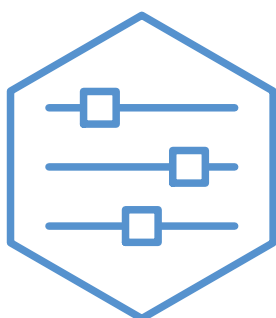


Naudotojo vadovas

NIBE

Geoterminis šilumos siurblys

NIBE S1155



UHB LT 2425-2
731909

Glaustas vadovas

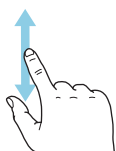
NARŠYMAS

Pasirinkimas



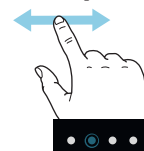
Dauguma parinkčių ir funkcijų įjungiamos lengvai pirštu paliečiant ekraną.

Slinkimas



Jei meniu yra keli antriniai meniu, daugiau informacijos galite pamatyti vilkdami pirštu aukštyn arba žemyn.

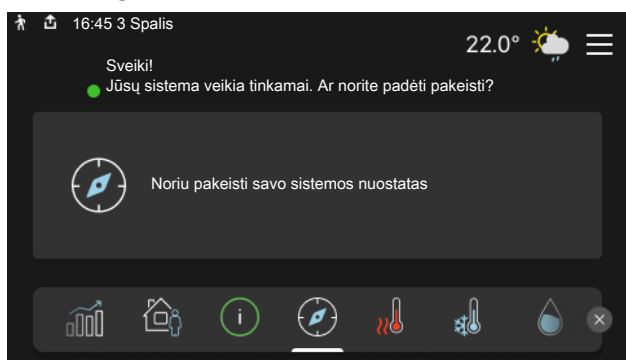
Naršymas



Apatiniame krašte esantys simboliai rodo, ar yra daugiau puslapių.

Norėdami naršyti po puslapius, pirštu vilkite į dešinę arba kairę.

„Smartguide“



Naudodami „Smartguide“ galite peržiūrėti dabartinės būsenos informaciją ir lengvai nustatyti dažniausiai naudojamus nuostatus. Rodoma informacija priklauso nuo gaminio, kurį turite, ir prie jo prijungtų priedų.

Patalpų temperatūros nustatymas.



Čia galite nustatyti instaliacijos zonų temperatūrą.

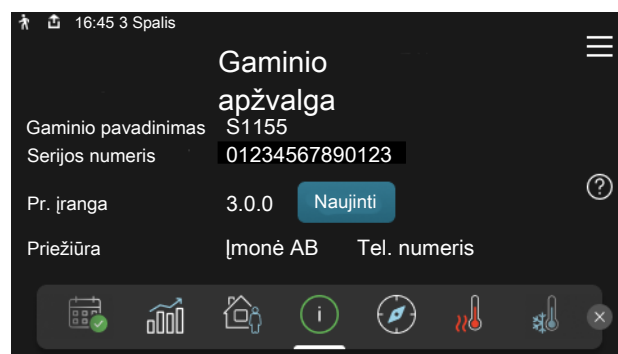
Karšto vandens temperatūros padidinimas



Čia galite įjungti arba sustabdyti laikiną karšto vandens temperatūros padidinimą.

S1155: Šis funkcijų puslapis matomas tik įrenginiuose su vandens šildytuvu.

Gaminio apžvalga



Čia galite rasti informacijos apie gaminio pavadinimą, serijos numerį, programinės įrangos versiją ir priežiūrą. Kai yra galimybė atsisiųsti naują programinę įrangą, tai galite padaryti čia (jei S1155 yra prijungtas prie myUplink).

NETINKAMO KOMFORTO SISTEMOS VEIKIMO ATVEJU

Sumažėjus sistemos komforto lygiui, yra įvairių priemonių, kurių galite imtis patys prieš kreipdamiesi į montuotoją. Instrukcijų ieškokite skyriuje „Trikčių diagnostika“.

TURINIO LENTELĖ

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Svarbi informacija _____ | 4 |
| | Montavimo duomenys _____ | 4 |
| | Serijos numeris _____ | 5 |
| 2 | Šilumos siurblio veikimas _____ | 6 |
| 3 | Valdymas – įžanga _____ | 7 |
| | Ekrano blokas _____ | 7 |
| | Naršymas _____ | 8 |
| | Meniu tipai _____ | 8 |
| | Meniu sistema _____ | 10 |
| 4 | myUplink _____ | 11 |
| | Specifikacija _____ | 11 |
| | Jungtis _____ | 11 |
| | Paslaugos _____ | 11 |
| 5 | S1155 techninė priežiūra _____ | 12 |
| | Reguliariai atliekami patikrinimai _____ | 12 |
| | Patarimai dėl taupymo _____ | 12 |
| 6 | Iškilę nepatogumai _____ | 13 |
| | Informacijos meniu _____ | 13 |
| | Veiksmai pavojaus signalo atveju _____ | 13 |
| | Gedimų paieška ir šalinimas _____ | 13 |
| | Tik pap. šiluma _____ | 14 |
| | Kontaktinė informacija _____ | 19 |

Svarbi informacija

Naujausią gaminio dokumentacijos veriją rasite nibe.eu.

Montavimo duomenys

| Gaminys | S1155 |
|---|-------|
| Pagrindinio įrenginio serijos numeris | |
| Pagalbinio šilumos siurblio serijos numeris 1 | |
| Pagalbinio šilumos siurblio serijos numeris 2 | |
| Pagalbinio šilumos siurblio serijos numeris 3 | |
| Pagalbinio šilumos siurblio serijos numeris 4 | |
| Pagalbinio šilumos siurblio serijos numeris 5 | |
| Pagalbinio šilumos siurblio serijos numeris 6 | |
| Pagalbinio šilumos siurblio serijos numeris 7 | |
| Pagalbinio šilumos siurblio serijos numeris 8 | |
| Montavimo data | |
| Montuotojas | |
| Sūrymo tipas - Maišymo proporcija / užšalimo temperatūra | |
| Aktyvusis gręžinio gylis / kolektoriaus ilgis | |

| Nr. | Pavadinimas | Gam. nuost. | Nust. |
|---------|-----------------------------------|-------------|-------|
| 1.9.1.1 | šildymo kreivė (nuokrypis) | 0 | |
| 1.9.1.1 | šildymo kreivė (kreivės nuolydis) | 9 | |
| | | | |
| | | | |

| ✓ | Priedai |
|---|---------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Serijos numerį būtina nurodyti visais atvejais

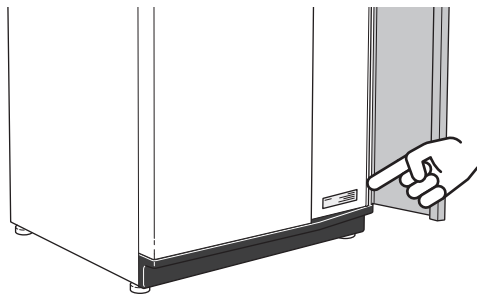
Patvirtinimas, kad montavimas atliktas pagal pridėtame montuotojo vadove išdėstytas instrukcijas ir taikomus reglamentus.

Data _____

Parašas _____

Serijos numeris

Serijos numeris nurodytas ant S1155 apatiniame dešiniajame krašte, pagrindiniame ekrane „Gaminio apžvalga“ ir vardinių duomenų lentelėje .

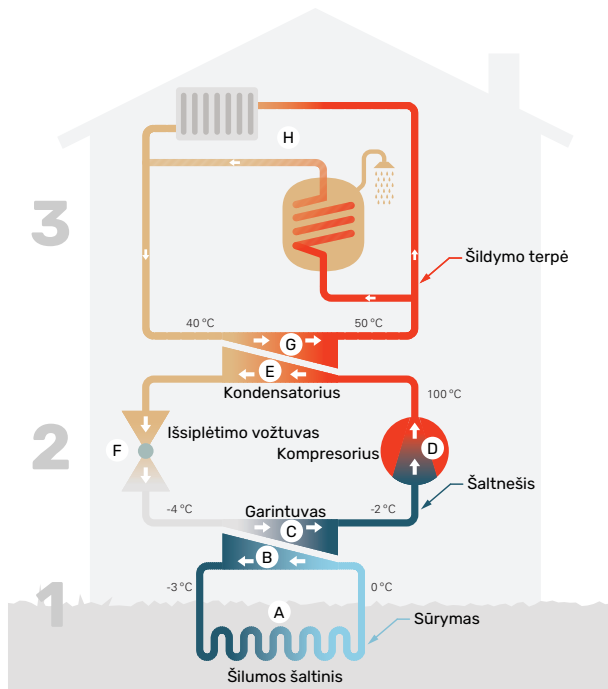


Įspėjimas

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

Šilumos siurblio veikimas

Šilumos siurblys gali apšildyti patalpas naudodamas uolienoje, grunte arba vandenyje sukauptą saulės energiją. Gamtoje sukauptą energiją paverčiama namų šildymui reikalinga atskiruose kontūruose. Sūrymo kontūre, ((1)), laisva šiluminė energija išgaunama iš aplinkos ir perduodama į šilumos siurblių. Šaltnešio kontūre ((2)) šilumos siurblys padidina žemą išgautą šilumos temperatūrą iki aukštos temperatūros. Šiluma paskirstoma pastato šildymo terpės kontūre, ((3)).



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

Sūrymo kontūras

- A Žarnoje, kolektoriuje neužšalantis skystis, sūrymas teka iš šilumos siurblio į šilumos šaltinį (uolieną, gruntą arba ežerą). Energija iš šilumos šaltinio padidina sūrymo temperatūrą keletu laipsnių, apytiksliai nuo -3 iki 0 °C.
- B Tada kolektorius nukreipia sūrymą į šilumos siurblio garintuvą. Čia sūrymas atiduoda šiluminę energiją, ir temperatūra nukrinta keliais laipsniais. Tada skystis grįžta į šilumos šaltinį, kad vėl išgautų energiją.

Šaltnešio grandinė

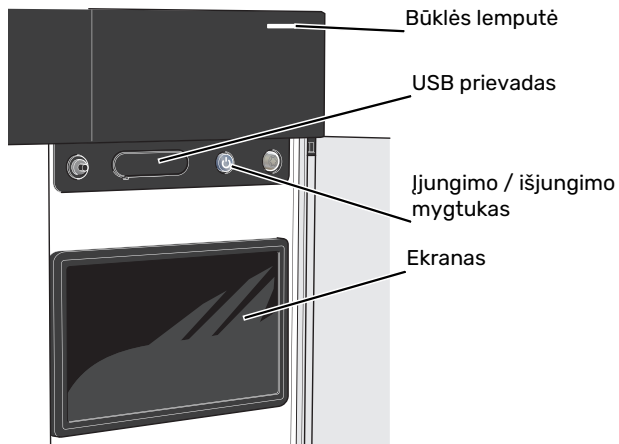
- C Uždaroje šilumos siurblio grandinėje cirkuliuoja kitas skystis, šaltnešis, kuris teka ir per garintuvą. Šaltnešis pasižymi labai žema virimo temperatūra. Garintuve šaltnešis sugeria šiluminę energiją iš sūrymo ir užverda.
- D Virimo metu susidariusios dujos nukreipiamos į elektrą varomą kompresorių. Suspaudžiant dujas slėgis padidėja, todėl gerokai pakyla dujų temperatūra – nuo -2 °C iki maždaug 100 °C.
- E Iš kompresoriaus dujos išstumiamos į šilumokaitį, kondensatorių, kur jis atiduoda šiluminę energiją namo šildymo sistemai; 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 Šildymo energiją, kurią šaltnešis atiduoda kondensatoriuje, perima šilumos siurblio katilo sekcija.
- H Šildymo terpė cirkuliuoja uždaroje sistemoje ir perneša įkaitinto vandens šiluminę energiją į namo vandens šildytuvą bei radiatorius / šildomuosius gyvatukus.

Valdymas – įžanga

Ekranas blokas



BŪSENOS LEMPUTĖ

Būsenos lemputė parodo, kaip gerai veikia jūsų sistema. Ji

- dega balta spalva, kai įrenginys veikia įprastai;
- dega geltona šviesa, kai siurblys veikia avariniu režimu.
- dega raudona šviesa, suveikus avariniam signalui;
- mirksi balta spalva, kai yra aktyvus pranešimas.
- dega mėlyna spalva, kai S1155 yra išjungtas;

Jei būsenos lemputė dega raudonai, ekrane gaunate informaciją ir pasiūlymus dėl tinkamų veiksmų.



REKOMENDACIJA

Šią informaciją taip pat gaunate per „myUplink“.

USB PRIEVADAS

Virš ekrano yra USB prievadas, kurį galima naudoti, pvz., atnaujinant programinę įrangą. Prisijunkite svetainėje myuplink.com ir spustelėkite „General“ (bendroji dalis, tada skirtuką „Software“ (programinė įranga), kad atsisiųstumėte naujausią įrenginio programinę įrangą.

ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO MYGTUKAS

Įjungimo / išjungimo mygtukas atlieka tris funkcijas:

- įjungimas
- išjungimas
- avarinio režimo suaktyvinimas

Norėdami įjungti, vieną kartą paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

Norėdami išjungti, paleisti iš naujo arba suaktyvinti avarinį režimą, palaikykite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką 2 sek. Pasirodys meniu su įvairiomis parinktimis.

Norėdami visiškai išjungti įrenginį, palaikykite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką 10 sek.

Norėdami suaktyvinti avarinį režimą, kai S1155 yra išjungtas, paspauskite ir palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką 5 sek. (Išjunkite avarinį režimą vieną kartą paspausdami.)

EKRANAS

Ekране rodomos instrukcijos, nuostatos ir eksploatacinė informacija.

Naršymas

S1155 yra jutiklinis ekranas, kuriame galite tiesiog naršyti paspausdami ir vilkdami pirštu.

PASIRINKIMAS

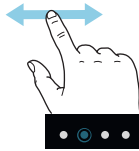
Dauguma parinkčių ir funkcijų įjungiamos lengvai pirštu paliečiant ekraną.



NARŠYMAS

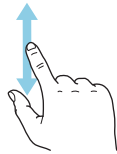
Apatiniame krašte esantys simboliai rodo, ar yra daugiau puslapių.

Norėdami naršyti po puslapius, pirštu vilkite į dešinę arba kairę.



SLINKIMAS

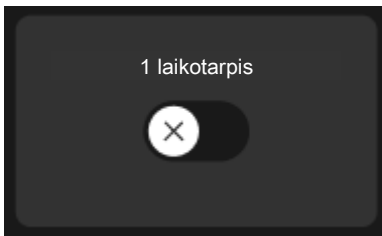
Jei meniu yra keli antriniai meniu, daugiau informacijos galite pamatyti vilkdami pirštu aukštyn arba žemyn.



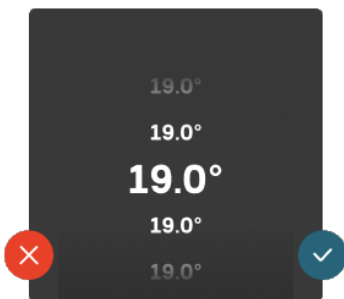
NUOSTATOS KEITIMAS



Paspauskite nuostatą, kurią norite pakeisti.

Jei tai yra įjungimo / išjungimo nuostata, ji pasikeičia vos paspaudus.



Jei yra kelios galimos vertės, pasirodys besisukantis ratukas, kurį galėsite vilkti aukštyn arba žemyn, kad rastumėte norimą vertę.

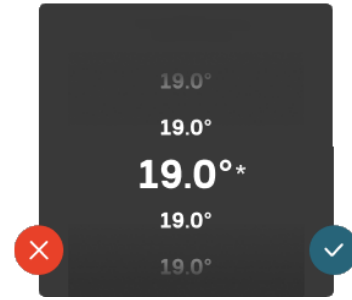


Paspauskite , jei norite išsaugoti pakeitimą, arba , jei nenorite keisti.


GAMYKLOS NUSTATYMAS

Gamykloje nustatytos vertės yra pažymėtos *.

Gali būti, kad jūsų montuotojas pasirinko kitas reikšmes, kurios labiau tinka jūsų sistemai.



PAGALBOS MENIU

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

Norėdami atidaryti žinyno tekstą, paspauskite simbolį.

Norint peržiūrėti visą tekstą, gali tekti vilkti pirštu.

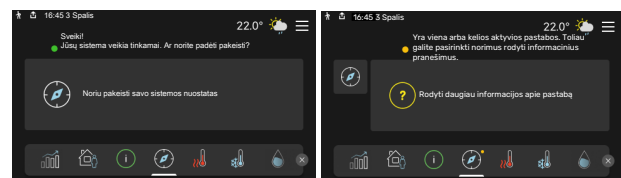
Menu tipai

PAGRINDINIAI EKRANAI

„Smartguide“

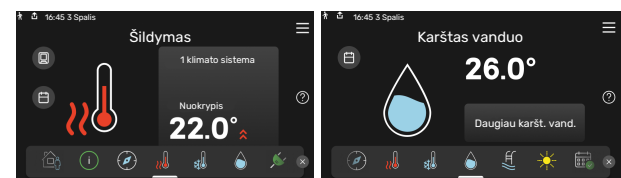
Naudodami „Smartguide“ galite peržiūrėti dabartinės būsenos informaciją ir lengvai nustatyti dažniausiai naudojamas nuostatas. Rodoma informacija priklauso nuo gaminio, kurį turite, ir prie jo prijungtų priedų.

Pasirinkite parinktį ir paspauskite ją norėdami tęsti. Ekrane pateikiamos instrukcijos padės teisingai pasirinkti arba suteiks informacijos apie tai, kas vyksta.

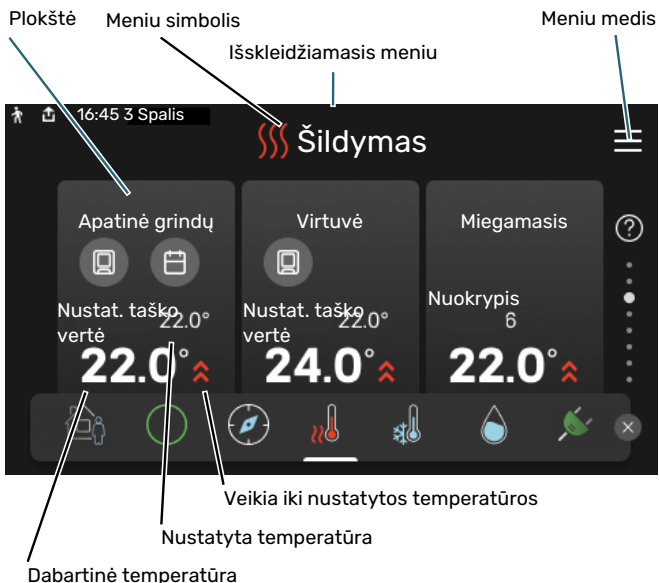


Funkcijų puslapiai

Funkcijų puslapiuose galite peržiūrėti informaciją apie esamą būseną ir lengvai nustatyti dažniausiai naudojamas nuostatas. Funkcijų puslapiai, kuriuos matote, priklauso nuo jūsų turimo gaminio ir prie jo prijungtų priedų.



Norėdami naršyti po funkcijų puslapius vilkite pirštu į dešinę arba kairę.

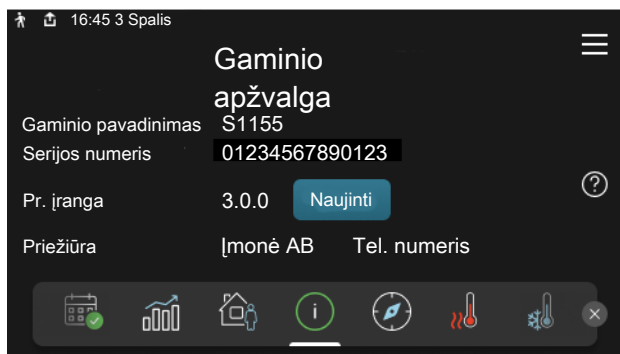


Norėdami koreguoti pageidaujamą vertę, paspauskite kortelę. Kai kuriuose funkcijų puslapiuose vilkite pirštą aukštyn arba žemyn, kad peržiūrėtumėte daugiau kortelių.

Gaminio apžvalga

Atliekant bet kokius priežiūros darbus gali būti naudinga laikyti gaminio apžvalgą atidarytą. Ją galite rasti funkcijų puslapiuose.

Čia galite rasti informacijos apie gaminio pavadinimą, serijos numerį, programinės įrangos versiją ir priežiūrą. Kai yra galimybė atsisiųsti naują programinę įrangą, tai galite padaryti čia (jei S1155 yra prijungtas prie myUplink).

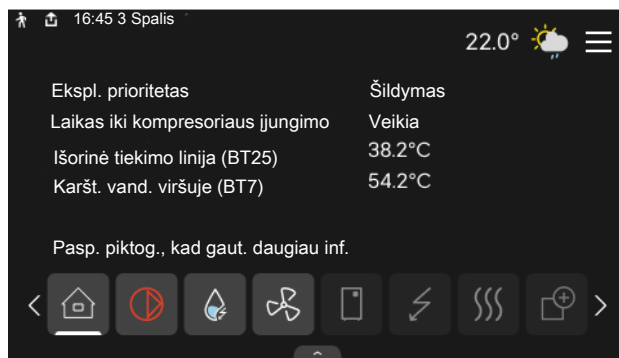


Išskleidžiamasis meniu

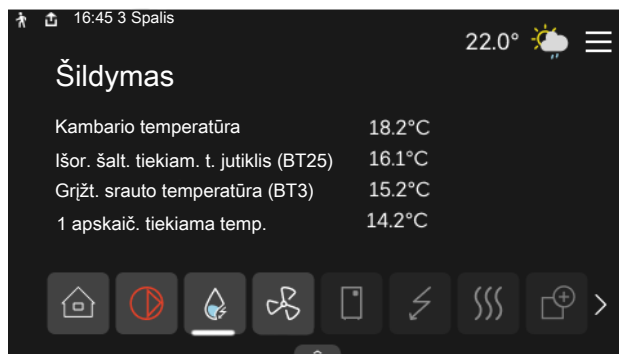
Pradiniuose ekranuose vilkdami pirštą žemyn išskleidžiamuoju meniu atidaryti naujus langus su papildoma informacija.



Išskleidžiamajame meniu rodoma dabartinė S1155 būsena, kokios jo dalys veikia ir ką S1155 šiuo metu daro. Veikiančios funkcijos paryškintos rėmeliu.

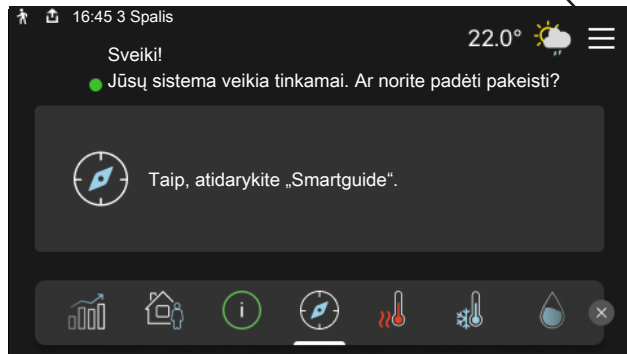


Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie kiekvieną funkciją, paspauskite apatiniame meniu krašte esančias piktogramas. Naudokite slinkties juostą, kad peržiūrėtumėte visą pasirinktos funkcijos informaciją.



MENIU MEDIS

Meniu medyje galite rasti visus meniu ir nustatyti sudėtingesnes nuostatas.



Bet kada galite paspausti „X“ ir grįžti į pagrindinius ekranus.



Meniu sistema

MENIU MEDIS

Meniu medį sudaro aštuoni pagrindiniai meniu. Išsamų aprašą žr. montuotojo vadove.

1 meniu. Patalpų klimatas

Čia galite nustatyti patalpų temperatūros ir vėdinimo nuostatas (reikalingas priedas).

2 meniu. Karštas vanduo

Čia atliekamos karšto vandens ruošimo nuostatos.

S1155: Šis meniu matomas tik įrenginiuose su vandens šildytuvais.

3 meniu. Informacija

Čia galite perskaityti dabartinę eksploataavimo informaciją ir rasti įvairių senesnės informacijos registrų.

4 meniu. Mano sistema

Čia nustatoma data, kalba, eksploataavimo režimas ir kt.

5 meniu. Prijungimas

Čia prijungiate sistemą prie myUplink, valdote belaidžius priedus ir atliekate tinklo nuostatas.

6 meniu. Planavimas

Čia sudarote skirtingų sistemų dalių veikimo grafikus.

7 meniu. Montuotojo nustatymai

Čia atliekamos išplėstinės nuostatos. Šis meniu skirtas naudoti tik montuotojams arba techninės priežiūros inžinieriams.

8 meniu – USB

Šis meniu užsidega, prijungus USB atmintinę. Čia galite, pavyzdžiui, atnaujinti programinę įrangą.

myUplink

Naudodami „myUplink“ galite valdyti įrenginį iš bet kur ir bet kada. Iškilus funkcijų triktims gausite tiesioginius avarinius signalus el. pašto adresu arba „push“ pranešimus į „myUplink“ programėlę, todėl galėsite skubiai imtis veiksmų.

Apsilankykite svetainėje myuplink.com, kurioje rasite daugiau informacijos.



Įspėjimas

Prieš pradėdami naudoti myUplink, gaminį reikia sumontuoti ir nustatyti pagal instrukcijas, pateiktas montuotojo vadove.

Specifikacija

Kad „myUplink“ galėtų sąveikauti su S1155, reikia šių sąlygų:

- belaidis tinklas arba tinklo kabelis
- interneto ryšys
- paskyra myuplink.com

Rekomenduojame naudoti mūsų „myUplink“ programėles mobiliems įrenginiams.

Jungtis

Kad prijungtumėte sistemą prie myUplink:

1. Meniu 5.2.1 arba 5.2.2 pasirinkite ryšio tipą („WiFi“ arba ethernetas).
2. Meniu 5.1 pasirinkite „Naujos jungimosi eilutės užklausa“.
3. Sukūrus jungimosi eilutę, ji bus rodoma šiame meniu ir galios 60 min.
4. Jei dar neturite paskyros, prisiregistruokite programėlėje mobiliems įrenginiams arba svetainėje myuplink.com.
5. Naudokite jungimosi eilutės užklausa, kad galėtumėte prijungti naudotojo paskyrą prie myUplink.

Paslaugos

myUplink suteikia jums prieigą prie įvairių paslaugų lygių. Pagrindinis lygis jau yra įtrauktas, o už fiksuotą metinį mokestį galite pasirinkti dvi papildomas paslaugas (mokestis priklauso nuo pasirinktų funkcijų) galite pasirinkti dvi „Premium“ lygio paslaugas.

| Paslaugų lygis | Pagrindinis | „Premium“ su išplėstine istorija | „Premium“ su galimybe keisti nuostatas |
|---------------------|-------------|----------------------------------|--|
| Peržiūra | X | X | X |
| Avarinis signalas | X | X | X |
| Istorija | X | X | X |
| Išplėstinė istorija | - | X | - |
| Valdymas | - | - | X |

S1155 techninė priežiūra

Reguliariai atliekami patikrinimai

Įrangą reikia tikrinti reguliariais intervalais.

Jei įvyksta kas nors neįprasta, ekrane parodomi pranešimai apie gedimą – įvairūs pavojaus signalų tekstai.

SŪRYMAS

Sūrymas, kuris sugeria grunto šilumą, cirkuliuoja uždarame kontūre.

Daugumoje įrenginių yra lygio indas, pagal kurį galite patikrinti, ar sistemoje yra pakankamai skysčio. Jo lygis gali šiek tiek svyruoti dėl skysčio temperatūros. Jei lygis nesiekia 1/3, reikia papildyti skysčiu.

Kai kuriuose įrenginiuose yra ne lygio indas, o išsiplėtimo indas (pavyzdžiui, kai šilumos siurblys sumontuotas ne aukščiausiam sūrymo sistemos taške), kuriame galima tikrinti sistemos slėgį. Slėgis gali nežymiai svyruoti priklausomai nuo skysčio temperatūros. Slėgis neturi nukristi žemiau 0,5 baro.

Jei tiksliai nežinote, kur yra lygio / išsiplėtimo indas, paklauskite montuotojo.

Jūsų montuotojas taip pat gali padėti jums papildyti sistemą, jei lygis / slėgis nukrito.

APSAUGINIS VOŽTUVAS

S1155

Tik įrenginiuose su vandens šildytuvu.

Apsauginį vožtuvą galite rasti vandens šildytuvo įeinančiame (šalto vandens) vamzdyje.

Panaudojus karštą vandenį, vandens šildytuvo apsauginis vožtuvas kartais praleidžia šiek tiek vandens. Taip yra dėl to, kad šaltas vanduo, kuris įteka į vandens šildytuvą vietoje karšto vandens, šildomas plečiasi, todėl padidėja slėgis ir apsauginis vožtuvas atsidaro.

Apsauginio vožtuvo veikimą būtina tikrinti reguliariai.

Tikrinkite taip:

1. Atidarykite šį vožtuvą.
2. Patikrinkite, ar vanduo teka pro jį.
3. Uždarykite vožtuvą.



REKOMENDACIJA

Apsauginį vožtuvą sumontuoja montuotojas. Jei nesate tikri, kaip jį tikrinti, susisiekite su savo montuotoju.

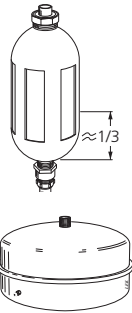
Patarimai dėl taupymo

Jūsų šilumos siurblio įrenginys gamina šilumą ir ruošia karštą vandenį. Sistema veikia pagal jūsų atliktus 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 S1155 darbinė temperatūra. Dėl to gali padidėti energijos sąnaudos.
- Galite sumažinti eksploatacinių išlaidas, kai esate išvykę iš namų, sudarydami pasirinktų sistemos dalių veikimo grafikus. Tai atliekama meniu 6 – „Grafiko sudarymas“.
- Jei pasirenkate „Mažas“ meniu 2.2 – Karšto vandens poreikis, bus naudojama mažiau energijos.



Iškilę nepatogumai

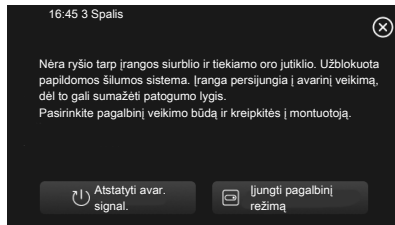
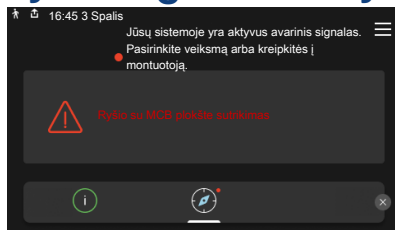
Daugeliu atvejų S1155 fiksuoja triktis (triktys gali sutrikdyti komfortą) ir apie jas praneša pavojaus signalais bei ekrane rodo reikiamų atlikti veiksmų nurodymus.

Informacijos meniu

Visos šilumos siurblio matavimų vertės surinktos meniu 3.1 – „Eksplotavimo inf.“, esančiame šilumos siurblio meniu sistemoje. Analizuojant šiame meniu esančias vertes, dažnai lengviau surasti gedimo šaltinį.

Veiksmai pavojaus signalo atveju

Jei suveikia avarinis signalas, reiškia, kad įvyko sutrikimas ir būsenos lemputė pastoviai dega raudona šviesa. Informacija apie avarinį signalą rodoma „Smartguide“ ekrane.



AVARINIS SIGNALAS

Avarinis signalas su raudona būsenos lempute reiškia, kad įvyko sutrikimas, kurio S1155 negali ištaisyti pats. Ekrane galite pamatyti, koks tai yra avarinis signalas, ir iš naujo jį nustatyti.

Norint grąžinti įprastą įrenginio veikimą, daugeliu atvejų pakanka pasirinkti „Atstatyti avar. signal.“

Jei pasirinkus „Atstatyti avar. signal.“ įsižiebia balta lemputė, reiškia, kad avarinis signalas buvo ištaisytas.

„Pagalbinis veikimo būdas“ – tai avarinio režimo tipas. Tai reiškia, kad įrenginys bando gaminti šilumą ir (arba) ruošia karštą vandenį, nors ir yra tam tikra triktis. Tai gali reikšti, kad kompresorius neveikia. Šiuo atveju bet kokia papildoma elektrinė šildymo sistema gamina šilumą ir (arba) karštą vandenį.

Įspėjimas

„Įjungti pagalbinį režimą“ pasirinkimas nėra tas pat, kaip avarinį signalą iššaukusio sutrikimo ištaisymas. Todėl būsenos lemputė išliks raudona.

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.

Gedimų paieška ir šalinimas

Jei veikimo sutrikimas nerodomas ekrane, galima pasinaudoti šiais patarimais:

PAGRINDINIAI VEIKSMAI

Pradėkite patikrindami šiuos elementus:

- Namo saugiklių grupės ir pagrindiniai saugikliai.
- Namo įžeminimo grandinės pertraukiklis.

ŽEMA KARŠTO VANDENS TEMPERATŪRA ARBA PER MAŽAI KARŠTO VANDENS

S1155: Ši sutrikimų paieškos skyriaus dalis taikoma tik tuo atveju, jeigu sistemoje yra sumontuotas vandens šildytuvas.

- 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.
- S1155 veikia netinkamu režimu.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!
- Didelis karšto vandens sunaudojimas.
 - Palaukite, kol bus paruoštas karštas vanduo. Laikina didesnę karšto vandens gamybą galima įjungti „Karštas vanduo“ pagrindiniame ekrane, esančiame 2.1 meniu – „Daugiau karšt. vand.“, arba apsilankius „myUplink“.
- Per mažas karšto vandens nustatymas.
 - Atidarykite 2.2 meniu – „Karšto vandens poreikis“ ir pasirinkite didesnio poreikio režimą.
- Veikiant funkcijai „Išmanusis valdymas“ bloga prieiga prie karšto vandens.
 - Jei ilgesnį laiką karšto vandens buvo sunaudojama mažai, bus tiekama mažiau karšto vandens nei įprastai. Įjunkite „Daugiau karšt. vand.“ per „Karštas vanduo“ pagrindiniame ekrane, esančiame meniu 2.1 – „Daugiau karšt. vand.“, arba apsilankę „myUplink“.
- Per žemas karšto vandens pirmaeilis skaičius arba jis nenustatytas.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!
- Režimas „Atostogos“ suaktyvinamas naudojant 6 meniu.

- Atidarykite 6 meniu ir jį išjunkite.

ŽEMA KAMBARIO TEMPERATŪRA

- Keliuose kambariuose užsukti termostatai.
 - Kuo didesniame patalpų skaičiuje nustatykite termostatus į maksimalią padėtį. Patalpos temperatūrą reguliuokite naudodamiesi pagrindiniu ekranu „Šildymas“, o ne užsukdami termostatus.
- S1155 veikia netinkamu režimu.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!
- Nustatyta per žema automatinės šildymo valdymo sistemos vertė.
 - Jei reikia pagalbos padidinant šildymo temperatūrą, eikite į „Smartguide“. Taip pat galite pakeisti šildymo nuostatas pagrindinio ekrano dalyje „Šildymas“.
- Per žemas šilumos pirmaeilisumas arba jis nenustatytas.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!
- Režimas „Atostogos“ suaktyvinamas naudojant meniu 6 – „Grafiko sudarymas“.
 - Atidarykite 6 meniu ir jį išjunkite.
- Įjungtas išorinis perjungiklis, skirtas patalpų temperatūrai keisti.
 - Patikrinkite visus išorinius perjungiklius.
- Klimato sistemoje yra oro.
 - Išleiskite orą iš klimato sistemos.
- Uždaryti klimato sistemos vožtuvai.
 - Atidarykite vožtuvus (susisiekitė su montuotoju, jei reikia pagalbos jų ieškant).

AUKŠTA KAMBARIO TEMPERATŪRA

- Nustatyta per aukšta automatinės šildymo valdymo sistemos vertė.
 - Jei reikia pagalbos mažinant šildymo temperatūrą, eikite į „Smartguide“. Taip pat galite pakeisti šildymo nuostatas pagrindinio ekrano dalyje „Šildymas“.
- Įjungtas išorinis perjungiklis, skirtas patalpų temperatūrai keisti.
 - Patikrinkite visus išorinius perjungiklius.

NEVIENODA KAMBARIO TEMPERATŪRA.

- Netinkamai nustatyta šildymo kreivė.
 - Pakoreguokite šildymo kreivę meniu. 1.30.1.
- Nustatyta per didelė „PLT“ vertė.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!
- Nevienodas srautas į radiatorius.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!

ŽEMAS SLĖGIS SISTEMOJE

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

KOMPRESORIUS NEĮSIJUNGIA.

- Nėra nei šildymo ar karšto vandens poreikio, nei vėsinimo poreikio (vėsinimui reikia priedo).
 - S1155 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.
 - Vadovaukitės ekrane rodomomis instrukcijomis.

CYPIMO GARSAS RADIATORIUOSE

- Uždaryti termostatai kambariuose ir netinkamai nustatyta šildymo kreivė.
 - Kuo didesniame patalpų skaičiuje nustatykite termostatus į maksimalią padėtį. Patalpos temperatūrą koreguokite naudodamiesi pagrindiniu valdymo ekranu, o ne užsukdami termostatus.
- Nustatyta per didelis cirkuliacinio siurblio greitis.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!
- Nevienodas srautas į radiatorius.
 - Kreipkitės į įrenginio montuotoją!

Tik pap. šiluma

Jei nepavyksta pašalinti sutrikimo ir negalite šildyti namų, kol laukiate pagalbos, galite ir toliau eksploatuoti šilumos siurblių avariniu arba „Tik pap. šil. sist.“ režimu. „Tik pap. šil. sist.“ reiškia, kad namui šildyti šilumos siurblys naudoja tik panardinamąjį šildytuvą.

NUSTATYKITE ŠILUMOS SIURBLIO PAPILDOMO ŠILDYMO REŽIMĄ

1. Atidarykite meniu 4.1 – „Eksploatavimo režimas“.
2. Pasirinkite „Tik pap. šil. sist.“.

AVARINIS REŽIMAS

Avarinį režimą galite suaktyvinti tiek tada, kai S1155 veikia, tiek ir tada, kai jis yra išjungtas.

Norėdami išjungti, paleisti iš naujo arba suaktyvinti avarinį režimą, palaikykite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką 2 sek. Pasirodys meniu su įvairiomis parinktimis.

Norėdami suaktyvinti avarinį režimą, kai S1155 yra išjungtas, paspauskite ir palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką 5 sek. (Išjunkite avarinį režimą vieną kartą paspausdami.)

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
285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

UHLT 2425-2 731909

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.

©2024 NIBE ENERGY SYSTEMS



731909