

Naudotojo vadovas



Valdymo modulis

NIBE SMO S40



UHB LT 2208-1
631950

Glaustas vadovas

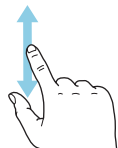
NARŠYMAS

Pasirinkimas



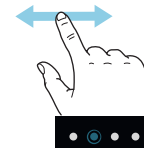
Dauguma parinkčių ir funkcijų įjungiamos lengvai pirštu paliečiant ekraną.

Slinkimas



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

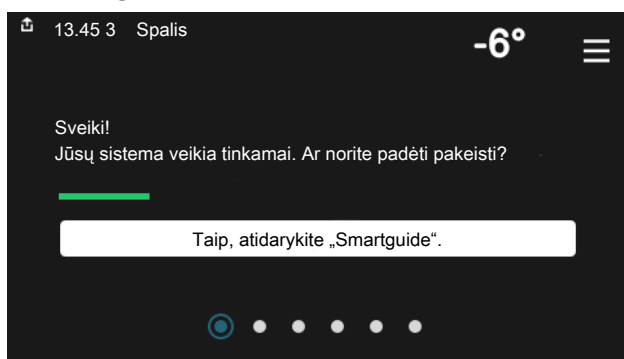
Naršymas



Apatiniame krašte esantys taškai rodo, kad 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.

Karšto vandens temperatūros padidinimas



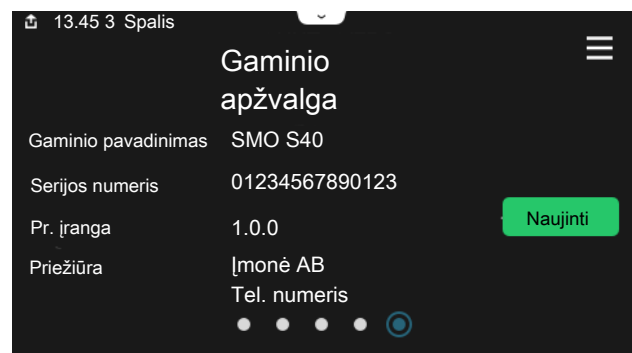
Čia galite įjungti arba sustabdyti laikiną karšto vandens temperatūros padidinimą.

Patalpų temperatūros nustatymas.



Čia galite nustatyti instaliacijos zonų temperatūrą.

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 SMO S40 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
	Simboliai _____	5
	Serijos numeris _____	5
2	Valdymo modulio funkcija _____	6
3	Valdymas – įžanga _____	7
	Būsenos lemputė _____	7
	USB prievadas _____	7
	Įjungimo / išjungimo mygtukas _____	7
	Ekranas _____	7
	Naršymas _____	8
	Meniu tipai _____	8
	Meniu sistema _____	10
4	myUplink _____	11
	Specifikacija _____	11
	Jungtis _____	11
	Paslaugos _____	11
5	SMO S40 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 _____	15

Svarbi informacija

Montavimo duomenys

Gaminys	SMO S40			
Serijos numeris				
Montavimo data				
Montuotojas				
Šilumos siurblys / Serijos numeris 1-4				
Šilumos siurblys / Serijos numeris 5-8				

Nr.	Pavadinimas	Standartiniai nustatymai	Nustatyta
1.30.1	Šildymo kreivė (nuokrypis)	9	
1.30.2	Vėsinimo kreivė (nuokrypis)	0	
1.30.7	Sava kreivė (kreivės nuolydis)		

Priedai	

Serijos numerį būtina nurodyti visais atvejais

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

Data _____

Parašas _____

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.

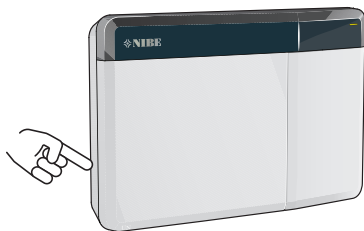


REKOMENDACIJA

Šis simbolis žymi patarimus, kaip lengviau naudoti gaminį.

Serijos numeris

Serijos numerį galima rasti ant kairės valdymo modulio pusės ir pagrindiniame „Gaminio apžvalga“ ekrane.



įspėjimas

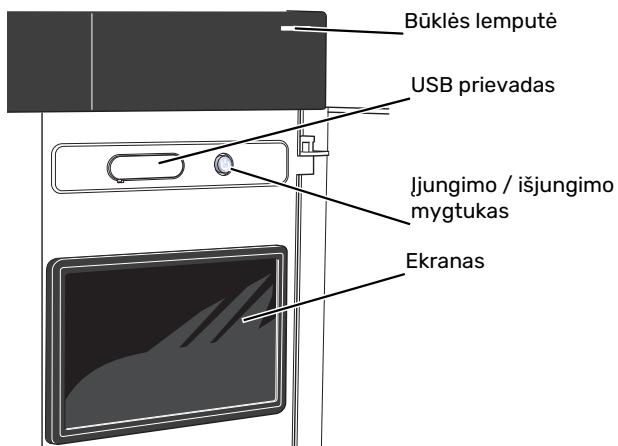
Kai kreipiatės dėl remonto arba konsultacijų, turite nurodyti gaminio (14 skaitmenų) serijos numerį.

Valdymo modulio funkcija

SMO S40 leidžia optimaliai valdyti klimato įrenginį, kuris, kartu su NIBE šilumos siurbliu, akumuliatoriumi / vandens šildytuvu ir papildomu šildytuvu (pvz., elektriniu / skystojo kuro / dujiniu katilu), sudaro visą sistemą. Šis įrenginys, be kitų atliekamų funkcijų, taip pat valdo šilumos siurbį, cirkuliacinį siurbį, perjungimo vožtuvus ir efektyviausiu būdu nebrangiai bei ekonomiškai tiekia namams šildymą. Prie valdymo sistemos galima prijungti iki aštuonių NIBE šilumos siurblių.

Išmani ir patogiai naudojama valdymo modulio technologija suteikia galimybę automatiškai reguliuoti patalpų klimatą, o visą sistemą galima valdyti mobiliuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu.

Valdymas – įžanga



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 SMO S40 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 5 sek.

Norėdami suaktyvinti avarinį režimą, kai SMO S40 yra išjungtas, paspauskite ir palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką 5 sek. (Išjunkite avarinį režimą vieną kartą paspausdami.)

Ekranas

Ekrane rodomos instrukcijos, nuostatos ir eksploatacinė informacija.

Naršymas

SMO S40 yra jutiklinis ekranas, kuriame galite tiesiog naršyti paspausdami ir vilkdami pirštu.

PASIRINKIMAS

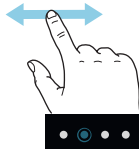
Dauguma parinkčių ir funkcijų įjungiamos lengvai pirštu paliečiant ekraną.



NARŠYMAS

Apatiniame krašte esantys taškai rodo, kad yra daugiau puslapių.

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



SLINKIMAS

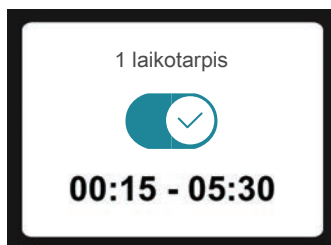
Jeigu meniu yra keli antriniai meniu, daugiau informacijos galite pamatyti vilkdami pirštu aukštyn arba žemyn.



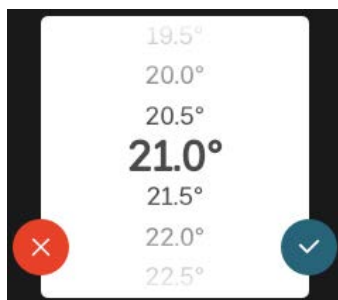
NUOSTATOS KEITIMAS



Paspauskite nuostatą, kurią norite pakeisti.

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



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

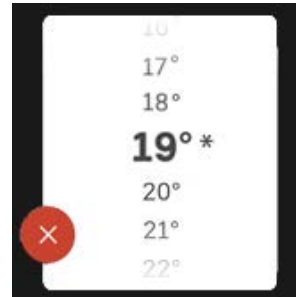


Paspauskite , jei norite išsaugoti pakeitimą, arba , jei nenorite keisti.

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.

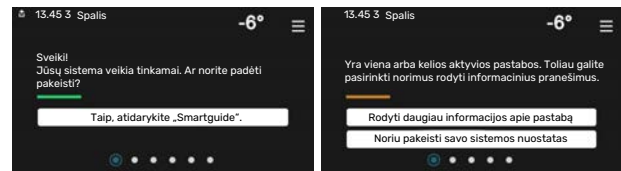
Menu tipai

PAGRINDINIAI EKRANAI

„Smartguide“

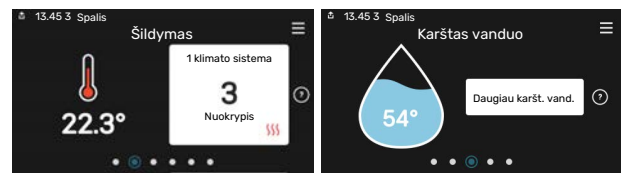
Naudodami „Smartguide“ galite peržiūrėti dabartinės būsenos informaciją ir lengvai nustatyti dažniausiai naudojamas nuostatas. Rodoma informacija priklauso nuo gaminio, kurį turite, ir prie jo prijungtų priedų.

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

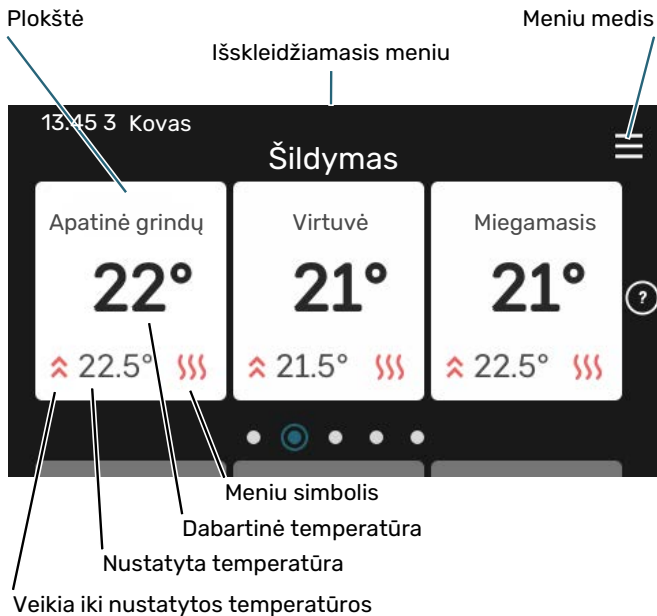


Funkcijų puslapiai

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.

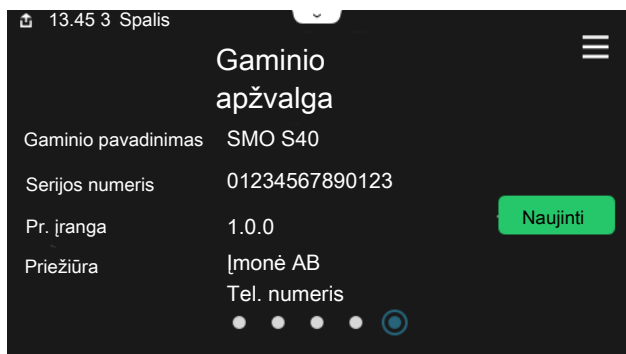


Norėdami koreguoti pageidaujamą vertę, paspauskite kortelę. Kai kuriuose funkcijų puslapiuose vilkite pirštą aukštyn arba žemyn, kad peržiūrėtumėte daugiau kortelių.

Gaminio apžvalga

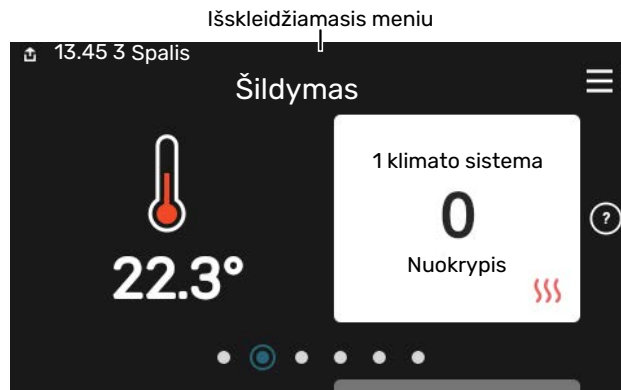
Atliekant bet kokius priežiūros darbus gali būti naudinga laikyti gaminio apžvalgą atidarytą. Ją galite rasti funkcijų puslapiuose.

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 SMO S40 yra prijungtas prie myUplink).



Išskleidžiamasis meniu

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



Išskleidžiamajame meniu rodoma dabartinė SMO S40 būseną, kokios jo dalys veikia ir ką SMO S40 šiuo metu daro. Veikiančios funkcijos paryškintos rėmeliu.

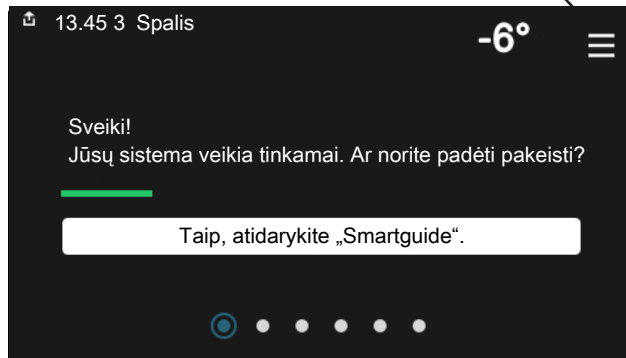


Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie kiekvieną funkciją, paspauskite apatiniame meniu krašte esančias piktogramas. Naudokite slinkties juostą, kad peržiūrėtumėte visą pasirinktos funkcijos informaciją.

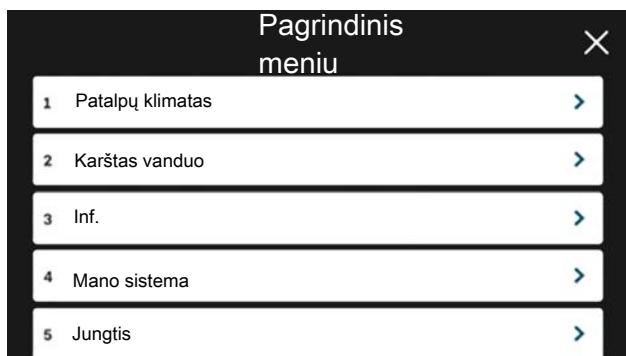


MENIU MEDIS

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.

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 savo sistemą prie myUplink 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 SMO S40, 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 eternetas).
2. Slinkite žemyn meniu 5.1 ir 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 šią 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

SMO S40 techninė priežiūra

Reguliariai atliekami patikrinimai

Įrangą reikia tikrinti reguliariais intervalais.

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

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 instaliacijos 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 meniu 6 – „Grafiko sudarymas“.
- Jei pasirenkate „Mažas“ meniu 2.2 – Karšto vandens poreikis, bus naudojama mažiau energijos.

Iškilę nepatogumai

Daugeliu atvejų SMO S40 fiksuoja triktis (triktys gali sutrikdyti komfortą) ir apie jas praneša pavojaus signalais bei ekrane rodo reikiamų atlikti veiksmų nurodymus.

Informacijos meniu

Visos valdymo modulio matavimų vertės yra surinktos valdymo modulio meniu 3.1 – „Eksplotavimo inf.“, esančiame valdymo modulio 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 SMO S40 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 „Nustatyti avarinį signalą iš naujo ir bandyti dar kartą“.

Jei pasirinkus parinktį „Nustatyti avarinį signalą iš naujo ir bandyti dar kartą“ įsižiebja balta lemputė, reiškia, kad avarinis signalas buvo ištaisytas.

„Pagalbinis veikimo būdas“ – tai avarinio režimo tipas. Tai reiškia, kad įrenginys bando šildyti ir (arba) ruošti karštą vandenį, nors yra kažkoks sutrikimas. Tai gali reikšti, kad neveikia šilumos siurblio kompresorius. Tokiu atveju šilumą tiekia ir (arba) karštą vandenį ruošia papildoma elektrinė šildymo sistema.



Įspėjimas

Parinkties „Pagalbinis veikimo būdas“ pasirinkimas nėra tas pat, kaip avarinį signalą iššaukusio sutrikimo ištaisyimas. 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.

Gedimų paieška ir šalinimas

Jei veikimo sutrikimas nerodomas ekrane, galima pasinaudoti šiais patarimais:

Pagrindiniai veiksmai

Pradėkite patikrindami šiuos elementus:

- Sistemos grupės ir pagrindiniai saugikliai.
- Pastato įžeminimo grandinės pertraukiklis.
- Tinkamai nustatytas apkrovos kontrolės prietaisas.

Žema karšto vandens temperatūra arba per mažai karšto vandens

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.
- SMO S40 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 pirmaeilisumas 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.
- SMO S40 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 vožtuvai į klimato sistemą arba šilumos siurbį.
 - Atidarykite vožtuvus (susisiekite 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 pagrindiniame ekrane „Šildymas“.
- 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, nei karšto vandens poreikio, nei vėsinimo poreikio.
 - SMO S40 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.

Tik pap. šiluma

Jei nepavyksta pašalinti sutrikimo ir negalite šildyti namų, kol laukiate pagalbos, galite ir toliau eksploatuoti instaliaciją avariniu arba „Tik pap. šil. sist.“ režimu. „Tik pap. šil. sist.“ reiškia, kad namui šildyti naudojami tik papildomi šildymo šaltiniai.

NUSTATYKITE SISTEMOS 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 SMO S40 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 SMO S40 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

SWITZERLAND

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

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

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 288 85 55
info@evan.ru
nibe-evan.ru

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
Brobekkeveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 3000
info@nibe.se
nibe.se

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 2208-1 631950

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

