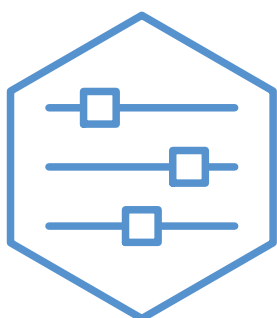


Naudotojo vadovas



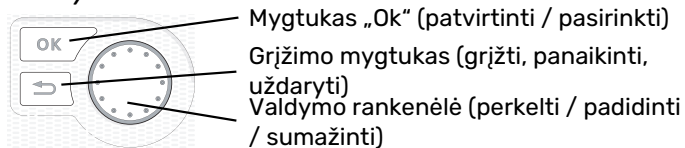
Vidinis modulis **NIBE VVM 225**



UHB LT 2235-1
731301

Glaustas vadovas

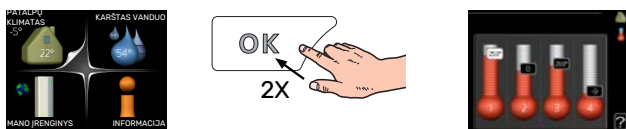
Naršymas



Detalus mygtukų funkcijų paaiškinimas pateiktas psl. 8.

Kaip slinkti per meniu ir atlikti įvairius nustatymus aprašyta psl. 10.

Nustatyti vidaus klimatą



Vidaus temperatūros nustatymo režimas pasiekiamas, kai pagrindiniame meniu du kartus paspaudžiamas mygtukas OK (gerai). Daugiau apie parametrus skaitykite psl. 14.

Padidinti karšto vandens kiekį



Norėdami laikinai padidinti karšto vandens kiekį, visų pirma pasukite valdymo rankenėlę, kad pažymėtumėte 2 meniu (vandens lašelis), po to du kartus paspauskite mygtuką OK. Daugiau apie nustatymus skaitykite puslapyje 23.

Netinkamo komforto sistemos veikimo atveju

Jei kaip nors sumažėja komfortas, yra tam tikrų priemonių, kurių galima imtis prieš kreipiantis į montuotoją. Instrukcijų ieškokite skyriuje „Iškilę nepatogumai“.

TURINIO LENTELĖ

1	Svarbi informacija _____	4
	Montavimo duomenys _____	4
	Saugos informacija _____	4
	Simboliai _____	5
	Serijos numeris _____	5
	VVM 225 – puikus pasirinkimas _____	5
2	Šildymo sistema – namo širdis _____	6
	Įrenginio veikimas _____	6
	Kontaktas su VVM 225 _____	8
	VVM 225 techninė priežiūra _____	11
	Patarimai dėl taupymo _____	13
3	VVM 225 – jūsų paslaugoms _____	14
	Nustatyti vidaus klimatą _____	14
	Nustatyti karšto vandens kiekį _____	23
	Gauti informaciją _____	25
	Sureguliuokite vidaus modulį. _____	27
4	Iškilę nepatogumai _____	37
	Informacijos meniu _____	37
	Veiksmai pavojaus signalo atveju _____	37
	Gedimų paieška ir šalinimas _____	38
	Tik pap. šiluma _____	39
5	Techniniai duomenys _____	40
6	Žodynėlis _____	41
	Kontaktinė informacija _____	43

Svarbi informacija

Montavimo duomenys

Gaminys	VVM 225
Serijos numeris	
Montavimo data	
Montuotojas	

Nr.	Pavadinimas	Standartiniai nustatymai	Nustatyta
1.1	temperatūra (šildymo kreivės nuokrypis)	0	
1.9.1	šildymo kreivė (kreivės nuolydis)	9	
1.9.3	min. srauto linijos temp.	20	

Priedai

Serijos numerį būtina nurodyti visais atvejais

Patvirtinimas, kad montavimas atliktas pagal pridėtame montuotojo vadove išdėstytas instrukcijas ir taikomus reglamentus.

Data _____

Parašas _____

Saugos informacija

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 m. amžiaus ir asmenys, turintys fizinę, jutimo ar psichinę negalią, taip pat neturintys pakankamai patirties bei žinių asmenys, jei jie yra prižiūrimi arba apmokyti saugiai naudoti prietaisą bei suprasti kylančius pavojus. Vaikams žaisti prietaisu draudžiama. Neprižiūrimi vaikai negali valyti ar atlikti techninės priežiūros veiksm.

Tai vadovas originalo kalba. Jis negali būti išverstas be NIBE patvirtinimo.

Pasiliekiama teisė keisti konstrukcij.

©NIBE 2022.

VVM 225 turi būti sumontuotas per izoliatoriaus jungiklį. Kabelių skerspjūviai turi būti parinkti pagal naudojamo saugiklio dydį.

Jeigu pažeidžiamas elektros maitinimo kabelis, jį pakeisti gali tiksliai NIBE, priežiūros darbus atliekantis jos atstovas ar kitas įgaliotas asmuo, idant būtų išvengta pavojaus ir žalos.

Nepaleiskite VVM 225, jei manote, kad vanduo sistemoje gali būti užšalęs.

Sistemos slėgis	Didž.	Min.
Šildymo terpė	0,3 MPa (3 bar)	0,05 MPa (0,5 bar)
Buitinis vanduo	1,0 MPa (10 bar)	0,01 MPa (0,1 bar)

Simboliai

Galinių šiame vadove būti simbolių paaiškinimas.



pastaba

Šis simbolis žymi pavojų žmogui arba įrenginiui.



įspėjimas

Šis simbolis žymi svarbią informaciją apie tai, į ką turėtumėte atkreipti dėmesį atlikdami savo įrenginių techninę priežiūrą.

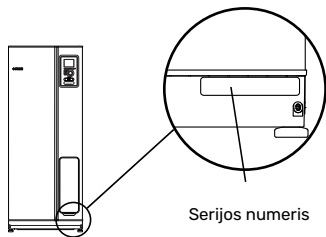


REKOMENDACIJA

Šis simbolis žymi patarimus, kaip lengviau naudoti gaminį.

Serijos numeris

Serijos numerį galima rasti apatiniame dešiniajame priekinio dangčio krašte, informaciniame meniu (menu 3.1) ir vardinių duomenų lentelėje.



įspėjimas

Kai kreipiatės dėl remonto arba konsultacijų, turite nurodyti gaminio (14 skaitmenų) serijos numerį.

VVM 225 – puikus pasirinkimas

VVM 225 yra vidaus modulis, kuris buvo sukurtas, kad jūsų namams užtikrintų nebrangų ir aplinkai nekenkiantį šildymą ir karštą vandenį pačiu našiausiu būdu.

Integruotas karšto vandens šildytuvas, panardinamasis šildytuvas, cirkuliaciniai siurbliai ir valdymo sistema patikimai ir ekonomiškai gamina šilumą.

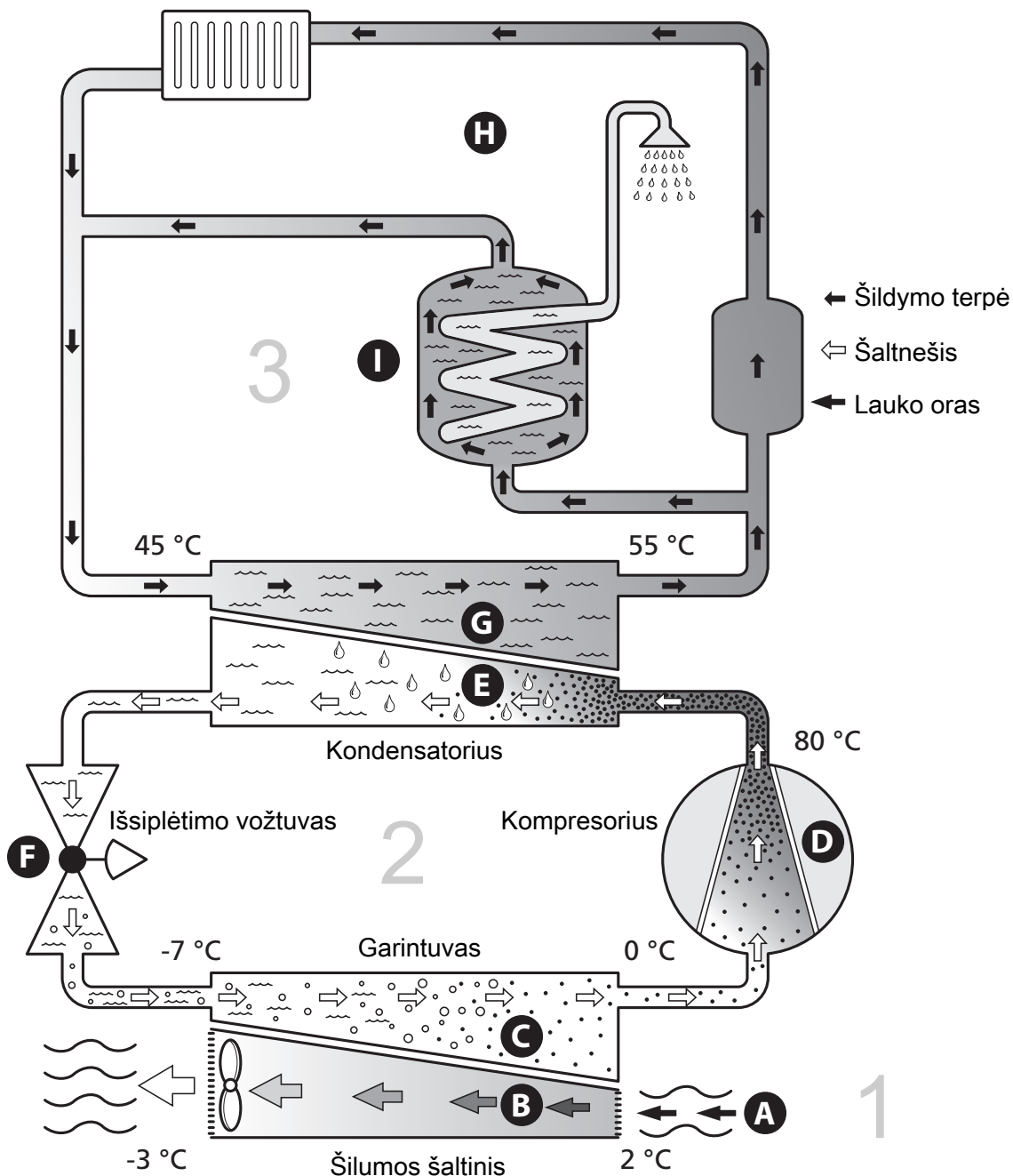
Vidaus modulį galima prijungti prie pasirinktinai naudojamos žemos temperatūros šilumos paskirstymo sistemos, pvz., radiatorių, konvektorių ar grindų šildymo. Jis taip pat paruoštas prijungti prie daugelio įvairių gaminių ir priedų, pvz., saulės energijos ir kitų išorinių šilumos šaltinių, papildomo vandens šildytuvo, plaukimo baseino ir klimato sistemų, turinčių skirtingas temperatūras.

VVM 225 yra įtaisytas valdymo kompiuteris, kuris užtikrina didžiulį patogumą, puikų ekonomiškumą ir saugų veikimą. Aiški informacija apie sistemos būseną, veikimo laiką ir temperatūros reikšmes rodoma dideliame ir lengvai įskaitomame ekrane. Tai reiškia, pvz., kad išorėje termometrų montuoti nereikia.

PUIKIOS VVM 225 SAVYBĖS:

- **Vandens šildytuvas**
VVM 225 integruotas vandens šildytuvas, izoliuotas aplinkai nekenksmingu akrytuoju plastikumu, siekiant sumažinti šilumos nuostolius.
- **Komfortiškos patalpų vidaus ir karšto vandens temperatūros reguliavimo pagal grafiką sistema.**
Galima sudaryti šildymo ir karšto vandens ruošimo grafiką kiekvienai savaitės dienai arba ilgesniems laikotarpiais (atostogoms).
- **Didelis ekranas su naudotojui skirtomis instrukcijomis**
Vidaus modulis turi didelį ekraną su lengvai suprantamais meniu, kurie palengvina komfortiškos aplinkos nustatymą.
- **Nesudėtingai montuojamas**
Vidaus modulį (VVM 225) lengva sumontuoti kartu su suderinamu NIBE oro / vandens šilumos siurbliu. Montuojant su NIBE oro / vandens šilumos siurbliu, vidaus modulio ekrane rodomos šilumos siurblio vertės.

Šildymo sistema - namo širdis



Šios temperatūros vertės yra tik pavyzdžiai ir gali svyruoti priklausomai nuo skirtingų įrenginių ir metų laiko.

Įrenginio veikimas

Oro / vandens šilumos siurblio įrenginys naudoja lauko orą namui šildyti. Lauko oro energija paverčiama gyvenamųjų patalpų šildymo energija trijose skirtingose grandinėse. Iš lauko oro, (1), laisva šilumos energija yra sugrąžinama ir transportuojama į šilumos siurbį. Šaltnešio grandinėje, (2), šilumos siurblys padidina žemą išgautą šilumos temperatūrą iki aukštos temperatūros. Šiluma paskirstoma pastato šildymo terpės grandinėje, (3).

Išorės oras

- A** Lauko oras yra įsiurbiamas į šilumos siurbį.
- B** Tada ventiliatorius nukreipia orą į šilumos siurblio garintuvą. Čia oras atiduoda šildymo energiją šaltnešiui ir oro temperatūra sumažėja. Tada šaltas oras išpučiamas iš šilumos siurblio.

Šaltnešio grandinė

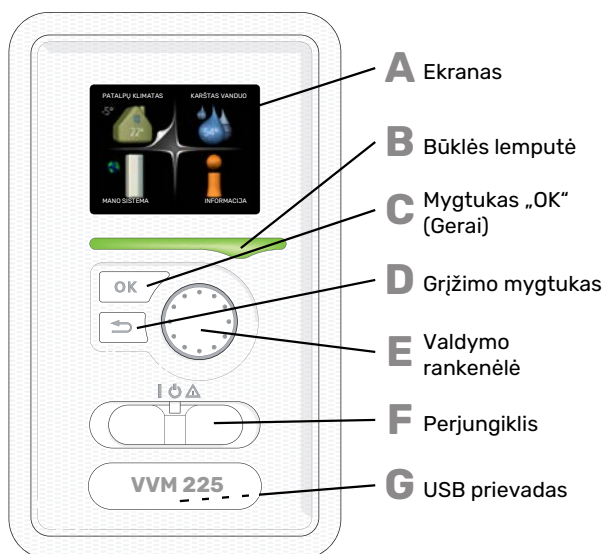
- C** Uždaroje šilumos siurblio sistemoje cirkuliuoja dujos, šaltnešis, kuris teka ir per garintuvą. Šaltnešis pasižymi labai žema virimo temperatūra. Garintuve šaltnešis sugeria šiluminę energiją iš lauko oro ir užverda.
- D** Virimo metu susidariusios dujos nukreipiamos į elektra varomą kompresorių. Suspaudžiant dujas slėgis padidėja, todėl žymiai pakyla dujų temperatūra – nuo 0 °C iki apytiksliai 80 °C.
- E** Iš kompresoriaus dujos išstumiamos į šilumokaitį, kondensatorių, kur jos atiduoda šiluminę energiją vidaus moduliui; tada dujos atvėsta, kondensuojasi ir vėl pavirsta skysčiu.
- F** Kadangi slėgis tebėra didelis, šaltnešis gali tekėti per išsiplėtimo vožtuvą, kur slėgis nukrinta tiek, kad šaltnešis atvėsta iki pradinės temperatūros. Taip baigiasi visas šaltnešio cirkuliacijos ciklas. Šaltnešis vėl nukreipiamas į garintuvą ir procesas pasikartoja.

Šildymo terpės grandinė

- G** Šiluminę energiją, kurią šaltnešis pagamina kondensatoriuje, sugeria vidaus modulio vanduo, šildymo terpė, kuri įkaitinama iki 55 °C (tiekimo temperatūros).
- H** Šildymo terpė cirkuliuoja uždaroje sistemoje ir perneša įkaitinto vandens šiluminę energiją į namo radiatorius / šildomuosius gyvatukus.

Kontaktas su VVM 225

EKRANO BLOKAS



Priekinėje vidaus modulyje yra ekranas, naudojamas ryšiui su VVM 225. Čia galite:

- įjungti, išjungti sistemą arba nustatyti jos avarinį režimą;
- nustatyti patalpų klimatą ir karšto vandens ruošimo režimą, taip pat sureguliuoti sistemą pagal savo poreikius.
- gaunama informacija apie nustatymus, būseną ir įvykius;
- rodomi skirtingų tipų avariniai signalai ir gaunamos instrukcijos, kaip juos ištaisyti.

A Ekranas
Ekrane rodomos instrukcijos, nustatymai ir eksploatacinė informacija. Galite lengvai naršyti tarp skirtingų meniu ir parinkčių, kai norite nustatyti komforto režimą ar gauti reikiamą informaciją.

B Būklės lemputė
Būklės lemputė rodo vidaus modulyje būseną. Ji:

- dega žalia šviesa, kai siurblys veikia įprastu režimu;
- dega geltona šviesa, kai siurblys veikia avariniu režimu.
- dega raudona šviesa, suveikus avariniam signalui;

C Mygtukas „OK“ (Gerai)
Mygtukas „OK“ (Gerai) naudojamas:

- patvirtinti pasirinktus antrinių meniu elementus / parinktis / nustatytąsias vertes / puslapį paleidimo vadove.

D Mygtukas „Back“ (Atgal)
Mygtukas „Back“ (Atgal) naudojamas:

- grįžti į ankstesnį meniu;
- Norint pakeisti nuostatą, kuri dar nebuvo patvirtinta

E Valdymo rankenėlė
Valdymo rankenėlę galima pasukti į dešinę arba kairę. Galite:

- peržiūrėti meniu ir parinktis;
- padidinti ir sumažinti vertes;
- pakeisti puslapį instrukcijose, kurios susideda iš keleto puslapių (pvz., pagalbos tekstas ir priežiūros informacija).

F Perjungiklis
Šis perjungiklis yra trijų padėčių:

- Įjungta (I)
- Budėjimo režimas (U)
- Avarinis režimas (Δ)

Avarinį režimą leidžiama įjungti tik sutrikus vidiniam moduliui. Įjungus šį režimą, išsijungia kompresorius ir įsijungia panardinamasis šildytuvas. Vidinio modulyje ekranas nešvyti, o būsenos lemputė dega geltona šviesa.

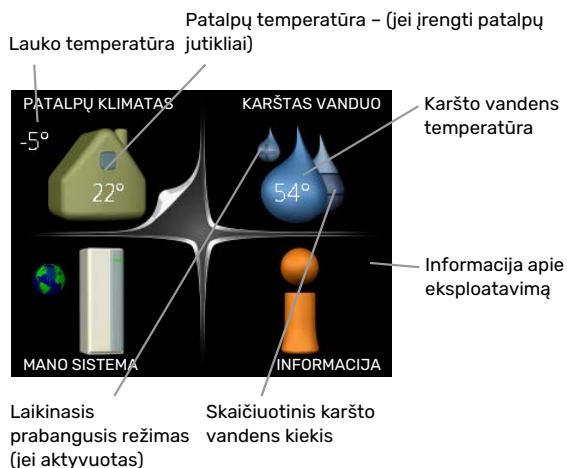
G USB prievadas
USB prievadas yra paslėptas po plastikiniu dangteliu, ant kurio yra gaminio pavadinimas.

USB prievadas naudojamas programinei įrangai atnaujinti.

Apsilankykite nibeuplink.com ir spustelėkite skirtuką „Software“ (programinė įranga), kad atsisiųstumėte naujausią sistemos programinę įrangą.

MENIU SISTEMA

Ekrane rodomi keturi pagrindiniai meniu ir tam tikra pagrindinė informacija.



1 MENIU - PATALPŲ KLIMATAS

Patalpų klimato nustatymas ir grafiko sudarymas. Žr. puslapį 14.

2 MENIU - KARŠTAS VANDUO

Karšto vandens ruošimo nustatymas ir grafiko sudarymas. Žr. puslapį 23.

3 MENIU - INFORMACIJA

Temperatūros ir kitos eksploatacinės informacijos rodymas bei prieiga prie avarinių signalų žurnalo. Žr. puslapį 25.

4 MENIU - MANO SISTEMA

Laiko, datos, kalbos, ekrano, eksploataavimo režimo ir kt. nustatymas. Žr. puslapį 27.

Ekrane pateikiami simboliai

Veikimo metu ekrane gali pasirodyti žemiau pateikti simboliai.

Simbolis	Aprašas
	Šis simbolis pasirodo su informacijos ženklu, jei 3.1 meniu yra informacijos, kurią turėtumėte įsidėmėti.
	Šie du simboliai rodo, ar yra blokuotas VVM 225 išorinio modulio kompresorius arba papildomas šildytuvai. Jie gali būti užblokuoti, pvz., priklausomai nuo to, koks veikimo režimas pasirinktas 4.2 meniu, jei blokas yra suplanuotas 4.9.5 meniu arba jei pasigirdo avarinis signalas, kuris blokuoja vieną iš jų. Kompresoriaus blokavimas. Papildomo šilumos šaltinio blokavimas.
	Šis simbolis pasirodys, jei suaktyvinamas periodinio padidėjimo ar prabangusis karšto vandens režimas.
	Šis simbolis rodo, ar veikia „atostogų nust.“ 4.7 meniu.
	Šis simbolis nurodo, ar užmegztas ryšys tarp VVM 225 ir NIBE Uplink.
	Šis simbolis nurodo faktinį ventiliatoriaus greitį, jei greitis buvo pakeistas nuo normalaus nustatymo. Reikia prijungti priedą.
	Šis simbolis matomas įrenginiuose su aktyviais saulės priedais.
	Šis simbolis rodo, ar veikia baseino šildymas. Reikia prijungti priedą.
	Šis simbolis rodo, ar veikia vėsinimas. Reikia šilumos siurblio, kuriame yra vėsinimo funkcija.

Veikimas

Norėdami paslinkti žymiklį, valdymo rankenėlę pasukite į kairę arba dešinę. Pažymėta padėtis yra balta ir (arba) turi skirtuką, pasuktą į viršų.



Meniu pasirinkimas

Norėdami patekti į meniu sistemą, pažymėdami pasirinkite pagrindinį meniu ir paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai). Tada atsidaro naujas langas su antriniais meniu.

Pažymėdami pasirinkite vieną iš antrinių meniu ir paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai).

Parinkčių pasirinkimas



Parinkčių meniu pasirinktoji parinktis būna pažymėta žalia varnele.



Norėdami pasirinkti kitą parinktį:

1. Pažymėkite reikiamą parinktį. Viena iš parinkčių būna parinkta iš anksto (balta).
2. Spausdami mygtuką „OK“ (Gerai) patvirtinkite pasirinktą parinktį. Pasirinktoji parinktis būna pažymėta žalia varnele.



Vertės nustatymas

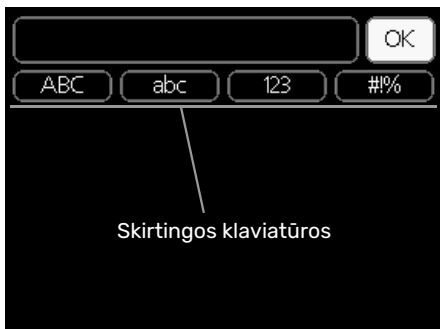


Reikšmės, kurias galime keisti

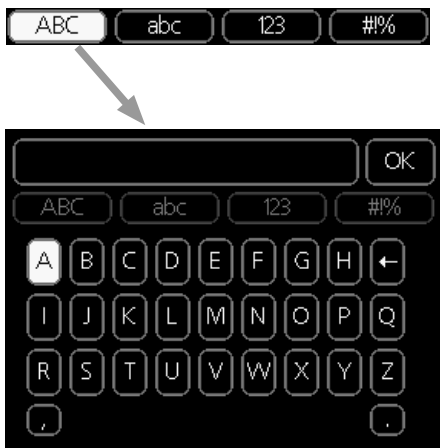
Norėdami nustatyti vertę:

1. Valdymo rankenėlę pažymėkite vertę, kurią norite nustatyti. 01
2. Paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai). Vertės fonas tampa žalias, tai reiškia, kad įsijungė nustatymo režimas. 01
3. Valdymo rankenėlę sukite į dešinę, jei vertę norite padidinti, arba į kairę, jei vertę norite sumažinti. 04
4. Spausdami mygtuką „OK“ (Gerai) patvirtinkite vertę, kurią nustatėte. Norėdami pakeisti ir grįžti prie pradinės vertės, paspauskite mygtuką „Back“ (Atgal). 04

Virtualios klaviatūros naudojimas



Kai kuriuose meniu, kur reikia įvesti tekstą, pateikiama virtuali klaviatūra.

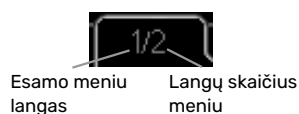


Atsižvelgiant į meniu, galima naudoti skirtingus simbolių rinkinius, kuriuos galima pasirinkti sukant valdymo rankenėlę. Jei norite pakeisti simbolių lentelę, paspauskite mygtuką „Back“ (Atgal). Jei meniu yra tik vienas simbolių rinkinys, ekrane iškart rodoma klaviatūra.

Baigę rašyti pažymėkite „OK“ (Gerai) ir paspauskite mygtuką OK (Gerai).

Langų peržiūra

Meniu gali būti sudarytas iš keleto langų. Norėdami peržiūrėti langus, sukite valdymo rankenėlę.




Slinkimas paleidimo vadovo langais



Rodyklės, skirtos slinkti per paleidimo vadovo langus

1. Pasukite valdymo rankenėlę, kol bus pažymėta viena iš viršutiniame kairiajame kampe esančių rodyklių (ties puslapio numeriu).
2. Paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai), kad pereitumėte nuo vieno paleidimo vadovo veiksmo prie kito.

Pagalbos meniu

 Daugumoje meniu yra simbolis, kuris reiškia, kad teikiama papildoma pagalba.

Norėdami perskaityti pagalbos tekstą:

1. Valdymo rankenėlę pasirinkite pagalbos simbolį.
2. Paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai).

Pagalbos tekstas dažnai susideda iš kelių langų, kuriuos galite peržiūrėti sukdami valdymo rankenėlę.

VVM 225 techninė priežiūra

REGULIARIAI ATLIEKAMI PATIKRINIMAI

Jūsų vidaus modulio techninė priežiūra iš esmės nereikalinga, todėl, atidavus jį eksploatuoti, jam reikalinga tik minimali priežiūra. Antra vertus, rekomenduojama reguliariai tikrinti įrenginį.

Jei įvyksta kas nors neįprasta, ekrane parodomi pranešimai apie gedimą – skirtingi pavojaus signalų tekstai. Apie pavojaus signalų valdymą žr. skyriuje „Avarinis signalas“.

Apsauginis vožtuvas

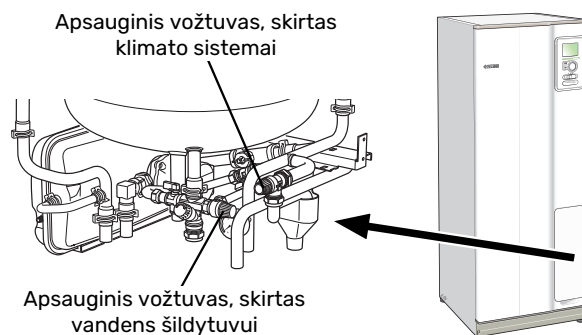
VVM 225 yra du apsauginiai vožtuvai: vienas skirtas karšto vandens šildytuvui, o kitas – klimato sistemai.

Jei naudojate VVM 225 E EM 3x400V, apsauginis vandens šildytuvo vožtuvas montuojamas išorėje.

Panaudojus karštą vandenį, vandens šildytuvo apsauginis vožtuvas kartais praleidžia šiek tiek vandens. Taip yra dėl to, kad šaltas vanduo, kuris įteka į vandens šildytuvą, šildomas plečiasi, todėl padidėja slėgis, ir apsauginis vožtuvas atsidaroma. Klimato sistemos apsauginis vožtuvas turi būti visiškai uždarytas ir paprastai neturi praleisti vandens.

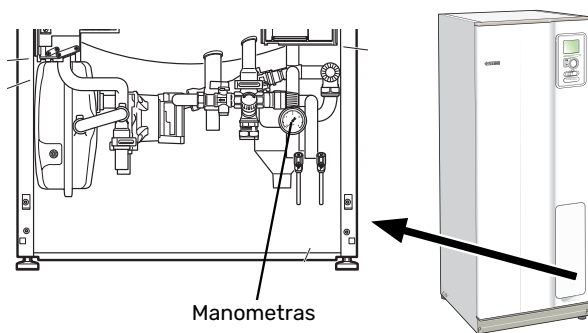
Būtina nuolat tikrinti apsauginio vožtuvo veikimą. Apsauginį vožtuvą galite rasti už patikrinimo skydo priekyje. Tikrinkite taip, kaip nurodyta toliau.

1. Atidarykite šį vožtuvą.
2. Patikrinkite, ar vanduo teka per vožtuvą.
3. Uždarykite vožtuvą.
4. Patikrinkite sistemos slėgį, prireikus papildykite.



Patikrinkite slėgį

VVM 225 yra manometras, kuris rodo slėgį šildymo sistemoje. Slėgis turi būti nuo 0,5 iki 1,5 barų, bet jis skiriasi keičiantis temperatūrai. Jei slėgis dažnai nukrinta iki 0 arba pakyla iki 2,5, kreipkitės į montuotoją, kad šis nustatytų trikties priežastį.



Klimato sistemos užpildymas

Jei klimato sistemoje slėgis yra per mažas, ją reikia papildyti. Daugiau informacijos žr. montuotojo vadove.

Oro išleidimas iš klimato sistemos

Įvykus pakartotinam klimato valdymo sistemos pildymui arba, jei iš vidaus modulio girdimi burbuliavimo garsai, iš sistemos gali reikti išleisti orą. Tai daroma taip, kaip nurodyta toliau.

1. Atjunkite vidaus modulio maitinimo šaltinį.
2. Iš vidaus modulio išleiskite orą per oro išleidimo vožtuvus, o iš likusios klimato valdymo sistemos dalies – per atitinkamus oro išleidimo vožtuvus.
3. Vandenį leiskite į sistemą ir orą leiskite iš jos tol, kol joje neliks oro ir slėgis bus tinkamas.

Po oro išleidimo klimato sistemą gali reikėti papildyti.

Patarimai dėl taupymo

Jūsų įrenginys gamina šilumą ir ruošia karštą vandenį. Sistema veikia pagal jūsų nustatytus valdymo nustatymus.

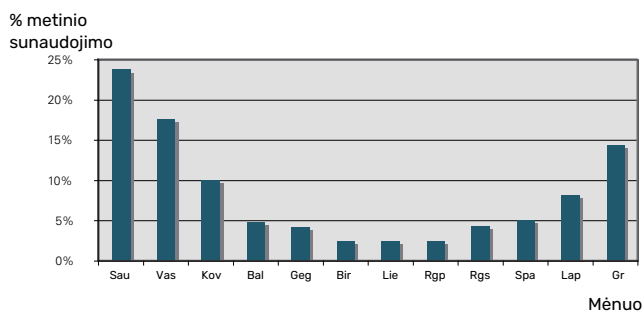
Veiksniai, turintys įtakos energijos sąnaudoms, yra, pvz., vidaus temperatūra, karšto vandens suvartojimas, namo izoliacijos laipsnis ir tai, kiek namo paviršiaus užima langai. Svarbus veiksnys yra ir namo padėtis, pvz., kiek namas atviras vėjams.

Taip pat turėkite omenyje:

- Iki galo atidarykite termostatinis vožtuvus (išskyrus patalpose, kuriose, jūsų pageidavimu, turi būti vėsiau). Tai yra svarbu, nes visiškai arba iš dalies uždaryti termostatiniai vožtuvai sulėtina klimato sistemos srautą, o dėl to pakyla VVM 225 darbinė temperatūra. Dėl to gali padidėti energijos sąnaudos.
- Galite sumažinti eksploatacavimo išlaidas, kai esate išvykę iš namų, sudarydami pasirinktų sistemos dalių veikimo grafikus. Tai atliekama 4.7 meniu „atostogų nust.“. Instrukcijas žr. 33 psl.
- Jei įjungiate „taupymas“ 2.2 meniu „patogumo režimas“, bus naudojama mažiau energijos.
- Energijos sąnaudas galite sumažinti prijungdami vidaus modulį prie skirtingų papildomų energijos šaltinių, pvz., saulės energijos, dujų ar skysto kuro.

ENERGIJOS SĄNAUDOS

Apytikslis energijos pasiskirstymas VVM 225 per metus



Vidaus temperatūrą padidinus vienu laipsniu, energijos sąnaudos padidėja maždaug 5 %.

Elektros skaitiklis

Namo energijos skaitiklio rodmenis tikrinkite reguliariai, pageidautina – kartą per mėnesį. Tada pastebėsite energijos sąnaudų pokyčius.

Naujai pastatytuose namuose dažniausiai būna sumontuoti dviejų režimų elektros skaitikliai, jų rodmenų skirtumas ir yra buityje sunaudojamos elektros kiekis.

Naujai pastatyti namai

Naujai pastatytų namų džiūvimo procesas tęsiasi metus. Tuo metu namas gali suvartoti žymiai daugiau energijos, nei bus suvartojama vėliau. Po 1-2 metų reikia iš naujo pakoreguoti šildymo kreivę, taip pat šildymo kreivės nuokrypį

ir pastato termostatinis vožtuvus, nes pasibaigus džiūvimo procesui dažniausiai reikia sumažinti šildymo sistemos temperatūrą.

VVM 225 – jūsų paslaugoms

Nustatyti vidaus klimatą

APŽVALGA

Antriniai meniu

Meniu **PATALPŲ KLIMATAS** yra keletas antrinių meniu. Informaciją apie atitinkamo meniu būseną galima rasti ekrane į dešinę nuo meniu.



temperatūra Klimato sistemos temperatūros nustatymas. Informacijoje apie būseną rodomos klimato sistemos nustatytosios vertės.

ventilacija Ventilatoriaus greičio nustatymas. Informacijoje apie būseną rodomas pasirinktas nustatymas. Šis meniu rodomas tik tuo atveju, jei prijungtas išmetamo lauk oro modulis (priedas).

grafiko sudarymas Šildymo, vėsinimo ir ventilacijos grafiko sudarymas. Informacija apie būseną „nustatyta„ rodoma tuo atveju, jei jūs nustatėte grafiką, bet dabar jis neaktyvuotas, „atostogų nust.“ rodoma tuo atveju, jei atostogų grafikas yra aktyvuotas vienu metu su bendroju grafiku (atostogų funkcijai teikiama pirmenybė), „aktyvus“ rodoma tuo atveju, jei aktyvuota bet kuri grafiko dalis; priešingu atveju rodoma „išjungtas“.

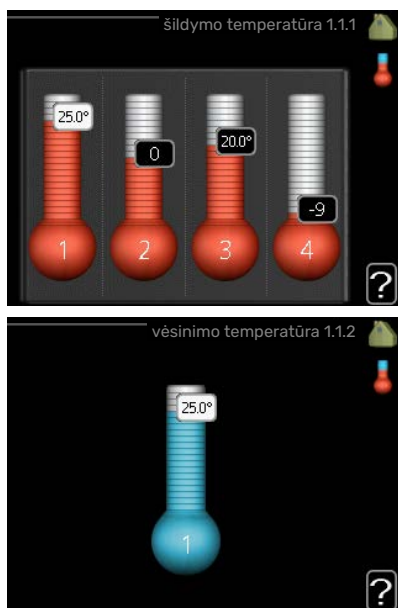
išplėstinis Šildymo kreivės, tikslinimo su išoriniu kontaktu, tiekiamo srauto linijos temperatūros minimalios vertės, kambario temperatūros jutiklio, vėsinimo funkcijos ir +Adjust nustatymas.

1.1 MENIU - TEMPERATŪRA

Jei name įrengtos kelios klimato sistemos, ekrane jas žymi kiekvieną sistemą atitinkantis termometras.

Pasirinkite šildymą arba vėsinimą, tada kitame meniu „Šildymo / vėsinimo temperatūra“ (esančiame meniu 1.1) nustatykite norimą temperatūrą.

Temperatūros nustatymas (jei kambario



temperatūros jutikliai sumontuoti ir suaktyvinti):

šildymas

Nuostatų diapazonas: 5–30 °C

Standartinė vertė: 20

vėsinimas(reikalingas priedas)

Nuostatų diapazonas: 5–30 °C

Standartinė vertė: 25

Ši vertė ekrane rodoma kaip temperatūra, išreikšta °C, jei klimato kontrolės sistemą kontroliuoja kambario jutiklis.

įspėjimas

Vidaus modulis kambario temperatūros jutikliai gali netikti lėtai šilumą atiduodančios šildymo sistemos, pvz., grindų šildymo sistemos, valdymui.

Norėdami pakeisti kambario temperatūrą, valdymo rankenėle ekrane nustatykite pageidaujama temperatūrą. Naująjį nustatymą patvirtinkite mygtuku „OK“ (Gerai). Naujoji temperatūros vertė rodoma ekrane į dešinę nuo simbolio.

Temperatūros nustatymas (kai kambario temperatūros jutikliai nesuaktyvinti):

Nuostatų diapazonas: -10 – +10

Standartinė vertė: 0

Ekrane rodomos nustatytosios šildymo vertės (kreivės nuokrypis). Norėdami padidinti arba sumažinti patalpų temperatūrą, padidinkite arba sumažinkite vertę ekrane.

Naują vertę nustatykite valdymo rankenėle. Naująjį nustatymą patvirtinkite mygtuku „OK“ (Gerai).

Per kiek pakopų reikia pakeisti vertę norint pakeisti patalpų temperatūrą vienu laipsniu, priklauso nuo šildymo sistemos. Dažniausiai pakanka vienos pakopos, tačiau kai kuriais atvejais gali prireikti kelių.

Pageidaujamos vertės nustatymas. Naujoji vertė rodoma ekrane į dešinę nuo simbolio.

Santykinio drėgumo nustatymas: (reikalingas priedas)

Nuostatų diapazonas: 30–90 %

Gamyklinė nuostata: 60 %

Šis meniu rodomas tik tada, jei 5.3.16 meniu pasirinkta riboti RH.

Ekране rodomos nustatytosios santykinio drėgnio vertės. Kad pakeistumėte VVM 225 veikimą pagal santykinį drėgnį, padidinkite arba sumažinkite ekrane nurodytą vertę.

Reikiamą vertę nustatykite valdymo mygtuku. Naująjį nustatymą patvirtinkite paspaudę mygtuką OK (Gerai).

Įspėjimas

Kambario temperatūros didėjimas gali sulėtėti dėl radiatorių arba grindų šildymo sistemos termostatų. Todėl visiškai atidarykite termostatinius vožtuvus, išskyrus tuose kambariuose, kur reikalinga žemesnė temperatūra, pvz., miegamuosiuose.

REKOMENDACIJA

Prieš atlikdami naują nustatymą palaukite 24 valandas, kad nusistovėtų kambario temperatūra.

Jei lauke šalta ir kambario temperatūra yra per žema, meniu 1.9.1.1 kreivės nuolydį padidinkite viena padala.

Jei lauke šalta ir kambario temperatūra yra per aukšta, meniu 1.9.1.1 kreivės nuolydį sumažinkite viena padala.

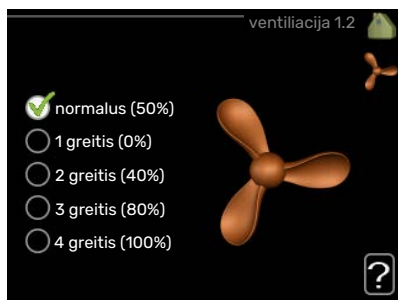
Jei lauke šilta ir kambario temperatūra yra per žema, meniu 1.1.1 padidinkite reikšmę viena padala.

Jei lauke šilta ir kambario temperatūra yra per aukšta, meniu 1.1.1 sumažinkite reikšmę viena padala.

1.2 MENIU - VENTILIACIJA (TAM REIKALINGAS PRIEDAS)

Nuostatų diapazonas normalus ir 1 greitis-4

Standartinė vertė: normalus



Čia galima laikinai padidinti arba sumažinti gyvenamųjų patalpų ventiliaciją.

Kai pasirenkate naują greitį, laikrodis pradeda atgalinį skaičiavimą. Kai pasibaigia atgalinis laiko skaičiavimas, grąžinamas įprastas ventiliacijos greičio nustatymas.

Jei reikia, skirtingą atgalinės skaičiuotės laiką galima pakeisti 1.9.6 meniu.

Ventiliacijos greitis rodomas skliausteliuose (procentais) kaskart pakeitus greitį.



REKOMENDACIJA

Jei reikia atlikti pakeitimus, apimančius ilgesnį laikotarpį, naudokitės atostogų arba grafiko sudarymo funkcija.



Įspėjimas

Kad vėdinimo priedas veiktų tinkamai, reikalingas minimalus vėdinimo srautas. Dėl nepakankamo vėdinimo srauto gali įsijungti avarinis signalas ir būti užblokuotas kompresoriaus veikimas.

1.3 MENIU - GRAFIKO SUDARYMAS

Meniu **grafiko sudarymas** patalpų klimato



(šildymas/vėsinimas/ventiliacija) grafikas sudaromas kiekvienai savaitės dienai.

Meniu 4.7 taip pat galite sudaryti grafiką ilgesniam pasirinktam laikotarpiui (atostogoms).

1.3.1 MENIU - ŠILDYMAS

Čia galima sudaryti grafiką, kad temperatūra gyvenamosiose patalpose būtų padidinta arba sumažinta iki trijų laikotarpių per parą. Jei sumontuotas ir aktyvintas kambario temperatūros jutiklis, pageidaujama kambario temperatūra (išreikšta °C) yra nustatoma atitinkamo laikotarpio metu. Nesuaktyvintus kambario jutiklio, nustatomas pageidaujamas pakeitimas (nuo 1.1 meniu atlikto nustatymo). Norint pakeisti kambario temperatūrą vienu laipsniu, dažniausiai pakanka vienos pakopos, tačiau kai kuriais atvejais gali prireikti kelių pakopų.



Grafikas: čia pasirenkamas grafikas, kurį ketinate keisti.

Aktyvuotas: čia aktyvuojamas pasirinkto laikotarpio grafikas. Deaktyvuojant laiko nustatymai nepasikeičia.

Sistema: Čia pasirenkama klimato sistema, su kuria yra susijęs atitinkamas grafikas. Ši alternatyva rodoma tik tuo atveju, jei naudojama daugiau nei viena klimato sistema.

Diena: pasirinkite savaitės dieną arba dienas, kurioms taikomas grafikas. Norint pašalinti tam tikros dienos grafiką, reikia iš naujo nustatyti tos dienos laiką taip, kad pradžios laikas sutaptų su pabaigos laiku. Jei naudojama eilutė „visos“, šios eilutės nustatymai taikomi visoms laikotarpio dienoms.

Laikotarpis: čia pasirenkamas pasirinktos dienos grafiko pradžios ir pabaigos laikas.

Reguliavimas: čia nustatoma, koks turi būti šildymo kreivės nuokrypis grafike numatytu laikotarpiu lyginant su 1.1 meniu. Jei sumontuotas kambario temperatūros jutiklis, pageidaujamos temperatūros nustatymas būna išreikštas °C.

Kirtimasis: jei dvi nuostatos kertasi viena su kita, rodomas raudonas šauktukas.



REKOMENDACIJA

Jei pageidaujate nustatyti tokį pat grafiką visoms savaitės dienoms, pirmiausia užpildykite „visos“, o paskui pakeiskite pageidaujamas dienas.



REKOMENDACIJA

Sustabdymo laikas turi būti ankstesnis nei pradžios laikas, kad laikotarpis baigtųsi po vidurnakčio. Tada sudarytas grafikas sustos nustatytu sustabdymo laiku kitą dieną.

Grafiko sudarymas visada pradedamas tą dieną, kuriai nustatoma pradžios diena.



įspėjimas

Gyvenamųjų patalpų temperatūra pasikeičia tik per ilgesnį laiką. Pavyzdžiui, trumpi laikotarpiai, nustatyti grindų šildymo sistemai, nepakeis kambario temperatūros pastebimai.

1.3.2 MENIU - VĖSINIMAS (REIKIA PRIEDO)

Čia galima sudaryti grafiką, kai gyvenamosiose patalpose leidžiama vėsinti (iki dviejų skirtingų laikotarpių per dieną).



Grafikas: čia pasirenkamas grafikas, kurį ketinate keisti.

Aktyvuotas: čia aktyvuojamas pasirinkto laikotarpio grafikas. Deaktyvuojant laiko nustatymai nepasikeičia.

Diena: pasirinkite savaitės dieną arba dienas, kurioms taikomas grafikas. Norint pašalinti tam tikros dienos grafiką, reikia iš naujo nustatyti tos dienos laiką taip, kad pradžios laikas sutaptų su pabaigos laiku. Jei naudojama eilutė „visos“, šios eilutės nustatymai taikomi visoms laikotarpio dienoms.

Laikotarpis: čia pasirenkamas pasirinktos dienos grafiko pradžios ir pabaigos laikas.

Reguliavimas: čia galite numatyti, kada bus vėsėjimas bus draudžiamas.

Kirtimasis: jei dvi nuostatos kertasi viena su kita, rodomas raudonas šauktukas.



REKOMENDACIJA

Jei pageidaujate nustatyti tokį pat grafiką visoms savaitės dienoms, pirmiausia užpildykite „visos“, o paskui pakeiskite pageidaujamas dienas.



REKOMENDACIJA

Sustabdymo laikas turi būti ankstesnis nei pradžios laikas, kad laikotarpis baigtųsi po vidurnakčio. Tada sudarytas grafikas sustos nustatytu sustabdymo laiku kitą dieną.

Grafiko sudarymas visada pradedamas tą dieną, kuriai nustatoma pradžios diena.



REKOMENDACIJA

Sustabdymo laikas turi būti ankstesnis nei pradžios laikas, kad laikotarpis baigtųsi po vidurnakčio. Tada sudarytas grafikas sustos nustatytu sustabdymo laiku kitą dieną.

Grafiko sudarymas visada pradedamas tą dieną, kuriai nustatoma pradžios diena.

1.3.3 MENU - VENTILIACIJA (TAM REIKALINGAS PRIEDAS)

Čia galima sudaryti grafiką, kad ventiliacija gyvenamosiose patalpose būtų padidinta arba sumažinta iki dviejų laikotarpių per dieną.



Grafikas: čia pasirenkamas grafikas, kurį ketinate keisti.

Aktyvuotas: čia aktyvuojamas pasirinkto laikotarpio grafikas. Deaktyvuojant laiko nustatymai nepasikeičia.

Diena: pasirinkite savaitės dieną arba dienas, kurioms taikomas grafikas. Norint pašalinti tam tikros dienos grafiką, reikia iš naujo nustatyti tos dienos laiką taip, kad pradžios laikas sutaptų su pabaigos laiku. Jei naudojama eilutė „visos“, šios eilutės nustatymai taikomi visoms laikotarpio dienoms.

Laikotarpis: čia pasirenkamas pasirinktos dienos grafiko pradžios ir pabaigos laikas.

Reguliavimas: čia nustatomas pageidaujamas ventiliatoriaus greitis.

Kirtimasis: jei dvi nuostatos kertasi viena su kita, rodomas raudonas šauktukas.



REKOMENDACIJA

Jei pageidaujate nustatyti tokį pat grafiką visoms savaitės dienoms, pirmiausia užpildykite „visos“, o paskui pakeiskite pageidaujamas dienas.



Įspėjimas

Žymus pokytis per ilgesnį laikotarpį gali sukelti gyvenamųjų patalpų klimato pablogėjimą ir prastesnį įrenginio eksploatavimo ekonomiškumą.

1.9 MENU - IŠPLĖSTINIS

Menu **išplėstinis** tekstas yra oranžinės spalvos ir jis skirtas pažengusiam naudotojui. Jame yra keletas antrinių menu.

kreivė Šildymo ir vėsinimo kreivės nuolydžio nustatymas.

išorinis reguliavimas Šilumos kreivės nuokrypio nustatymas, kai prijungtas išorinis kontaktas.

min. srauto linijos temp. Minimalios leistinosios srauto linijos temperatūros nustatymas.

kambario jutiklio nustatymai Jutiklio kambario temperatūrai keisti nustatymai

vėsinimo nustatymai Vėsinimo nustatymai.

vent.atg.skaič.laikas Ventiliatoriaus atgalinės skaičiuotės nustatymai laikino ventiliacijos greičio pakeitimo atveju.

sava kreivė Šildymo ir vėsinimo savos kreivės nustatymas.

nuokrypio taškas Šildymo kreivės arba vėsinimo kreivės poslinkio esant tam tikrai lauko temperatūrai nustatymas.

naktinis vėsinimas Naktinio šaldymo nustatymas.

+Adjust Nustatymas, koks bus +Adjust poveikis apskaičiuotajai grindų šildymo tiekimo temperatūrai. Kuo didesnė vertė, tuo didesnis poveikis.



1.9.1 MENIU - KREIVĖ

šildymo kreivė

Nustatymo diapazonas: 0 – 15

Standartinė vertė: 9

vėsinimo kreivė

Nustatymo diapazonas: 0 – 9

Standartinė vertė: 0



Savo namui nustatytą šildymo kreivę galite peržiūrėti meniu **kreivė**. Šildymo kreivės paskirtis – palaikyti vienodą patalpų temperatūrą neatsižvelgiant į lauko temperatūrą ir užtikrinti energijos sąnaudų požiūriu efektyvų įrenginio eksploatavimą. Būtent pagal šią šildymo kreivę patalpų modulio valdymo kompiuteris nustato į šildymo sistemą tiekiamo vandens temperatūrą, tiekimo temperatūrą, taigi ir namo patalpų temperatūrą. Pasirinkite šildymo kreivę ir tikrinkite, kaip keičiasi tiekimo temperatūra esant skirtingoms lauko temperatūros vertėms. Jei galite pasiekti vėsinimo sistemą, tuos pačius parametrus galite nustatyti ir vėsinimo kreivėje.

Įspėjimas

Naudojant grindų šildymo sistemas, aukšč. srauto linijos temp. paprastai turėtų būti nustatyta tarp 35 ir 45 °C.

Naudojant grindų vėsinimo funkciją, reikia apriboti „min. srauto linijos temp.“, kad nesusidarytų kondensacija.

Sužinokite iš montuotojo arba tiekėjo, kokia yra didžiausia leistina temperatūra jūsų grindims.



REKOMENDACIJA

Prieš nustatydami kitą parametą palaukite 24 valandas, kad nusistovėtų kambario temperatūra.

Jei lauke šalta ir kambario temperatūra per žema, kreivės nuolydį padidinkite viena padala.

Jei lauke šalta, bet kambario temperatūra per aukšta, kreivės nuolydį sumažinkite viena padala.

Jei lauke šilta, bet kambario temperatūra per žema, kreivės poslinkį padidinkite viena padala.

Jei lauke šilta ir kambario temperatūra per aukšta, kreivės poslinkį sumažinkite viena padala.

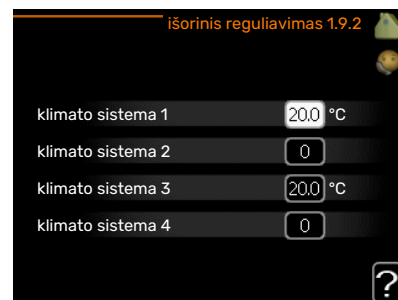
Vėsinimas 2 vamzdžių sistemoje

VVM 225 yra integruota funkcija, naudojama norint atvėsinti 2 vamzdžių sistemą iki 17 °C, gamyklos nuostata 18 °C. Tam reikia, kad lauko įrenginys galėtų atlikti vėsinimą. (Žiūrėkite oro / vandens šilumos siurblio montuotojo vadovą.) Jei lauko prietaisas gali atlikti vėsinimą, vidaus modulio ekrane įjungiami vėsinimo meniu (VVM).

Ekspluatacinis režimas „Vėsinimas“ bus leidžiamas, kai vidutinė temperatūra bus didesnė už meniu nustatytą vertę „Vėsinimo pradžia“ 4.9.2

Klimato sistemos vėsinimo nustatymai sureguliuojami vidaus klimato meniu – meniu 1.

1.9.2 MENIU - IŠORINIS REGULIAVIMAS



Temperatūros nustatymas (jei kambario temperatūros jutikliai sumontuoti ir suaktyvinti):

Nuostatų diapazonas: 5–30 °C

Standartinė vertė: 20

Temperatūros nustatymas (kai kambario temperatūros jutikliai nesuaktyvinti):

Nuostatų diapazonas: -10 iki +10.

Standartinė vertė: 0

Jei prijungtas išorinis kontaktas, pvz., kambario termostatas ar laikmatis, galite laikinai arba reguliariai padidinti ar sumažinti kambario temperatūrą šildymo metu. Prijungus šį kontaktą, šilumos kreivės nuokrypis pakeičiamas meniu pasirinktu pakopų skaičiumi. Jei sumontuotas ir suaktyvintas kambario temperatūros jutiklis, nustatoma pageidaujama kambario temperatūra (išreikšta °C).

Jei sumontuota daugiau kaip viena klimato sistema, nustatyti galima atskirai kiekvienai sistemai.

1.9.3 MENIU - MIN. SRAUTO LINIJOS TEMP.

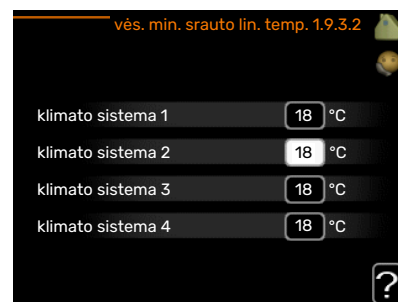
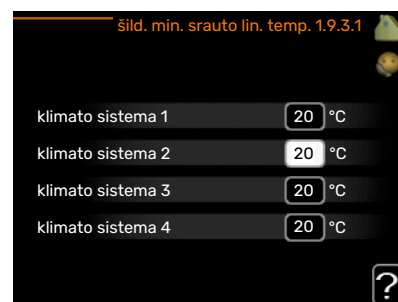
Šildymas

Nustatymo diapazonas: 5–70 °C

Standartinė vertė: 20 °C

vėsinimas (reikia priedo)

Gamyklinė nuostata: 18 °C



Meniu 1.9.3 pasirinkite šildymą arba vėsinimą, kitame meniu (minimali šildymo / vėsinimo tiekimo temperatūra) nustatykite minimalią tiekimo temperatūrą klimato sistemoje. Tai reiškia, kad VVM 225 niekada neapskaičiuos žemesnės temperatūros, nei čia nustatytoji.

Jei sumontuota daugiau kaip viena klimato sistema, nustatyti galima atskirai kiekvienai sistemai.



REKOMENDACIJA

Šią vertę galima padidinti, jei turite, pvz., rūšį, kurį norite apšildyti visą laiką, net vasarą.

Jums taip pat gali tekti padidinti reikšmę „šildymo išjungimas“ meniu 4.9.2 „aut. režimo nustat.“.

1.9.4 MENIU - KAMBARIO JUTIKLIO NUSTATYMAI

sistemos koeficientas

šildymas

Nustatymo diapazonas:
0,0–6,0

Gamyklinis šildymo nustatymas: 1,0

vėsinimas (tam reikalingas priedas)

Nustatymo diapazonas: 0,0–6,0

Gamyklinis vėsinimo nustatymas: 1,0



Čia gali būti suaktyvinti kambario temperatūros jutikliai, skirti kontroliuoti kambario temperatūrą.



įspėjimas

Įrenginio kambario temperatūros jutikliai gali netikti lėtai šilumą atiduodančios šildymo sistemos, pvz., grindų šildymo sistemos, valdymui.

Čia galite nustatyti koeficientą (skaitinę reikšmę), kuris nustato, kiek daugiau ar mažiau nei normali temperatūra (skirtumas tarp pageidaujamos ir esamos kambario temperatūros) kambaryje paveiks tiekimo temperatūrą į klimato sistemą. Kuo didesnė vertė, tuo didesnis ir greitesnis parinkto šildymo kreivės lygagretus poslinkis.



pastaba

Per aukštą koeficiento vertę (atsižvelgiant į jūsų klimato sistemą) gali lemti nestabilią kambario temperatūrą.

Jei sumontuotos kelios klimato sistemos, aukščiau nurodyti nustatymai gali būti atlikti atitinkamose sistemose.

1.9.5 MENIU - VĖSINIMO NUSTATYMAI (REIKIA PRIEDO)

delta esant +20 °C

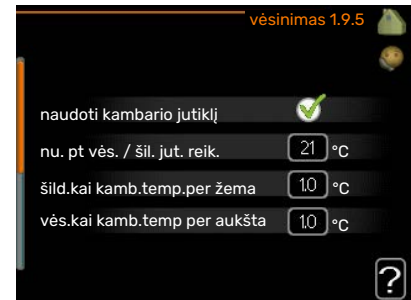
Nuostatų diapazonas: 3–10 °C

Standartinė vertė: 3

delta esant +40 °C

Nuostatų diapazonas: 3–10 °C

Standartinė vertė: 6



vės. / šild. jutiklis

Gamyklinė nuostata: jutiklis nepasirinktas

nu. pt vės. / šil. jut. reik.

Nustatymo diapazonas: 5–40 °C

Standartinė vertė: 21

šild.kai kamb.temp.per žema

Nuostatų diapazonas: 0,5–10,0 °C

Standartinė vertė: 1,0

vės.kai kamb.temp per aukšta

Nuostatų diapazonas: 0,5–10,0 °C

Standartinė vertė: 1,0

larm rumsgivare kyla

Nuostatų diapazonas: įjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

įjungti aktyvų vėsinimą

Nuostatų diapazonas: 10–300

Standartinė vertė: 0

vėsin. laipsniai minutės

Nustatymo diapazonas: -3000–3000 vėsinimo laipsnio minučių

Gamyklinė nuostata: 0

laikas tarp šild. / vės. perj. (Rodoma, jei įjungtas aušinimas 2 vamzdžių sistemoje.)

Nuostatų diapazonas: 0–48 val.

Gamyklinė nuostata: 2

aut. veik. rež. EQ1-GP12

Čia nustatoma, ar vėsinimo siurblys (GP12) turi veikti automatinio eksploatavimo režimu.

aušin. siurb. greitis

Nuostatų diapazonas: 1 – 100 %

Gamyklinė nuostata: 70 %

Jūs galite naudoti VVM 225 namui vėsinoti karštuoju metu laiku.

Įspėjimas

Tam tikri nuostatų variantai rodomi, tik jei VVM 225 įdiegta ir suaktyvinta jų funkcija.

delta esant +20 °C

Nustatykite norimą temperatūrą pagal tiekimo į klimato sistemą ir grįžimo linijų temperatūrų skirtumą, kai lauko temperatūra yra +20 °C. Tada VVM 225 bando pasiekti kuo artimesnę nustatytajai temperatūrą.

delta esant +40 °C

Nustatykite norimą temperatūrą pagal tiekimo į klimato sistemą ir grįžimo linijų temperatūrų skirtumą, kai lauko temperatūra yra +40 °C. Tada VVM 225 bando pasiekti kuo artimesnę nustatytajai temperatūrą.

naudoti kambario jutiklį

Čia galite nustatyti, ar kambario temperatūros jutikliai turi būti naudojami įrenginiui dirbant vėsinimo režimu.

vės. / šild. jutiklis

VVM 225 galima prijungti papildomą temperatūros jutiklį, kad būtų galima nustatyti, kada perjungti tarp šildymo ir vėsinimo.

Kai įmontuoti keli šildymo / aušinimo jutikliai, galite pasirinkti, kuris iš jų turėtų būti valdantis.

Įspėjimas

Kai šildymo / aušinimo jutikliai BT74 prijungiami ir suaktyvinami 5.4 meniu, 1.9.5 meniu negalima pasirinkti jokio kito jutiklio.

nu. pt vės. / šil. jut. reik.

Įspėjimas

Ši nustatymų parinktis rodoma tik tuomet, jeigu VVM 225 yra sumontuotas ir aktyvintas kambario vėsinimo / šildymo jutiklis.

Čia galite nustatyti, kokia turi būti vidaus temperatūra, kad VVM 225 nuo šildymo pereitų prie vėsinimo.

šild.kai kamb.temp.per žema

Įspėjimas

Šio nustatymo parinktis pasirodo tik tuo atveju, jei kambario temperatūros jutiklis yra prijungtas prie VVM 225 ir jei jis buvo suaktyvintas.

Čia galite nustatyti, kiek kambario temperatūra gali nukristi žemiau pageidaujamos temperatūros prieš VVM 225 persijungiant į šildymą.

vės.kai kamb.temp per aukšta

Įspėjimas

Šio nustatymo parinktis pasirodo tik tuo atveju, jei kambario temperatūros jutiklis yra prijungtas prie VVM 225 ir jei jis buvo suaktyvintas.

Čia galite nustatyti, kiek kambario temperatūra gali pakilti aukščiau pageidaujamos temperatūros prieš VVM 225 persijungiant į vėsinimą.

larm rumsgivare kyla

Čia reikia nustatyti, ar VVM 225 turi inicijuoti įspėjimą signalą, kai vėsinimo operacijos metu kambario temperatūros jutiklis atjungiamas ar sugenda.

įjungti aktyvų vėsinimą

Įspėjimas

Ši nustatymų parinktis rodoma, tik jeigu 5.2.4 meniu yra aktyvinta aktyviojo vėsinimo funkcija.

Čia galite nustatyti, kada turi prasidėti aktyvusis vėsinimas.

Laipsnių minutės yra esamo namo šildymo poreikio matas, kuris lemia, kada turi įsijungti ar išsijungti kompresorius bei atitinkamai – papildomas vėsinimo ar šildymo įrenginys.

vėsin. laipsniai minutės

Šią nuostatą galima pasirinkti, kai prijungtas priedas pats skaičiuoja vėsinimo laipsnius minučių intervalais.

Nustačius mažiausią ar didžiausią vertę, sistema automatiškai nustatys tikrąją vertę, jei oro / vandens šilumos siurblys veikia vėsinimo režimu.


laikas tarp šild. / vės. perj.

Ši pasirinktis galima, tik kai vėsinama 2 vamzdžių sistemose.

Čia galite nustatyti, kiek laiko VVM 225 turi laukti, prieš grįždamas prie šildymo režimo, kai vėsinimo poreikio nebėra, arba atvirkščiai.

1.9.6 MENIU - VENT.ATG.SKAIČ.LAIKAS (TAM REIKALINGAS PRIEDAS)

1 greitis-4
Nustatymo diapazonas: 1-99 val.
Standartinė vertė: 4 val.




Čia galite pasirinkti laikino greičio pokyčio atgalinio skaičiavimo laiką (1 greitis-4) ventiliacijoje, meniu 1.2.

Atgalinės skaičiuotės laikas – tai laikas, po kurio ventiliacijos greitis persijungia į įprastą režimą.

1.9.7 MENIU - SAVA KREIVĖ

tiekimo temperatūra
šildymas
Nustatymo diapazonas: 5-80 °C

vėsinimas (tam reikalingas priedas)
Nustatymo diapazonas gali skirtis, atsižvelgiant į naudojamą priedą.
Nuostatų diapazonas: 7-40 °C



Čia galite sukurti savo šildymo arba vėsinimo kreivę nustatydami norimą tiekimo temperatūrą pagal įvairias lauko temperatūros vertes.



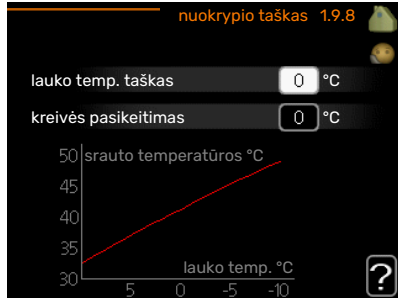
įspėjimas

Norint taikyti, kreivę 0 reikia pasirinkti 1.9.1 meniu sava kreivė.

1.9.8 MENIU - NUOKRYPIO TAŠKAS

lauko temp. taškas
Nustatymo diapazonas: -40-30 °C
Standartinė vertė: 0 °C

kreivės pasikeitimas
Nustatymo diapazonas: -10-10 °C
Standartinė vertė: 0 °C



Čia pasirinkite šildymo kreivės pokytį esant tam tikrai lauko temperatūrai. Norint pakeisti kambario temperatūrą vienu laipsniu, dažniausiai pakanka vienos pakopos, tačiau kai kuriais atvejais gali prireikti kelių pakopų.

Šildymo kreivė paveikiama ± 5 °C diapazonu nuo nustatytos lauko temp. taškas.

Svarbu pasirinkite tinkamą šildymo kreivę, kad būtų išlaikoma vienoda kambario temperatūra.



REKOMENDACIJA

Jei name šalta, esant, pvz., -2 °C temperatūrai, „lauko temp. taškas“ nustatoma „-2“, o „kreivės pasikeitimas“ didinama, kol pasiekama pageidaujama kambario temperatūra.



įspėjimas

Prieš atlikdami naują nustatymą palaukite 24 valandas, kad nusistovėtų kambario temperatūra.

1.9.9 MENIU - NAKTINIS VĖSINIMAS (TAM REIKALINGAS PRIEDAS)

išmetamo oro pradinė temp.
Nustatymo diapazonas: 20-30 °C
Standartinė vertė: 25 °C

min.lauko ir išm. oro t.skirt.
Nustatymo diapazonas: 3-10 °C
Standartinė vertė: 6 °C



Čia galite įjungti naktinį šaldymą.

Kai temperatūra name yra aukšta, o lauko temperatūra yra žemesnė, šaldymą galima atlikti įjungiant ventiliaciją.

Jei ištraukiamosios ventiliacijos oro ir išorės temperatūros skirtumas yra didesnis už nustatytąją vertę („min.lauko ir išm. oro t.skirt.“), o išmetamo laukan oro temperatūra yra didesnė už nustatytąją vertę („išmetamo oro pradinė temp.“), ventiliatorius turi veikti 4 greičiu, kol nebelieka nė vienos anksčiau minėtos sąlygos.

įspėjimas

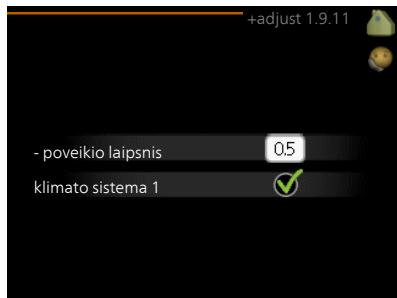
Naktinį šaldymą galima įjungti tik tuomet, kai namo šildymas yra išjungtas. Tai atliekama meniu 4.2.

1.9.11 MENIU - +ADJUST

- poveikio laipsnis

Nustatymo diapazonas: 0,1 – 1,0

Standartinė vertė: 0,5



Naudojant +Adjust instaliacija užmezga ryšį su grindų šildymo valdymo centru* ir koreguoja šildymo kreivę bei apskaičiuotąją tiekimo temperatūrą pagal grindų šildymo sistemą.

Čia galite suaktyvinti klimato kontrolės sistemas, kurias turi veikti +Adjust. Taip pat galite nustatyti, kokį poveikį +Adjust turės apskaičiuotajai tiekimo temperatūrai. Kuo didesnė vertė, tuo didesnis poveikis.

*Reikalingas +Adjust palaikymas



pastaba

+Adjust iš pradžių reikia pasirinkti 5.4 meniu „Soft inputs/outputs“ (programinės įrangos įvestys / išvestys).

Nustatyti karšto vandens kiekį

APŽVALGA

Antriniai meniu

Meniu **KARŠTAS VANDUO** yra keletas antrinių meniu. Informaciją apie atitinkamo meniu būseną galima rasti ekrane į dešinę nuo meniu.



laikina prabanga

Karšto vandens temperatūros laikino padidėjimo aktyvavimas. Informacijos apie būseną ekrane rodoma „išjungtas“ arba kiek liko laiko, kol veiks laikinas temperatūros padidinimas.

patogumo režimas

Karšto vandens komforto nustatymas. Informacijos apie būseną ekrane rodomas pasirinktas režimas, „taupymas“, „normalus“, arba „prabanga“.

grafiko sudarymas

Karšto vandens komforto grafiko sudarymas. Bus rodoma būklės informacija „nustatyta“, jei nustatėte grafiko sudarymą, bet jis šiuo metu neaktyvus; bus rodoma „atostogų nust.“, jei atostogų nustatymas yra aktyvus tuo pat metu, kaip ir grafiko sudarymas (kai atostogų funkcijai teikiama pirmenybė); bus rodoma „aktyvus“, jei bet kokia grafiko sudarymo dalis yra aktyvi, kitu atveju bus rodoma „išjungtas“.

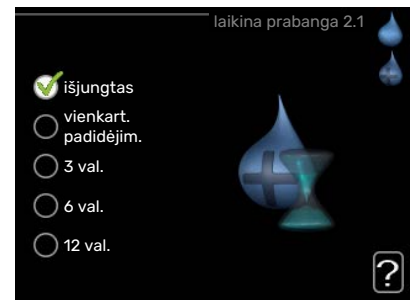
išplėstinis

Laikino karšto vandens temperatūros padidėjimo nustatymas.

2.1 MENIU - LAIKINA PRABANGA

Nuostatų diapazonas: 3, 6 ir 12 valand. ir režim. „išjungtas“ bei „vienkart. padidėjim.“

Standartinė vertė: „išjungtas“



Laikina padidėjus karšto vandens poreikiui, šiame meniu galima pasirinkti karšto vandens temperatūros padidėjimą iki prabangiojo režimo temperatūros pasirinktam laikui.

įspėjimas

Jei komforto režimas „prabanga“ pasirinktas meniu 2.2, daugiau didinti nebegalima.

Funkcija aktyvinama iškart, pasirinkus laikotarpį ir patvirtinus mygtuku OK (gerai). Likęs pasirinktosios nuostatos laikas yra rodomas dešinėje.


Pasibaigus šiam laikui, VVM 225 persijungia į režimą, nustatytą 2.2. meniu.

Pasirinkite „išjungtas“, jei norite išjungti **laikina prabanga**.

2.2 MENIU - PATOGUMO REŽIMAS

Nuostatų diapazonas: smart control, taupymas, normalus, prabanga

Standartinė vertė: normalus



Skirtumas tarp galimų pasirinkti režimų yra karšto vandens temperatūra. Aukštesnė temperatūra reiškia, kad karštas vanduo tiekiamas ilgiau.

išmanusis valdymas: Šiame meniu įjunkite funkciją „Išmanusis valdymas“. Ši funkcija įsimeina praėjusios savaitės karšto vandens suvartojimą ir pritaiko vandens šildytuvo temperatūrą būsimai savaitei, kad užtikrintų minimalų energijos suvartojimą.

Jei karšto vandens poreikis yra didesnis, yra tam tikras papildomas karšto vandens kiekis.

Kai įjungta funkcija „Išmanusis valdymas“, vandens šildytuvo našumas atitinka energetinį kortelėje nurodytą našumą.

taupymas: kai įjungtas šis režimas, ruošiama mažiau karšto vandens, bet veikimas yra taupesnis. Šį režimą galima naudoti mažesniuose namuose, kur karšto vandens poreikis nedidelis.

normalus: kai įjungtas normalus režimas, ruošiama daugiau karšto vandens, taigi šis režimas tinka daugumai namų.

prabanga: prabangus režimas užtikrina didžiausią galimą karšto vandens kiekį. Veikiant šiam režimui, panardinamasis šildytuvai naudojami karštam vandeniui pašildyti, taip pat kaip kompresorius, dėl to padidėja eksploatacinės išlaidos.

2.3 MENIU - GRAFIKO SUDARYMAS

Čia galima sudaryti grafiką, koku karšto vandens komforto režimu turi veikti vidaus modulis, ir numatyti iki dviejų skirtingų laikotarpių per dieną.

Grafiko sudarymas įjungiamas / išjungiamas pažymint / nuimant žymėjimą nuo „įjungtas“. Išaktyvinant laiko nustatymai nepasikeičia.

Grafikas: čia pasirenkamas grafikas, kurį ketinate keisti.



Aktyvuotas: čia aktyvuojamas pasirinkto laikotarpio grafikas. Deaktyvuojant laiko nustatymai nepasikeičia.

Diena: pasirinkite savaitės dieną arba dienas, kurioms taikomas grafikas. Norint pašalinti tam tikros dienos grafiką, reikia iš naujo nustatyti tos dienos laiką taip, kad pradžios laikas sutaptų su pabaigos laiku. Jei naudojama eilutė „visos“, šios eilutės nustatymai taikomi visoms laikotarpio dienoms.

Laikotarpis: čia pasirenkamas pasirinktos dienos grafiko pradžios ir pabaigos laikas.

Reguliavimas: čia nustatykite karšto vandens komforto režimą, kuris turi būti taikomas grafiko galiojimo metu.

Kirtimasis: jei dvi nuostatos kertasi viena su kita, rodomas raudonas šauktukas.



REKOMENDACIJA

Jei pageidaujate nustatyti tokį pat grafiką visoms savaitės dienoms, pirmiausia užpildykite „visos“, o paskui pakeiskite pageidaujamas dienas.




REKOMENDACIJA

Sustabdymo laikas turi būti ankstesnis nei pradžios laikas, kad laikotarpis baigtųsi po vidurnakčio. Tada sudarytas grafikas sustos nustatytu sustabdymo laiku kitą dieną.

Grafiko sudarymas visada pradedamas tą dieną, kuriai nustatoma pradžios diena.

2.9 MENIU - IŠPLĖSTINIS

Meniu **išplėstinis** tekstas yra oranžinės spalvos ir jis skirtas pažengusiam naudotojui. Jame yra keletas antrinių meniu.



2.9.1 MENIU - PERIODINIS PADIDĖJIMAS

laikotarpis

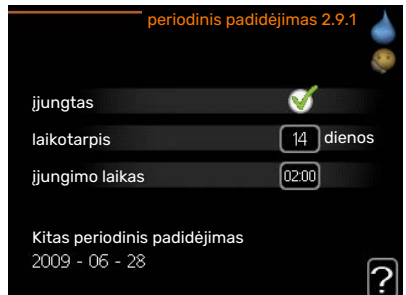
Nustatymo diapazonas: 1 – 90 dienų

Standartinė vertė: 14 dienos

įjungimo laikas

Nustatymo diapazonas: 00:00 – 23:00

Standartinė vertė: 00:00




Kad vandens šildytuve nesidaugintų bakterijos, šilumos siurblys ir panardinamasis šildytuvas gali reguliariais intervalais trumpam padidinti karšto vandens temperatūrą.

Čia galima pasirinkti laiko tarpą tarp padidinimo ciklų. Laiką galima nustatyti nuo 1 iki 90 dienų. Gamyklos nustatymas – 14 dienų. Pažymėkite „įjungtas“ arba panaikinkite žymėjimą, kad įjungtumėte arba išjungtumėte funkciją.

2.9.2 MENU - K.VANDENS RECIRK.

veikimo laikas
Nuostatų diapazonas: 1–60 min.
Standartinė vertė: 60 min.

prastova
Nustatymo diapazonas: 0–60 min.
Standartinė vertė: 0 min.



laikotarpis 1	00:15	-	05:30
laikotarpis 2			
laikotarpis 3			

Čia galite nustatyti karšto vandens cirkuliaciją iki trijų laikotarpių per dieną. Nustatytųjų laikotarpių metu karšto vandens cirkuliacinis siurblys veiks pagal aukščiau nurodytus nustatymus.

„veikimo laikas“ nusprendžia, kiek karšto vandens cirkuliacijos siurblys turi veikti vienos eksploataavimo atkarpos metu.

„prastova“ nusprendžia, kiek karšto vandens cirkuliacijos siurblys turi neveikti tarp eksploataavimo atkarpų.

Gauti informaciją

APŽVALGA

Antriniai meniu

INFORMACIJA meniu turi keletą antrinių meniu. Šiuose meniu negalima atlikti nustatymų, jie tik rodo informaciją.

Informaciją apie atitinkamo meniu būseną galima rasti ekrane, dešinėje meniu pusėje.



aptarnavimo inf. rodo sistemos temperatūros lygius ir nustatymus.

kompresorius inf. rodo šilumos siurblio kompresorius veikimo laiko duomenis, įjungimų skaičių ir t. t.

pap. šilumos inf. rodoma informacija apie papildomo šildymo įrenginio veikimo laiką ir t. t.

av. sign. reg. rodo paskutinius avarinius signalus.

vidaus temp. registras vidutinę temperatūrą patalpose kiekvieną praėjusių metų savaitę.

3.1 MENU - APTARNAVIMO INF.

Čia galima peržiūrėti informaciją apie tikrąją sistemos eksploatacinę būseną (pvz., esamas temperatūros reikšmes ir t. t.). Ko nors keisti negalima. Informacija pateikiama keliuose puslapiuose. Norėdami peržiūrėti puslapius, sukite valdymo rankenėlę.



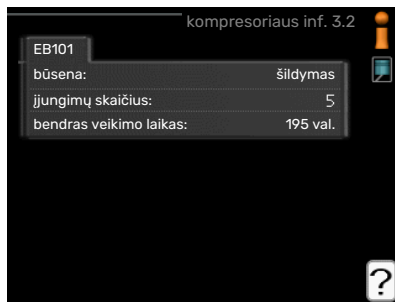
Vienoje pusėje yra QR kodas. Šis QR kodas nurodo serijos numerį, gaminio pavadinimą ir tam tikrus eksploatacinius duomenis.

Šiame meniu naudojami simboliai:			
	Kompresorius		Šildymas
	Papildomas įrenginys		Karštas vanduo
	Vėsinimas		Baseinas
	Šildymo terpės siurblys (oranžinis)		Ventiliacija
	Saulės priedas		

3.2 MENU - KOMPRESORIAUS INF.

Čia galima peržiūrėti informaciją apie kompresoriaus eksploatacinę būseną ir statistinius duomenis. Ką nors pakeisti negalima.

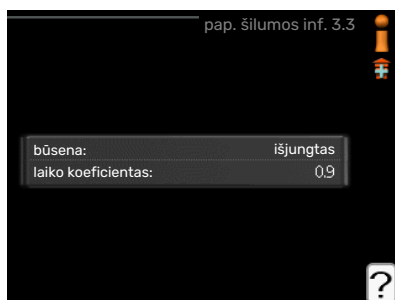
Informacija pateikiama keliuose puslapiuose. Norėdami peržiūrėti puslapius, sukite valdymo rankenėlę.



3.3 MENU - PAP. ŠILUMOS INF.

Čia galima peržiūrėti informaciją apie papildomo šilumos įrenginio nustatymus, eksploatacinę būseną ir statistinius duomenis. Ko nors keisti negalima.

Informacija pateikiama keliuose puslapiuose. Norėdami peržiūrėti puslapius, sukite valdymo rankenėlę.



3.4 MENU - AV. SIGN. REG.

Siekiant palengvinti sutrikimų paiešką, čia yra saugomi įrenginio eksploatacinės būsenos avarinių signalų gavimo metu duomenys. Galite matyti 10 vėliausių avarinių signalų informaciją.

Norėdami peržiūrėti veikimo būseną avarinio signalo gavimo metu, šį avarinį signalą pažymėkite ir paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai).

01.01.2009	00:00	TB av. signalas
01.01.2009	00:00	Ž.slėg.av.sign
01.01.2009	00:00	Jut.sutr.:BT6
01.01.2009	00:00	Jut. sutr.:BT2
01.01.2009	00:00	Jut. sutrik:BT1

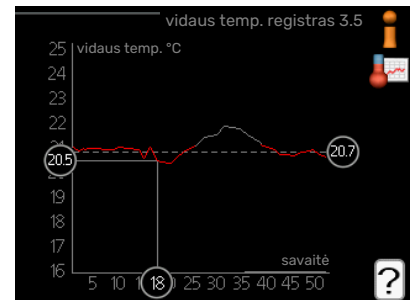
lauko temp.	-
kondens.graž.vand	-
kondensat. išv.	-
pap. įreng.	-
k. vand. įpylimas	-
šild.terpės srautas	-
garintuvas	-
veikimo laikas	-
ekspl. režimas	-

Informacija apie avarinį signalą.

3.5 MENU - VIDAUS TEMP. REGISTRAS

Čia galite pamatyti vidutinę temperatūrą patalpose kiekvieną praėjusių metų savaitę. Punktyrinė linija nurodo metinę vidutinę temperatūrą.

Vidutinė kambario temperatūra rodoma tik jei įrengtas kambario temperatūros jutiklis (kambario įrenginys).



Kaip perskaityti vidutinę temperatūrą

1. Valdymo rankenėlę pasukite taip, kad būtų pažymėtas žiedas ant koto su savaitės numeriu.
2. Paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai).
3. Sekite pilka linija iki grafiko ir į kairę, kad perskaitytumėte vidutinę patalpų temperatūrą pasirinktą savaitę.
4. Dabar galite sužinoti kitų savaitių vertes – valdymo rankenėlę pasukite į dešinę arba kairę ir perskaitykite vidutinę temperatūrą.
5. Norėdami išeiti iš peržiūros režimo, paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai) arba „Back“ (Atgal).

Sureguliuokite vidaus modulį.

APŽVALGA

Antriniai meniu

Meniu **MANO SISTEMA** yra keletas antrinių meniu. Informaciją apie atitinkamo meniu būseną galima rasti ekrane į dešinę nuo meniu.



papildomos funkcijos

Nustatymai, taikomi bet kurioms šildymo sistemoje sumontuotoms papildomoms funkcijoms.

ekspl. režimas Rankinio arba automatinio eksploatavimo režimo aktyvavimas. Informacijoje apie būseną rodomas pasirinktas eksploatavimo režimas.

mano piktogramos Nustatymai, kurios vidaus modulio vartotojo sąsajos piktogramos turi būti matomos liuke, kai durelės uždarytos.

laikas ir data Esamo laiko ir datos nustatymas.

kalba Čia pasirinkite ekrano kalbą. Informacijoje apie būseną rodoma pasirinkta kalba.

atostogų nust. Šildymo, karšto vandens ruošimo ir ventilacijos grafiko sudarymas atostogoms. Būsenos informacija „nustatyta“ yra rodoma, jeigu sudarėte atostogų grafiką, tačiau šiuo metu jis nėra aktyvus, „aktyvus“ yra rodoma, jeigu kuri nors atostogų grafiko dalis yra aktyvi, antraip rodoma „išjungtas“.

išplėstinis Vidaus modulio darbo režimo nustatymai.

4.1 MENIU - PAPILDOMOS FUNKCIJOS

Bet kokių papildomų į VVM 225 įdiegtų funkcijų nustatymus galima atlikti antriniuose meniu.



4.1.1 - BASEINAS (TAM REIKALINGAS PRIEDAS)

įjungimo temp.

Nustatymo diapazonas: 5,0–80,0 °C

Standartinė vertė: 22,0 °C

išjungimo temp.

Nustatymo diapazonas: 5,0–80,0 °C

Standartinė vertė: 24,0 °C



Pasirinkite, ar turi būti suaktyvintas baseino valdymas ir esant kokiai temperatūrai (įjungimo ir išjungimo temperatūra) baseinas turi būti šildomas.

Kai baseino temperatūra nukrenta žemiau nustatytos įjungimo temperatūros ir nėra poreikio ruošti karštą vandenį arba šildyti patalpas, VVM 225 pradeda šildyti baseiną.

Nuimkite žymėjimą nuo „įjungtas“, jei norite išjungti baseino šildymą.

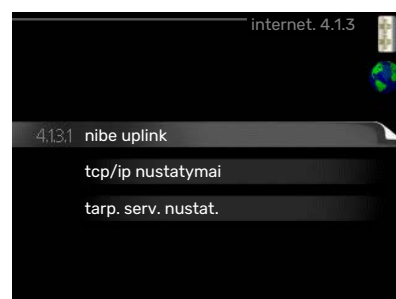


įspėjimas

Įjungimo temperatūra negali būti nustatyta ties reikšme, aukštesne nei išjungimo temperatūra.

4.1.3 MENIU - INTERNET.

Čia galite apibrėžti VVM 225 prijungimo per NIBE Uplink, kuris naudojasi internetu, nustatymus.

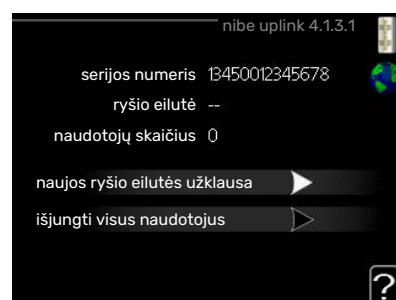


pastaba

Kad veiktų šios funkcijos, turi būti prijungtas interneto kabelis.

4.1.3.1 MENIU - NIBE UPLINK

Čia galite valdyti sistemos prijungimą prie NIBE Uplink (nibeuplink.com) ir matyti per internetą prie sistemos prisijungusių naudotojų skaičių.



Prisijungęs naudotojas turi savo paskyrą „NIBE Uplink“, šiai paskyrai suteiktas leidimas valdyti ir (arba) stebėti įrangą.

Naujos ryšio eilutės užklausa

Kad „NIBE Uplink“ esančią naudotojo paskyrą galėtumėte prijungti prie sistemos, turite pateikti unikalaus prisijungimo kodo užklausą.

1. Pažymėkite „naujos ryšio eilutės užklausa“ ir paspauskite mygtuką OK.
2. Dabar sistema susisiekiama su „NIBE Uplink“, kad būtų sukurtas prisijungimo kodas.
3. Kai gaunama prisijungimo eilutė, ji parodoma meniu „ryšio eilutė“ ir galioja 60 min.

Visų naudotojų atjungimas

1. Pažymėkite „išjungti visus naudotojus“ ir paspauskite mygtuką OK.
2. Sistema dabar susisiekiama su „NIBE Uplink“, kad galėtų atjungti per internetą prisijungusius naudotojus.



pastaba

Atjungus visus naudotojus nė vienas iš jų negali stebėti ar valdyti sistemos per „NIBE Uplink“ nepateikę naujos prisijungimo eilutės užklausos.

4.1.3.8 MENIU - TCP/IP NUSTATYMAI

Čia galite nustatyti sistemos TCP/IP nuostatas.

Automatinis nustatymas (DHCP)

1. Pažymėkite „automatinis“. Sistema dabar gauna TCP/IP nustatymus per DHCP.
2. Pažymėkite „patvirt.“ ir paspauskite mygtuką OK.



Rankinis nustatymas

1. Panaikinkite „automatinis“ žymėjimą. Dabar galite pasiekti kelias nustatymų parinktis.
2. Pažymėkite „ip adresas“ ir paspauskite mygtuką OK.
3. Naudodami virtualią klaviatūrą įveskite tinkamus duomenis.
4. Pasirinkite „OK“ ir paspauskite mygtuką OK (Gerai).
5. Kartokite 1–3 veiksmus, kad nustatytumėte „tinklo kaukė“, „šliuzas“ ir „dns“.
6. Pažymėkite „patvirt.“ ir paspauskite mygtuką OK.



įspėjimas

Sistema negali prisijungti prie interneto be tinkamų TCP/IP nustatymų. Jei nesate tikri dėl esamų nustatymų, naudokite automatinį režimą arba susisiekite su tinklo administratoriumi (ar panašias pareigas einančiu asmeniu) dėl papildomos informacijos.



REKOMENDACIJA

Visi atidarius meniu padaryti nustatymai gali būti ištrinti pažymėjus „atstata“ ir paspaudus mygtuką OK (Gerai).

4.1.3.9 MENIU - TARP. SERV. NUSTAT.

Čia galite nustatyti sistemos įgaliotojo serverio nustatymus.

Įgaliotojo serverio nustatymai naudojami norint suteikti prisijungimo informaciją tarpiniam serveriui (įgaliotajam serveriui), esančiam tarp sistemos ir interneto. Šie nustatymai naudojami pirmiausia, kai sistema prisijungia prie interneto per bendrovės tinklą. Sistema palaiko „HTTP Basic“ ir „HTTP Digest“ tipo įgaliotojo serverio autentifikavimą.

Jei nesate tikri dėl esamų nuostatų, susisiekite su tinklo administratoriumi (ar atitinkamas pareigas einančiu asmeniu) dėl papildomos informacijos.

Nustatymas

1. Pažymėkite „naud. tarp. serv.“, jei nenorite naudoti siūlomo įgaliotojo serverio.
2. Pažymėkite „serveris“ ir paspauskite mygtuką OK.
3. Naudodami virtualią klaviatūrą įveskite tinkamus duomenis.
4. Pasirinkite „OK“ ir paspauskite mygtuką OK (Gerai).
5. Kartokite 1–3 veiksmus, kad nustatytumėte „prievadas“, „naud. vardas“ ir „slaptažodis“.
6. Pažymėkite „patvirt.“ ir paspauskite mygtuką OK.



REKOMENDACIJA

Visi atidarius meniu padaryti nustatymai gali būti ištrinti pažymėjus „atstata“ ir paspaudus mygtuką OK (Gerai).

4.1.4 MENIU - SMS (REIKALINGAS PRIEDAS)

Čia darykite priedo SMS 40 nustatymus.

Pridėkite prieigos teisę ir gali keisti bei gauti būsenos informaciją iš vidaus modulio turinčių mobiliųjų telefonų numerius. Mobilųjų telefonų numeriai turi būti įvedami nurodant šalies kodą, pvz., +46 XXXXXXXX.



Jei norite gauti SMS pranešimą avarinio signalo atveju, pažymėkite dešinėje nuo telefono numerio esantį langelį.



pastaba

Nurodyti telefono numeriai turi būti pritaikyti priimti trumpąsias SMS žinutes.

4.1.5 MENIU - SG READY

Šią funkciją galima naudoti tik maitinimo tinkluose, kurie palaiko „SG Ready“ standartą.

Čia galite atlikti funkcijos „SG Ready“ nustatymus.



paveikta kam. t.

Čia galite nustatyti, ar aktyvius „SG Ready“ turėtų keistis kambario temperatūra.

Dirbant „SG Ready“ mažos kainos režimu, vidaus temperatūros lygiagretusis nuokrypis yra padidinamas „+1“. Tačiau jei sumontuotas ir suaktyvintas kambario temperatūros jutiklis, pageidaujama kambario temperatūra padidėja 1 °C.

Dirbant „SG Ready“ perteklinių pajėgumų režimu, vidaus temperatūros lygiagretusis nuokrypis yra padidinamas „+2“. Tačiau jei sumontuotas ir suaktyvintas kambario temperatūros jutiklis, pageidaujama kambario temperatūra padidėja 2 °C.

paveiktas karštas vanduo

Čia galite nustatyti, ar aktyvius „SG Ready“ turėtų keistis karšto vandens temperatūra.

Veikiant „SG Ready“ mažos kainos režimui, karšto vandens sustabdymo temperatūra nustatoma kiek galima aukštesnė, kai veikia tik kompresorius (panardinamasis šildytuvus neleidžiamas).

Dirbant „SG Ready“ perteklinių pajėgumų režimu, karšto vandens nustatymas yra „prabanga“ (panardinamasis šildytuvus leidžiamas).

paveiktas vės. (tam reikalingas priedas)

Čia galite nustatyti, ar aktyvius „SG Ready“ ir vykstant vėsinimui turėtų keistis kambario temperatūra.

Dirbant „SG Ready“ mažos kainos režimu ir vykstant vėsinimui, vidaus temperatūra nesikeičia.

Dirbant „SG Ready“ perteklinių pajėgumų režimu ir vykstant vėsinimui, vidaus temperatūros lygiagretusis nuokrypis yra sumažinamas „-1“. Tačiau jei sumontuotas ir suaktyvintas kambario temperatūros jutiklis, pageidaujama kambario temperatūra sumažinama 1 °C.

paveikta bas. t.(reikalingas priedas)

Čia galite nustatyti, ar aktyvius „SG Ready“ turėtų keistis baseino temperatūra.

Dirbant „SG Ready“ mažos kainos režimu, pageidaujama baseino temperatūra (įjungimo ir išjungimo temperatūra) yra padidinama 1 °C.

Dirbant „SG Ready“ perteklinių pajėgumų režimu, pageidaujama baseino temperatūra (įjungimo ir išjungimo temperatūra) yra padidinama 2 °C.



pastaba

Šią funkciją reikia prijungti prie VVM 225 ir aktyvinti.

4.1.6 MENIU - SMART PRICE ADAPTION™

paveikta kam. t.

Nuostatų diapazonas: 1 - 10

Gamyklinė nuostata: 5



paveiktas karštas vanduo

Nuostatų diapazonas: 1 - 4

Gamyklinė nuostata: 2

paveikta bas. t.

Nuostatų diapazonas: 1 - 10

Gamyklinė nuostata: 2

paveiktas vės.

Nuostatų diapazonas: 1 - 10

Gamyklinė nuostata: 3

zona

Šiame meniu turite nurodyti, kur yra šilumos siurblys ir kokios svarbos yra elektros energijos kaina. Kuo didesnė vertė, tuo didesnį poveikį turi elektros energijos kaina ir tuo daugiau galite sutaupyti, bet kartu yra didesnė rizika, kad sumažės komfortas.

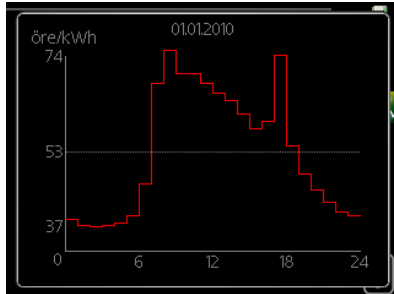
el. en. kainos apž.

Čia galite gauti informacijos apie tai, kaip elektros kaina kinta iki trijų dienų laikotarpiu.

„Smart price adaption™“ perkelia šilumos siurblio sąnaudas per 24

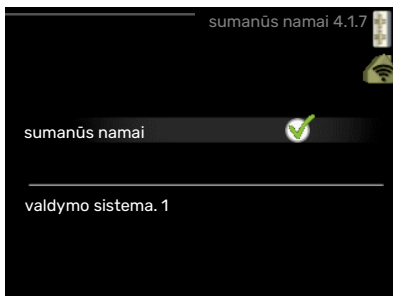
valandas į pigiausios elektros energijos laikotarpį, o tai padeda taupyti išlaidas pasirašius elektros tiekimo pagal valandas sutartis. Ši funkcija paremta valandiniu įkainiu per kitas 24 valandas, gaunamu per „NIBE Uplink“, todėl reikalingas interneto ryšys ir „NIBE Uplink“ paskyra.

Panaikinkite „įjungtas“, kad išjungtumėte „Smart price adaption™“.



4.1.7 MENIU - SUMANŪS NAMAI(REIKALINGAS PRIEDAS)

Jei turite sumanūs namai sistemą, kuri gali užmegzti ryšį su NIBE Uplink, šiame meniu įjungę funkciją sumanūs namai, VVM 225 galite valdyti programėle.



Leidžiant prijungtiems įrenginiams užmegzti ryšį su „NIBE Uplink“, šildymo sistema tampa jūsų namųsumanūs namai dalimi ir suteikia galimybę optimizuoti veikimą.



įspėjimas

Norint naudoti funkciją „sumanūs namai“, reikia „NIBE Uplink“.

4.1.8 MENIU - SMART ENERGY SOURCE™



nustatymai

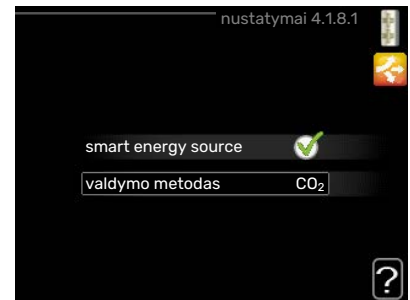
kainos nuost.

CO2 poveikis*

tarifo laikotarpiai,
elektra

tar. laik., išor. apl.
papild.

tar. laik., išor.
žingsn. papild.



Šia funkcija nustatoma kiekvieno prijungto energijos šaltinio naudojimo pirmenybė, kaip / kiek jis bus naudojamas. Čia galite pasirinkti, ar sistema turi naudoti tą energijos šaltinį, kuris tuo metu yra pigiausias. Taip pat galite pasirinkti, ar sistema turi naudoti tą energijos šaltinį, kurio anglies dioksido išmetimo rodiklis tuo metu yra mažiausias.

* Norėdami atidaryti šį meniu, nuostatose pasirinkite valdymo metodą „CO₂“.

4.1.8.1 MENIU - NUSTATYMAI

smart energy
source™

Nuostatų
diapazonas: išj. / j.

Gamyklinė
nuostata: išjungta
valdymo metodas

Nuostatų
diapazonas: kaina
/ CO₂

Gamyklinė
nuostata: kaina



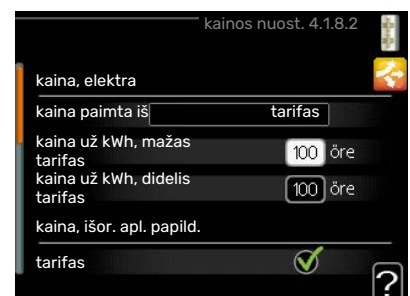
4.1.8.2 MENIU - KAINOS NUOST.

kaina, elektra

Nuostatų
diapazonas:
neatidėl., tarifas,
fiks. kaina

Gamyklinis
nustatymas: fiks.
kaina

Nuostatų
diapazonas fiks.
kaina: 0–100 000*



kaina, išor. apl. papild.

Nuostatų diapazonas: tarifas, fiks. kaina

Gamyklinis nustatymas: fiks. kaina

Nuostatų diapazonas fiks. kaina: 0–100 000*

kaina, išor. pakop. papild.

Nuostatų diapazonas: tarifas, fiks. kaina

Gamyklinis nustatymas: fiks. kaina

Nuostatų diapazonas fiks. kaina: 0–100 000*

Čia galite pasirinkti, ar sistema turi valdyti pagal sandorio kainą, tarifų kontrolę ar nustatytą kainą. Nustatymas parenkamas kiekvienam atskiram energijos šaltiniui. Sandorio kainą galima naudoti tik tada, kai jums taikomas valandinis elektros energijos tiekėjo tarifas.

* Valiuta skiriasi – ji priklauso nuo pasirinktos šalies.

4.1.8.3 MENIU - CO2 POVEIKIS

CO2, elektra

Nuostatų diapazonas: 0–5

Standartinė vertė: 2,5

CO2, išor. apl. papild.

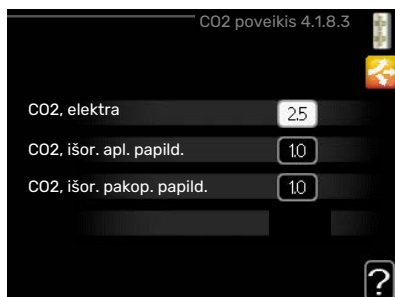
Nuostatų diapazonas: 0–5

Standartinė vertė: 1

CO2, išor. pakop. papild.

Nuostatų diapazonas: 0–5

Standartinė vertė: 1



Čia nustatomas kiekvieno energijos šaltinio anglies dioksido išmetimo rodiklis.

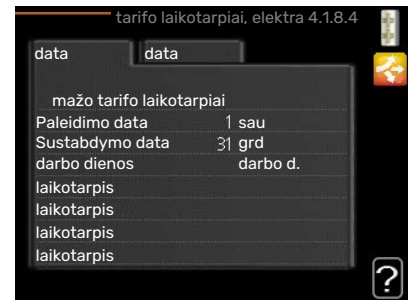
Skirtingų energijos šaltinių anglies dioksido išmetimo rodikliai skiriasi. Pavyzdžiui, galima laikyti, kad energijos iš saulės elementų ir vėjo turbinų anglies dioksido išmetimo rodiklis yra nulinis, todėl ji mažai teršia aplinką CO₂. Galima laikyti, kad energijos, gautos iš iškastinio kuro, anglies dioksido išmetimo rodiklis didesnis ir todėl ji labiau teršia aplinką CO₂.

4.1.8.4 MENIU - TARIFO LAIKOTARPIAI, ELEKTRA

Čia galima taikyti papildomo elektrinio šildytuvo tarifų kontrolę.

Nustatykite mažesnio tarifo laikotarpius. Per metus galima nustatyti du skirtingų datų laikotarpius.

Šiuose laikotarpiuose galima nustatyti iki keturių skirtingų laikotarpių darbo dienomis (nuo pirmadienio iki penktadienio) ar keturis skirtingus laikotarpius savaitgaliais (šeštadieniais ir sekmadieniais).

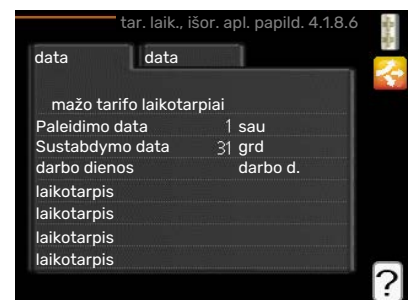


4.1.8.6 MENIU - TAR. LAIK., IŠOR. APL. PAPILD.

Čia galima taikyti papildomą išorinio šildytuvo su aplankos vožtuvu tarifų kontrolę.

Nustatykite mažesnio tarifo laikotarpius. Per metus galima nustatyti du skirtingų datų laikotarpius.

Šiuose laikotarpiuose galima nustatyti iki keturių skirtingų laikotarpių darbo dienomis (nuo pirmadienio iki penktadienio) ar keturis skirtingus laikotarpius savaitgaliais (šeštadieniais ir sekmadieniais).

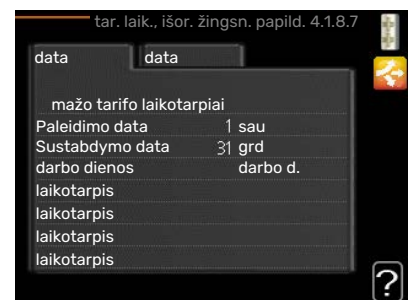


4.1.8.7 MENIU - TAR. LAIK., IŠOR. ŽINGSN. PAPILD.

Čia galima taikyti papildomo išorinio pakopomis valdomo šildytuvo tarifų kontrolę.

Nustatykite mažesnio tarifo laikotarpius. Per metus galima nustatyti du skirtingų datų laikotarpius.

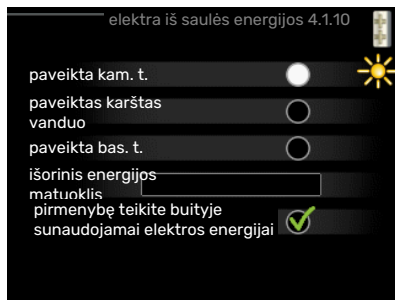
Šiuose laikotarpiuose galima nustatyti iki keturių skirtingų laikotarpių darbo dienomis (nuo pirmadienio iki penktadienio) ar keturis skirtingus laikotarpius savaitgaliais (šeštadieniais ir sekmadieniais).



4.1.10 MENIU – ELEKTRA IŠ SAULĖS ENERGIJOS (REIKALINGAS PRIEDAS)

paveikta kam. t.

Nustatymų diapazonas: įjungta/išjungta
Standartinės vertės: išjungtas



paveiktas karštas vanduo

Nustatymų diapazonas: įjungta/išjungta
Standartinės vertės: išjungtas

paveikta bas. t.

Nuostatų diapazonas: įjungta / išjungta
Gamyklinė nuostata: išjungta

3 fazių (EME 10)

Nustatymų diapazonas: įjungta/išjungta
Standartinės vertės: išjungtas

pirm. teikti buit. naud. elektrai (EME 20)

Nustatymų diapazonas: įjungta/išjungta
Standartinės vertės: išjungtas

Čia nustatote, kuriai jūsų įrenginio daliai (kambario temperatūrai, karšto vandens temperatūrai, baseino temperatūrai) būtų reikalingas saulės energijos perteklius.

Kai saulės baterijos pagamina daugiau elektros energijos nei reikalauja VVM 225, sureguliuojama patalpų temperatūra ir (arba) padidinama karšto vandens temperatūra.

EME

Šiame meniu taip pat galite sureguliuoti nustatymus, būdingus jūsų EME.

Skirta EME 10 – įvedate tada, jei jis prijungtas kaip trifazis.

Skirta EME 20 – galite pasirinkti, ar esant savo gamybos elektros energijai turi būti teikiama pirmenybė kambario temperatūrai pakelti ir karšto vandens gamybai padidinti, jei prie VVM 225 prijungtas išorinis energijos matuoklis.

4.2 MENIU - EKSPLOATAVIMO REŽIMAS

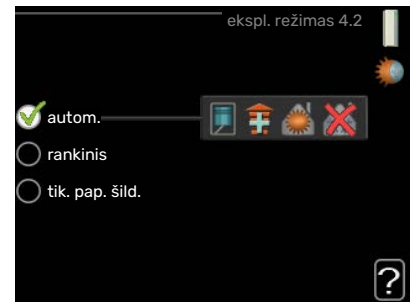
ekspl. režimas

Nustatymo diapazonas: autom., rankinis, tik. pap. šild.

Standartinė vertė: autom.

funkcijos

Nustatymo diapazonas: kompresorius, pap. įreng., šildymas, vėsinimas



Dažniausiai būna nustatytas vidaus modulių eksploatavimo režimas „autom.“. Taip pat galima nustatyti vidaus modulių režimą „tik. pap. šild.“, bet tik naudojant papildomą įrenginį arba „rankinis“ pasirinkite, kurias funkcijas leidžiama vykdyti.

Eksploatavimo režimą pakeiskite pažymėdami pageidaujamą režimą ir paspausdami mygtuką OK (gerai). Kai eksploatavimo režimas pasirinktas, rodoma, kas yra leidžiama vidaus modulyje (perbraukta = neleidžiama), o dešinėje pateikiami alternatyvūs pasirenkami variantai. Jei norite pasirinkti pasirenkamąsias leidžiamas arba neleidžiamas funkcijas, valdymo rankenėle pažymėkite funkciją ir paspauskite mygtuką OK (gerai).

Eksploatavimo režimas autom.

Veikdamas šiuo eksploatavimo režimu vidaus modulis automatiškai pasirenka, kurias funkcijas leidžiama vykdyti.

Eksploatavimo režimas rankinis

Šiuo eksploatavimo režimu galite pasirinkti, kurias funkcijas leidžiama vykdyti. Jūs negalite atjungti „kompresorius“, kai pasirinktas rankinis režimas.

Eksploatavimo režimas tik. pap. šild.

Šiuo eksploatavimo režimu kompresorius yra neaktyvus, naudojama tik papildoma šilumos sistema.



įspėjimas

Jei pasirinksite režimą „tik. pap. šild.“ kompresoriaus pasirinkimas bus panaikintas ir bus didesni eksploataciniai kaštai.



įspėjimas

Jei šilumos siurblys neprijungtas, negalite pakeisti parinktųjų „Tik papildomi šildymo šaltiniai“ (žr. meniu 5.2.2).

Funkcijos

„kompresorius“ yra įrenginys, kuris gamina šilumą ir pašildo vandenį gyvenamosioms patalpoms. Panaikinus „kompresorius“ pasirinkimą veikiant automatiniam režimui, tai pagrindiniame meniu rodoma pateikiant atitinkamą simbolį. Kai įjungtas neautomatinis režimas, panaikinti pasirinkimo „kompresorius“ negalima.

„pap. įreng.“ yra įrenginys, kuris padeda kompresoriui pašildyti namus ir (arba) ruošti karštą vandenį, kai šilumos siurblys nepajėgus vienas patenkinti viso poreikio.

„šildymas“ reiškia, kad jūsų namai yra šildomi. Jūs galite atjungti šią funkciją, kai nenorite, kad būtų šildoma.

„vėsinimas“ reiškia, kad esant karšties orams gyvenamosios patalpos vėsinamos. Šiai alternatyvai reikalingas vėsinimo priedas arba oro / vandens šilumos siurblyje turi būti vėsinimo funkcija, kurią reikia suaktyvinti meniu. Jūs galite panaikinti šios funkcijos pasirinkimą, kai nenorite, kad būtų vėsinama.

4.3 MENIU - MANO PIKTOGRAMOS

Galite pasirinkti, kurios piktogramos turi būti matomos, kai VVM 225 durelės yra uždarytos. Galite pasirinkti iki 3 piktogramų. Jei pasirinksite daugiau, pirmos pasirinktos piktogramos išnyks.



Piktogramos rodomos tokia eilės tvarka, kokia jas pasirinkote.

4.4 MENIU - LAIKAS IR DATA

Čia nustatykite laiką ir datą, rodymo režimą ir laiko juostą.

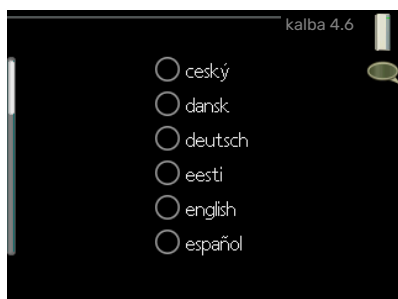


REKOMENDACIJA

Laikas ir data nustatomi automatiškai, jei šilumos siurblys prijungtas prie „NIBE Uplink“. Kad laikas būtų tikslus, turi būti įvesta laiko juosta.

4.6 MENIU - KALBA

Čia pasirinkite kalbą, kuria turi būti rodoma informacija.



4.7 MENIU - ATOSTOGŲ NUST.

Norėdami sumažinti energijos sąnaudas per atostogas, galite sudaryti šildymo ir karšto vandens temperatūros sumažinimo grafiką. Taip pat galima sudaryti tokį grafiką vėsinimo, ventilacijos sistemoms, baseinui ir saulės kolektoriaus vėsinimui, jei šios funkcijos prijungtos.



Jei sumontuotas ir aktyvintas kambario temperatūros jutiklis, pageidaujama kambario temperatūra (išreikšta °C) yra nustatoma atitinkamo laikotarpio metu. Ši nuostata taikoma visoms klimato sistemoms su kambarių temperatūros jutikliais.

Jei kambario temperatūros jutiklis nėra aktyvintas, nustatomas pageidaujamas šilumos kreivės nuokrypis. Norint pakeisti kambario temperatūrą vienu laipsniu, dažniausiai pakanka vienos pakopos, tačiau kai kuriais atvejais gali prireikti kelių pakopų. Ši nuostata taikoma visoms klimato sistemoms be kambarių temperatūros jutiklių.

Atostogų grafikas galioja nuo pradžios dienos 00:00 val. iki pabaigos dienos 23:59 val.



REKOMENDACIJA

Nustatykite taip, kad atostogų nustatymo galiojimo laikas baigtųsi likus maždaug dienai iki jūsų sugrįžimo, kad per tą laiką patalpos ir karšto vandens temperatūra pakiltų iki įprasto lygio.



REKOMENDACIJA

Pasirinkite atostogų nustatymą iš anksto ir suaktyvinkite prieš pat išvykdami, kad būtų išlaikytas komfortas.

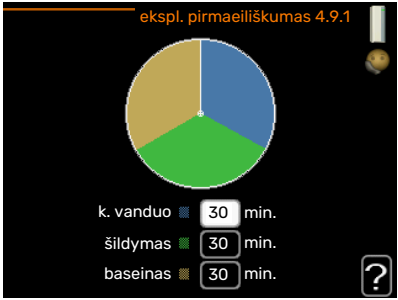
4.9 MENIU - IŠPLĖSTINIS

Meniu išplėstinis tekstas yra oranžinės spalvos ir jis skirtas pažengusiam naudotojui. Jame yra keletas antrinių meniu.



4.9.1 MENU - EKSP. PIRMAEILIŠKUMAS

ekspl.



pirmaeiliskumas
Nuostatų diapazonas: 0 arba 10–180 min.
Standartinė vertė: 30 min.

Čia pasirinkite, kiek laiko įrenginys turi veikti tenkindamas kiekvieną šilumos poreikį, jei vienu metu jų yra keletas. Jei yra tik vienas poreikis, įrenginys veikia tenkindamas tik jį.

Indikatorius žymi, kurioje ciklo vietoje šiuo metu yra įrenginys.

Jei pasirinkta 0 minučių, tai reiškia, kad poreikiui pirmenybė nesuteikta ir jis bus aktyvuotas tik tada, kai nebus jokio kito poreikio.

4.9.2 MENU - AUT. REŽIMO NUSTAT.

vėsinimo įjungimas (reikalingas priedas)
Nuostatų diapazonas: -20–40 °C
Gamyklinė nuostata: 25



šildymo išjungimas
Nuostatų diapazonas: -20 – 40 °C
Standartinės vertės: 17

pap. šilumos sist. išj.
Nuostatų diapazonas: -25 – 40 °C
Gamyklinė nuostata: 5

filtravimo laikas
Nustatymo diapazonas: 0–48 val.
Standartinė vertė: 24 val.

Kai įjungtas eksploataavimo režimas „autom.“, vidaus modulis pasirenka, kada leidžiama pradėti ir baigti papildomos šilumos gamybą ir gaminti šilumą, priklausomai nuo vidutinės lauko temperatūros. Jei yra įdiegti vėsinimui skirti priedai arba jei šilumos siurblys turi integruotą ir meniu aktyvintą vėsinimo funkciją, taip pat galite pasirinkti vėsinimo pradžios temperatūrą.

Šiame meniu pasirinkite vidutinės lauko temperatūros vertes.


įspėjimas

Ji negali būti nustatyta „pap. šilumos sist. išj.“ aukštesnė kaip „šildymo išjungimas“.

filtravimo laikas: Taip pat galite nustatyti laikotarpį (filtravimo laikas), kuris imamas skaičiuojant vidutinę temperatūrą. Jei pasirinkote 0, taikoma esama lauko temperatūra.

4.9.3 MENU - LAIPSNIŲ / MINUČIŲ NUSTATYMAS

esama vertė
Nustatymo diapazonas: -3000 – 3000



įjungti kompresorių
Nustatymo diapazonas: -1000 – -30
Standartinė vertė: -60

paleisti kitą pap. šildyt.
Nuostatų diapazonas: 100–1000
Gamyklos nuostata: 700

skirt. tarp pap. šild. pak.
Nuostatų diapazonas: 0–1000
Gamyklinė nuostata: 100

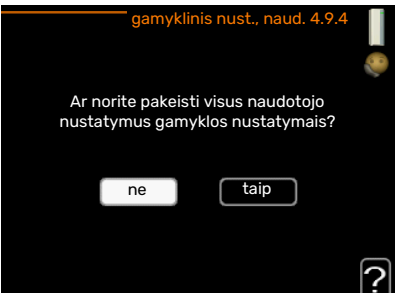
Laipsniai / minutės yra esamo namo šildymo poreikio matas, kuris lemia, kada turi įsijungti ir išsijungti kompresorius bei atitinkamai papildomas šildymo įrenginys.

įspėjimas

Didesnė „įjungti kompresorių“ vertė lemia daugiau kompresoriaus įjungimų, todėl padidėja kompresoriaus dėvėjimasis. Dėl per žemos vertės patalpų temperatūra gali tapti netolygi.

4.9.4 MENU - GAMYKLINIS NUST., NAUD.

Čia gali būtų nustatyti į numatytąsias reikšmes visi naudotojui prieinami nustatymai (įskaitant papildomus meniu).



Įspėjimas

Pritaikius gamyklos nustatymą, asmeniniai nustatymai, pvz., šilumos kreivės, turi būti vėl nustatomi iš naujo.

4.9.5 MENIU - GRAFIKO BLOKAVIMAS

Čia galima sudaryti grafiką, pagal kurį kompresorius ir / arba papildomas vidaus modulis įrenginys bus blokuojami iki dviejų skirtingų laikotarpių.

Kai grafikas yra aktyvus, pagrindiniame meniu ties vidaus modulis simbolis rodomas atitinkamas blokavimo simbolis.



Grafikas: čia pasirenkamas laikotarpis, kurį ketinate keisti.

Aktyvuotas: čia aktyvuojamas pasirinkto laikotarpio grafikas. Deaktyvuojant laiko nustatymai nepasikeičia.

Diena: pasirinkite savaitės dieną arba dienas, kurioms taikomas grafikas. Norint pašalinti tam tikros dienos grafiką, reikia iš naujo nustatyti tos dienos laiką taip, kad pradžios laikas sutaptų su pabaigos laiku. Jei naudojama eilutė „visos“, šios eilutės nustatymai taikomi visoms laikotarpio dienoms.

Laikotarpis: čia pasirenkamas pasirinktos dienos grafiko pradžios ir pabaigos laikas.

Blokavimas: čia pasirenkamas pageidaujamas blokavimas.

Kirtimasis: jei dvi nuostatos kertasi viena su kita, rodomas raudonas šauktukas.



Kompresoriaus blokavimas lauko modulyje.



Papildomo šilumos šaltinio blokavimas.



REKOMENDACIJA

Jei pageidaujate nustatyti tokį pat grafiką visoms savaitės dienoms, pirmiausia užpildykite „visos“, o paskui pakeiskite pageidaujamas dienas.



REKOMENDACIJA

Sustabdymo laikas turi būti ankstesnis nei pradžios laikas, kad laikotarpis baigtųsi po vidurnakčio. Tada sudarytas grafikas sustos nustatytu sustabdymo laiku kitą dieną.

Grafiko sudarymas visada pradedamas tą dieną, kuriai nustatoma pradžios diena.

Įspėjimas

Dėl ilgalaikio blokavimo gali sumažėti komfortas ir eksploataavimo ekonomiškumas.

4.9.6 MENIU - TYL. REŽ. GRAF.

Čia galite planuoti, ar turi būti nustatytas šilumos siurblio „tylusis režimas“ (šilumos siurblys turi jį palaikyti) iki dviejų skirtingų laikotarpių ir dviejų skirtingų maks. dažnių. Tokiu būdu dieną galite sumažinti garsą ir vėliau jį taip pat sumažinti naktį.

Kai grafikas yra aktyvus, pagrindiniame meniu ties vidaus modulis simbolis rodomas „tyliojo režimo“ simbolis.



Grafikas: čia pasirenkamas laikotarpis, kurį ketinate keisti.

Aktyvuotas: čia aktyvuojamas pasirinkto laikotarpio grafikas. Deaktyvuojant laiko nustatymai nepasikeičia.

Diena: pasirinkite savaitės dieną arba dienas, kurioms taikomas grafikas. Norint pašalinti tam tikros dienos grafiką, reikia iš naujo nustatyti tos dienos laiką taip, kad pradžios laikas sutaptų su pabaigos laiku. Jei naudojama eilutė „visos“, šios eilutės nustatymai taikomi visoms laikotarpio dienoms.

Laikotarpis: čia pasirenkamas pasirinktos dienos grafiko pradžios ir pabaigos laikas.

Kirtimasis: jei dvi nuostatos kertasi viena su kita, rodomas raudonas šauktukas.



REKOMENDACIJA

Jei pageidaujate nustatyti tokį pat grafiką visoms savaitės dienoms, pirmiausia užpildykite „visos“, o paskui pakeiskite pageidaujamas dienas.



REKOMENDACIJA

Sustabdymo laikas turi būti ankstesnis nei pradžios laikas, kad laikotarpis baigtųsi po vidurnakčio. Tada sudarytas grafikas sustos nustatytu sustabdymo laiku kitą dieną.

Grafiko sudarymas visada pradedamas tą dieną, kuriai nustatoma pradžios diena.



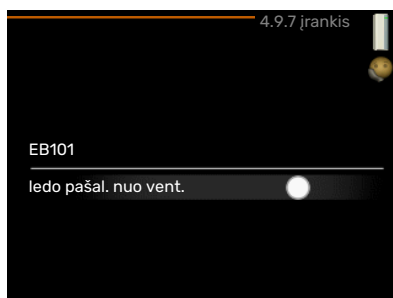
Įspėjimas

Nustačius sistemą veikti „tyliuoju režimu“ ilgą laiką, gali sumažėti komfortas ir eksploataavimo ekonomiškumas.

4.9.7 MENIU - ĮRANKIAI

Ši funkcija užtikrina, kad nuo ventiliatoriaus ar ventiliatoriaus grotelių būtų pašalintas ledas.

Jei lauko modulis būtų stipriai apledėjęs, gali reikėti įjungti „ledo pašalinimą nuo ventiliatoriaus“, jis papildytų atitirpymą, atliekamą automatiškai. Jis suaktyvinamas meniu pažymint „de-icing fan“ (ledo pašalinimas nuo ventiliatoriaus), ledo pašalinimas po suaktyvinimo atliekamas vieną kartą.



Iškilę nepatogumai

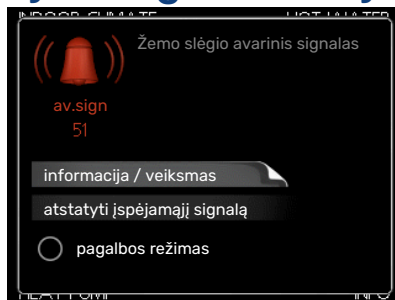
Daugeliu atvejų VVM 225 fiksuoja triktis (triktys gali sutrikdyti komfortą) ir apie jas praneša pavojaus signalais bei ekrane rodo reikiamų atlikti veiksmų nurodymus.

Informacijos meniu

Visos įrenginio matavimų vertės yra surinktos meniu 3.1, esančiame vidaus modulio meniu sistemoje. Analizuojant šiame meniu esančias vertes, dažnai lengviau surasti gedimo šaltinį.

Veiksmai pavojaus signalo atveju

Jei gautas avarinis signalas, reiškia, įvyko kažkoks sutrikimas; apie tai signalizuoja būsenos lemputė, kuri, anksčiau degusi nepertraukiama žalia šviesa, pradeda degti nepertraukiama raudona šviesa. Be to, informacijos lange pasirodo žadintuvas.



AVARINIS SIGNALAS

Avarinis signalas su raudona būsenos lempute reiškia, kad įvyko sutrikimas, kurio vidaus modulis negali ištaisyti pats. Pasukus valdymo rankenėlę ir paspaudus mygtuką OK (gerai), ekrane galima pamatyti avarinio signalo tipą ir tą signalą pašalinti. Taip pat galima nustatyti vidaus modulį kaip pagalbos režimas.

informacija / veiksmas Čia galite perskaityti, ką reiškia avarinis signalas ir gauti patarimų apie tai, ką galima padaryti, kad būtų išspręsta problema, dėl kurios įsijungė avarinis signalas.

atstatyti įspėjamąjį signalą Norint, kad gaminys būtų grąžintas į įprastą režimą, daugeliu atvejų pakanka pasirinkti „atstatyti įspėjamąjį signalą“. Jei, pasirinkus „atstatyti įspėjamąjį signalą“, įsižiebia žalia lemputė, avarinis signalas buvo ištaisytas. Jei vis dar šviečia raudona lemputė ir ekrane rodomas meniu, pavadintas „alarm“ (avarinis signalas), avarinį signalą sukėlęs sutrikimas vis dar neištaisytas. Jei avarinis signalas iš pradžių išnyksta ir po to vėl atsiranda, turėtumėte kreiptis į montuotoją.

pagalbos režimas „pagalbos režimas“ yra avarinio režimo tipas. Tai reiškia, kad vidaus modulis gamina šilumą ir (arba) ruošia karštą vandenį, nors ir yra tam tikra triktis. Tai gali reikšti, kad neveikia šilumos siurblio kompresorius. Tada šilumą gamina ir (arba) karštą vandenį ruošia panardinamasis šildytuvas.



Įspėjimas

Norint pasirinkti pagalbos režimas, 5.1.4 meniu reikia pasirinkti avarinio signalo veiksmą.



Įspėjimas

Pasirinkite „pagalbos režimas“, tai nėra tas pat, kaip avarinį signalą iššaukusio sutrikimo ištaisymas. Būsenos lemputė vis tiek švies raudonai.

Jei avarinis signalas neatsistato, kreipkitės į įrenginio montuotoją, kad jis atliktų reikiamus sutrikimo šalinimo veiksmus.



Įspėjimas

Kai kreipiatės dėl remonto arba konsultacijų, turite nurodyti gaminio (14 skaitmenų) serijos numerį.

Žr. Serijos numeris skyrių 5 psl.

Gedimų paieška ir šalinimas

Jei veikimo sutrikimas nerodomas ekrane, galima pasinaudoti šiais patarimais:

Pagrindiniai veiksmai

Pradėkite patikrindami šiuos elementus:

- Jungiklio padėtis.
- Namų saugiklių grupės ir pagrindiniai saugikliai.
- Namų įžeminimo grandinės pertraukiklis.

Žema karšto vandens temperatūra arba per mažai karšto vandens

- Uždarytas arba per daug pridarytas išorėje montuojamas karšto vandens pildymo vožtuvas.
 - Atidarykite šį vožtuvą.
- Nustatyta per žema maišymo vožtuvo (jei įrengtas) reikšmė.
 - Sureguliuokite maišymo vožtuvą.
- VVM 225 veikia netinkamu režimu.
 - Atidarykite 4.2 meniu. Jei pasirinktas režimas „autom.“, pasirinkite didesnę „pap. šilumos sist. išj.“ vertę 4.9.2 meniu.
 - Jei pasirinktas režimas „rankinis“, pasirinkite „pap. įreng.“.
 - Karštas vanduo ruošiamas, kai VVM 225 veikia „rankinis“ režimu. Jei nėra oro / vandens šilumos siurblio, „pap. įreng.“ turi būti suaktyvintas.
- Didelis karšto vandens sunaudojimas.
 - Palaukite, kol karštas vanduo pakais. Laikina didesnę karšto vandens gamybą (laikina prabanga) galima suaktyvinti 2.1 meniu.
- Per mažas karšto vandens nustatymas.
 - Atidarykite 2.2 meniu ir pasirinkite aukštesnio lygio komforto režimą.
- Veikiant funkcijai „Išmanusis valdymas“ bloga prieiga prie karšto vandens.
 - Jei karšto vandens buvo sunaudojama mažai, bus tiekiama mažiau karšto vandens nei įprastai. Įrenginį paleiskite iš naujo.
- Per žemas karšto vandens pirmiejiškumas arba jis nenustatytas.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!
- 4.7 meniu aktyvintas „atostogų režimas“.
 - Atidarykite 4.7 meniu ir pasirinkite „Off“ (Išjungta).

Žema kambario temperatūra

- Keliuose kambariuose užsukti termostatai.
 - Kuo daugiau kambarių nustatykite termostatus į maksimalią padėtį. Kambario temperatūrą reguliuokite naudodami 1.1 meniu, o ne užsukdami termostatus.

Daugiau informacijos apie tai, kaip geriausia nustatyti termostatus, žr. skyriuje „Taupymo patarimai“.

- VVM 225 veikia netinkamu režimu.
 - Atidarykite 4.2 meniu. Jei pasirinktas režimas „autom.“, pasirinkite didesnę „šildymo išjungimas“ vertę 4.9.2 meniu.
 - Jei pasirinktas režimas „rankinis“, pasirinkite „šildymas“. Jei to nepakanka, pasirinkite „pap. įreng.“.
- Nustatyta per žema automatinės šildymo valdymo sistemos vertė.
 - Atidarykite 1.1 meniu „temperatūra“ ir padidinkite šildymo kreivės nuokrypį. Jei kambario temperatūra esant šaltiems orams visada būna žema, kreivės nuolydį 1.9.1 meniu „šildymo kreivė“ reikia kilstelėti aukštyn.
- Per žemas šilumos pirmiejiškumas arba jis nenustatytas.
 - Atidarykite 4.9.1 meniu ir padidinkite laikotarpį, kurio metu šildymui bus teikiama pirmenybė. Atminkite, kad ilginant šildymo laiką, mažinamas karšto vandens ruošimo laikas, dėl to gali būti gaminamas mažesnis karšto vandens kiekis.
- 4.7 meniu aktyvintas „atostogų režimas“.
 - Atidarykite 4.7 meniu ir pasirinkite „Off“ (Išjungta).
- Įjungtas išorinis perjungiklis, skirtas patalpų temperatūrai keisti.
 - Patikrinkite visus išorinius perjungiklius.
- Klimato sistemoje yra oro.
 - Išleiskite orą iš klimato sistemos.
- Uždarytas klimato sistemos vožtuvas .
 - Atidarykite vožtuvą (susisieki su montuotoju, jei reikia pagalbos jo ieškant).

Aukšta kambario temperatūra

- Nustatyta per aukšta automatinės šildymo valdymo sistemos vertė.
 - Atidarykite 1.1 meniu („temperatūra“) ir sumažinkite šildymo kreivės nuokrypį. Jei kambario temperatūra per aukšta tik esant šaltam orui, reikia sumažinti kreivės nuolydį 1.9.1 meniu „šildymo kreivė“.
- Įjungtas išorinis perjungiklis, skirtas patalpų temperatūrai keisti.
 - Patikrinkite visus išorinius perjungiklius.

Žemas slėgis sistemoje

- Klimato sistemoje nepakanka vandens.
 - Užpildykite klimato sistemą vandeniu ir patikrinkite, ar nėra nuotėkio. Jei pildoma pakartotinai, kreipkitės į montuotoją.

Oro / vandens šilumos siurblio kompresorius neįsijungia

- Nėra nei šildymo ar karšto vandens poreikio, nei vėsinimo poreikio (vėsinimui reikia priedo).
 - VVM 225 nešildo, neruošia karšto vandens ir nevėsina.
- Kompresorius užblokuotas dėl temperatūros sąlygų.
 - Palaukite, kol temperatūra pasieks gaminio darbinį diapazoną.
- Nepasibaigė minimalus laiko intervalas tarp kompresoriaus įsijungimų.
 - Palaukite bent 30 min. ir patikrinkite, ar kompresorius įjungtas.
- Suveikė signalizacija.
 - VVM 225 laikinai užblokuotas, žr. meniu 3.2 „Kompresoriaus informacija“.

Tik pap. šiluma

Jei jums nepavyksta pašalinti sutrikimo ir negalite šildyti namo, kol laukiate pagalbos galite toliau eksploatuoti šilumos siurblių režimu „tik. pap. šild.“. Tokiu atveju namas bus šildomas tik naudojant papildomą šildymo sistemą.

NUSTATYKITE SISTEMOS PAPILDOMO ŠILDYMO REŽIMĄ

1. Atidarykite meniu 4.2 ekspl. režimas.
2. Valdymo rankenėle pažymėkite „tik. pap. šild.“, paskui paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai).
3. Paspauskite mygtuką „Back“ (Atgal) ir grįžkite į pagrindinius meniu.

Techniniai duomenys

Išsamūs šio gaminio techniniai duomenys pateikiami montavimo vadove (nibe.eu).

Žodynėlis

APSKAIČIUOTOJI SRAUTO LINIJOS TEMPERATŪRA

Vidaus modulio apskaičiuota šildymo sistemai reikalinga temperatūra optimaliai gyvenamųjų patalpų temperatūrai užtikrinti. Kuo žemesnė lauko temperatūra, tuo aukštesnė apskaičiuotoji tiekimo temperatūra.

AVARINIS REŽIMAS

Režimas, kurį sutrikus veikimui galima pasirinkti perjungikliu; tai reiškia, kad vidaus modulis neveikia. Kai vidaus modulis veikia avariniu režimu, namai šildomi panardinamuoju šildytuvu.

BUFERINIS REZERVUARAS

Buferinis rezervuaras padidina sistemos talpą ir pašalina nepageidaujamus temperatūrų pokyčius, kurie, priešingu atveju, būtų siunčiami į klimato sistemą. Tai užtikrina šilumos siurblio veikimą ir sumažina šilumos intarpus, kurie priešingu atveju būtų jaučiami iš klimato sistemos.

CIRKULIACINIS SIURBLYS

Siurblys, kuris varo skystį vamzdžių sistemoje.

GRAŽINAMASIS VAMZDIS

Linija, kuria vanduo transportuojamas iš namo šildymo sistemos (radiatorių / šildomųjų gyvatukų) atgal į vidaus modulį.

GRAŽINAMOJO VANDENS TEMPERATŪRA

Temperatūra vandens, kuris atidavęs šiluminę energiją radiatoriams / šildomiesiems gyvatukams grąžinamas į vidaus modulį.

IŠKILĖ NEPATOGUMAI

Netinkamas komforto sistemos veikimas pasireiškia nepageidaujamais karšto vandens / patalpų komforto pasikeitimais, pavyzdžiui, kai karšto vandens temperatūra yra per žema arba jei patalpų vidaus temperatūros lygis yra nepakankamas.

Vidaus modulio veikimo pertrūkis kartais gali būti pastebimas kaip komforto sistemos trikdys.

Daugeliu atvejų šilumos siurblys užfiksuoja veikimo sutrikimus ir apie juos praneša avariniais signalais bei ekrane rodomomis instrukcijomis.

Daugeliu atvejų vidaus modulis užfiksuoja veikimo sutrikimus ir apie juos praneša avariniais signalais bei ekrane rodo instrukcijas, kaip sutrikimus ištaisyti.

KAMBARIO TEMPERATŪROS JUTIKLIS

Namo viduje esantis jutiklis. Šis jutiklis perduoda vidaus moduliui namo vidaus temperatūrą.

LAUKO TEMPERATŪROS JUTIKLIS

Lauke esantis jutiklis. Šis jutiklis perduoda vidaus moduliui lauko temperatūrą.

PAPILDOMAS ELEKTROS PRIETAISAS

Tai yra elektra, naudojama, pvz., vidinio panardinamojo šildytuvo šildymo poreikiui, kurio negali patenkinti šilumos siurblys, kompensuoti.

PAPILDOMA ŠILUMA

Papildoma šiluma – tai be jūsų šilumos siurblio kompresoriaus tiekiamos šilumos pagaminta šiluma. Papildomi šildytuvai gali būti, pvz., panardinamasis šildytuvas, elektrinis šildytuvas, saulės energijos sistema, dujų / skystojo kuro / briketų / malkų degiklis arba centrinis šildymas.

SRAUTO VAMZDIS

Linija, kuria pakaitintas vanduo transportuojamas iš vidaus modulio į namo klimato valdymo sistemą (radiatorius / šildomuosius gyvatukus).

SUMAIŠYMO VOŽTUVAS

Šaltą vandenį su iš šildytuvo išeinančiu karštu vandeniu maišantis vožtuvas

ŠILDYMO KREIVĖ

Šildymo kreivė nustato, kokią šilumą vidaus modulis turi gaminti atsižvelgiant į lauko temperatūrą. Pasirinkus aukštą vertę, vidaus moduliui nurodoma tiekti daug šilumos, kai lauke šalta, kad patalpų temperatūra būtų gana aukšta.

ŠILDYMO TERPĖ

Karštas skystis, dažniausiai paprastas vanduo, siunčiamas iš vidaus modulio į namo klimato sistemą ir šildo gyvenamąsias patalpas. Šildymo terpė taip pat šildo gyvatuką karštu vandeniu.

ŠILUMOKAITIS

Įrenginys, kuris perduoda šiluminę energiją iš vienos terpės į kitą nesumaišydamas šių terpių. Skirtingų šilumokaičių pavyzdžiai yra garintuvai ir kondensatoriai.

TIEKIMO TEMPERATŪRA

Pakaitinto vandens, kurį vidaus modulis siunčia į šildymo sistemą, temperatūra. Kuo žemesnė lauko temperatūra, tuo aukštesnė tampa tiekimo linijos temperatūra.

TRIEIGIS VOŽTUVAS

Skystį dviem kryptimis galintis nukreipti vožtuvas. Trikryptis vožtuvas, galintis nukreipti skystį į klimato valdymo sistemą, kur šilumos siurblys ruošia šilumą namui apšildyti, ir į karšto vandens pusę, kur šilumos siurblys ruošia karštą vandenį.

Kontaktinė informacija

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.at

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)330 311 2201
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna
s.r.o.
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.
Tel: +420 326 373 801
nibe@nibe.cz
nibe.cz

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS
Zone industrielle RD 28
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tél: 04 74 00 92 92
info@nibe.fr
nibe.fr

NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 30 00
info@nibe.se
nibe.se

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

Jei esate šiame sąrašė nepaminėtoje šalyje, dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į „NIBE Sweden“ arba pasižiūrėkite nibe.eu.

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

UHB LT 2235-1 731301

Tai „NIBE Energy Systems“ leidinys. Visos produktų iliustracijos, faktai ir duomenys yra pagrįsti turima informacija leidinio patvirtinimo metu.

„NIBE Energy Systems“ neatsako už jokiais šio leidinio faktines ar spausdinimo klaidas.

©2022 NIBE ENERGY SYSTEMS

