorius turi būti iš naujo sukonfigūruotas.



„SALUS CONTROLS“ platintojas:
„QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.“
Rolna g. 4, 43-262 Kobilice
tel. +48 32 700 74 53
salus@salus-controls.pl

Importuotojas:
SALUS Controls Plc
Units 8-10 Northfield Business Park
Forge Way, Parkgate, Rotherham
S60 1SD, United Kingdom

