

IHB LT 2004-1
531620

MONTAVIMO VADOVASL

Geoterminis šilumos siurblys

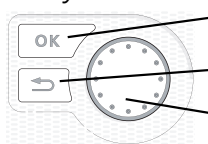
NIBE F1145



♦NIBE

Glaustas vadovas

Naršymas

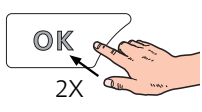


Mygtukas „Ok“ (patvirtinti / pasirinkti)
Grįžimo mygtukas (grįžti, panaikinti,
uždaryti)
Valdymo rankenėlė (perkelti / padidinti /
sumažinti)

Detalus mygtukų funkcijų paaiškinimas pateiktas psl. 39.

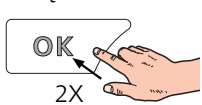
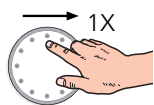
Kaip slinkti per meniu ir atliki įvairius nustatymus aprašyta psl. 42.

Nustatyti vidaus klimatą



Vidaus temperatūros nustatymo režimas pasiekiamas, kai pagrindiniame meniu du kartus paspaudžiamas mygtukas OK (gerai).

Padidinti karšto vandens kiekį



Norėdami laikinai padidinti karšto vandens kiekį (jei karšto vandens šildytuvas įrengtas jūsų F1145), visų pirmą pasukite valdymo rankenėlę, kad pažymėtumėte 2 meniu (vandens lašelis), tada du kartus paspauskite mygtuką OK (gerai).

TURINIO LENTELĖ

1 Svarbi informacija			
Saugos informacija	4	Paleidimas ir tikrinimas	34
Simboliai	4	Šildymo kreivės nustatymas	37
Ženklinimas	4		
Serijos numeris	4	7 Valdymas – jžanga	39
Šilumos grąžinimo funkcija	5	Ekrano blokas	39
Informacija apie aplinką	5	Meniu sistema	40
Irenginio tikrinimas	6	8 Valdymo meniu	44
	6	1 meniu – PATALPŲ KLIMATAS	44
2 Pristatymas ir tvarkymas	7	2 meniu – KARŠTAS VANDUO	44
Transportavimas	7	3 meniu – INFORMACIJA	44
Surinkimas	7	4 meniu – ŠIL. SIURBLYS	46
Patiektos sudedamosios dalys	8	5 meniu – PRIEŽŪRA	47
Dangčių nuėmimas	8	9 Priežiūra	61
3 Šilumos siurblio konstrukcija	9	Priežiūros veiksmai	61
Bendroji dalis	9	10 Iškilę nepatogumai	67
Skirstomosios dėžutės	11	Veiksmai pavojaus signalo atveju	67
Vėsinimo skyrius (EP14)	13	11 Priedai	70
4 Vamzdžių jungtys	15	12 Techniniai duomenys	73
Bendroji dalis	15	Matmenys ir išdėstymo koordinatės	73
Matmenys ir vamzdžių jungtys	16	Elektros sistemos duomenys	74
Sūrymo pusės įranga	17	Techniniai duomenys	77
Šildymo terpės pusės įranga	18	Energijos sąnaudų ženklinimas	80
Šaltas ir karštas vanduo	18	INDEKSAS	90
Jungimo su kitais įrenginiais variantai	18	Kontaktinė informacija	95
5 Elektros jungtys	21		
Bendroji dalis	21		
Jungtys	23		
Nustatymai	25		
Papildomos jungtys	27		
Priedų prijungimas	31		
6 Atidavimas eksplotuoti ir derinimo darbai	33		
Paruošiamieji darbai	33		
Užpildymas ir oro išleidimas	33		

1 Svarbi informacija

Saugos informacija

Šiame vadove aprašytos montavimo ir priežiūros procedūros, kurias atlieka specialistai.

Instrukcijų vadovas turi būti paliekamas klientui.

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. Nepriziūrimi vaikai negali valyti ar atliliki techninės priežiūros veiksmų.

Pasiliekama teisė keisti konstrukciją.

©NIBE 2020.

Nuo vandens perpylimo vamzdžio apsauginio vožtuvo gali lašeti vanduo. Vandens perpylimo vamzdis per visą ilgį turi būti nukreiptas į tinkamą drenažą, užtikrinant atitinkamą nuolydį, kad nesusidarytų vandens kišenių, be to, jis turi būti atsparus šalčiui. Perpildymo vamzdžio skersmuo negali būti mažesnis už apsauginio vožtuvo skersmenį. Perpildymo vamzdis turi būti matomas, o jo anga turi būti atvira ir sumontuota toliau nuo elektrinių komponentų.

F1145 turi būti sumontuotas per izoliatoriaus jungiklį. Kabelių skerspjūviai turi būti parinkti pagal naudojamo saugiklio dydį.

Simboliai



pastaba

Šis simbolis žymi pavojų žmogui arba įrenginiui.



ispėjimas

Šis simbolis žymi svarbią informaciją apie tai, ką turėtumėte atkrepti dėmesį įrengdami arba atlikdami savo įrenginių techninę priežiūrą.



REKOMENDACIJA

Šis simbolis žymi patarimus, kaip lengviau naudoti gaminį.

Ženklinimas



CE

CE ženklas yra privalomas daugeliui ES parduodamų gaminių, nepaisant jų pagaminimo vietas.



IPX1B

Elektrotechninės įraangos apsaugos klasė.



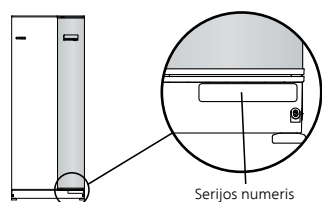
Pavojus žmonėms arba įrenginiui.



Skaitykite naudotojo vadovą.

Serijos numeris

Serijos numerį galima rasti apatiniajame dešiniajame priekinio dangčio krašte, informaciniame meniu (meniu 3.1) ir vardinių duomenų lentelėje ((PZ1)).



ispėjimas

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

Šilumos grąžinimo funkcija



Pakuotę turi išmesti montuotojas, sumontavęs gaminį, arba specialios atliekų surinkimo įmonės.

— Neišmeskite panaudotų gaminii su jprastinėmis buitinėmis atliekomis. Juos reikia atiduoti specialiai atliekų surinkimo įmonei arba prekybininkui, teikiančiam tokias paslaugas.

Naudotojui, netinkamai išmetusiam gaminį, gresia administracinės baudos pagal galiojančius įstatymus.

Informacija apie aplinką

FLUORINTŲ ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ REGLEMENTAS (ES) NR. 517/2014

Šiame įtaisė yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurioms taikomas Kioto susitarimas.

Įrangoje yra R407C, fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurių visuotinio atšilimo potencialo (angl. „Global Warming Potential“, GWP) vertė lygi 1 774. Neišleiskite R407C į atmosferą.

Irenginio tikrinimas

Pagal galiojančius reglamentus reikalaujama, kad šildymo įrenginys, prieš pradedant jį eksploatuoti, būtų patikrintas. Šią patikrą privalo atliliki atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.

Taip pat užpildykite naudotojo vadovo puslapį, skirtą informacijai apie montavimą.

✓	Aprašas	Pastabos	Parašas	Data
	Sūrymas (puslapis 17)			
	Sistema praplauta			
	Iš sistemos išleistas oras			
	Antifrizas			
	Lygio / išsiplėtimo indas			
	Dalelių filtras			
	Apsauginis vožtuvas			
	Uždaromieji vožtuvai			
	Cirkuliacinio siurblio nustatymas			
	Šildymo terpė (puslapis 18)			
	Sistema praplauta			
	Iš sistemos išleistas oras			
	Išsiplėtimo indas			
	Dalelių filtras			
	Apsauginis vožtuvas			
	Uždaromieji vožtuvai			
	Cirkuliacinio siurblio nustatymas			
	Elektra (puslapis 21)			
	Jungtys			
	Pagrindinė jtampa			
	Fazės jtampa			
	Šilumos siurblio saugikliai			
	Namų valdos saugikliai			
	Lauko temperatūros jutiklis			
	Kambario temperatūros jutiklis			
	Srovės stiprumo jutiklis			
	Apsauginis pertraukiklis			
	Ižeminimo grandinės pertraukiklis			
	Avarinio režimo termostato nustatymas			

2 Pristatymas ir tvarkymas

Transportavimas

F1145 turi būti transportuojamas ir saugomas vertikaliai, sausoje vietoje. Perkeliant į pastatą F1145 galima palenkti atgal 45 ° kampu.

Įsitikinkite, kad F1145 nebuvo pažeistas transportuojant.

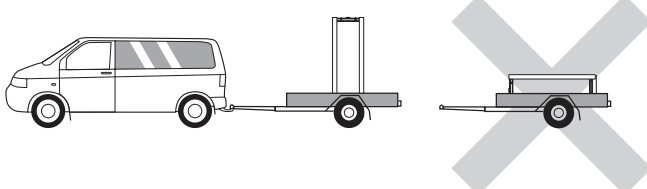


ispėjimas

Užpakalinė gaminio dalis gali būti sunki.

Jei kompresoriaus modulis ištraukiamas ir gabentinas vertikaliai, F1145 gali būti gabentinas paguldytas ant užpakalinės dalies.

Nuimkite išorinius skydus, kad apsaugotumėte juos gaminį perkeldami ankštose erdvėse pastatų viduje.



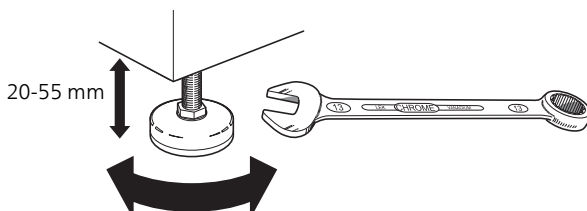
ŠALDYMO MODULIO IŠTRAUKIMAS

Norint palengvinti transportavimą ir priežiūrą, šilumos siurblį galima iš dalies išardyti, ištraukiant iš spintos kompresoriaus modulį.

Žr. puslapį 64 , kur pateiktos instrukcijos dėl dalinio išardymo.

Surinkimas

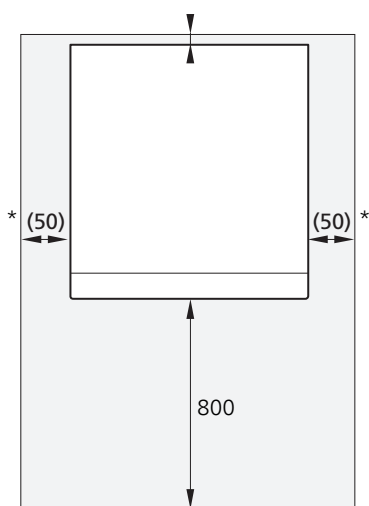
- Padékite F1145 patalpoje ant tvirto pagrindo, galinčio išlaikyti šilumos siurblį svorį. Sureguliuokite gaminio reguliuojamąsias kojelės, kad jis stovėtų horizontaliai ir stabiliai.



- Kadangi vanduo bėga iš F1145, toje vietoje, kur stovi šildymo siurblys, turi būti įrengtas grindų drenažas.
- Siurblį montuokite užpakaline puse prie išorinės sienos, tinkamiausia – patalpoje, kurioje triukšmas netrukdo, kad nekiltų problemų dėl triukšmo. Jei tai neįmanoma, stenkite nemontuoti jo prie miegamoko ar kito kambario sienos, kur triukšmas nepageidaujamas.
- Kur bebūtų montuojamas įrenginys, reikia iškloti garso izoliacija sienas, kurios jungiasi su garsui jautriais kambariais.
- Vamzdžius nutieskite taip, kad jie nebūtų pritvirtinti prie vidaus sienos, bendros su miegamuoju ar svetainės siena.

MONTAVIMUI REIKALINGAS PLOTAS

Gaminio priekyje palikite 800 mm laisvos vietos. Maždaug 50 mm laisvos vietos reikia palikti kiekvienoje pusėje, kad būtų galima nuimti šoninius skydus (žr. pav.). Atliekant priežiūros darbus, skydų nuimti nereikia. Visus F1145 techninės priežiūros darbus galima atlirkti iš gaminio priekio. Palikite vietos tarp šilumos siurblio ir už jo esančios sienos (ir visų elektros kabelių bei vamzdžių), kad sumažintumėte vibracijos sklidimo pavojų.



* Montuojant įprastu būdu, reikia palikti 300 – 400 mm (iš bet kurios pusės) prijungti, pvz., lygio īndui, vožtuvams ir elektros prijungimui.

Patieltos sudedamosios dalys



Lauko
temperatūros
jutiklis
1 x



Kambario
temperatūros
jutiklis
1 x



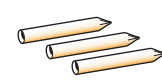
Srovės stiprumo
jutiklis
3 x



Apsauginis
vožtuvas 0,3 MPa
(3 bar)
1 x



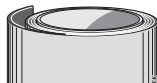
O formos žiedai
8 x



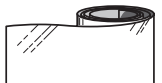
Vamzdeliai
jutikliams
3 x



Lygio indas
1 x



Izoliacinė juosta
1 x

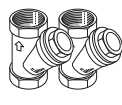


Aluminio juosta
1 x



Kompresinio
žiedo movos

6–10 kW
2 x (ø28 x G25)
3 x (ø22 x G20)
12–15 kW
5 x (ø28 x G25)
17 kW
3 x (ø28 x G25)
2 x (ø35 x G32)



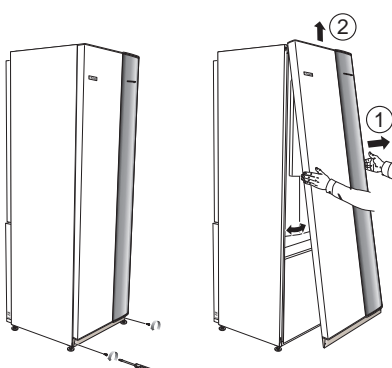
Dalelių filtras
6–10 kW
1 x G1
1 x G3/4
12–17 kW
1 x G1
1 vnt. G1 1/4



Temperatūros
jutiklis
3

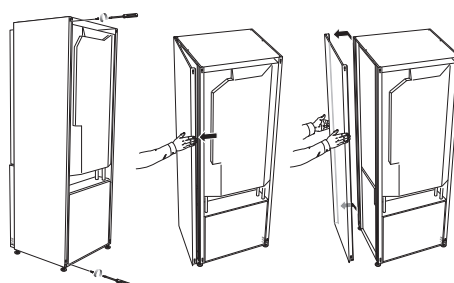
Dangčių nuėmimas

PRIEKINIS DANGTIS



1. Išsukite varžtus iš priekinio skydo apatinio krašto.
2. Kilstelėkite skydą ties apatiniu kraštu ir nuimkite.

ŠONINIAI DANGČIAI



Šoninius dangčius galima nuimti, kad būtų lengviau montuoti.

1. Išsukite varžtus iš viršutinio ir apatinio krašto.
2. Dangtį truputį pasukite į išorės pusę.
3. Patraukite liuko dangtį į išorę ir atgal.
4. Montavimas atliekamas atvirkštine tvarka.

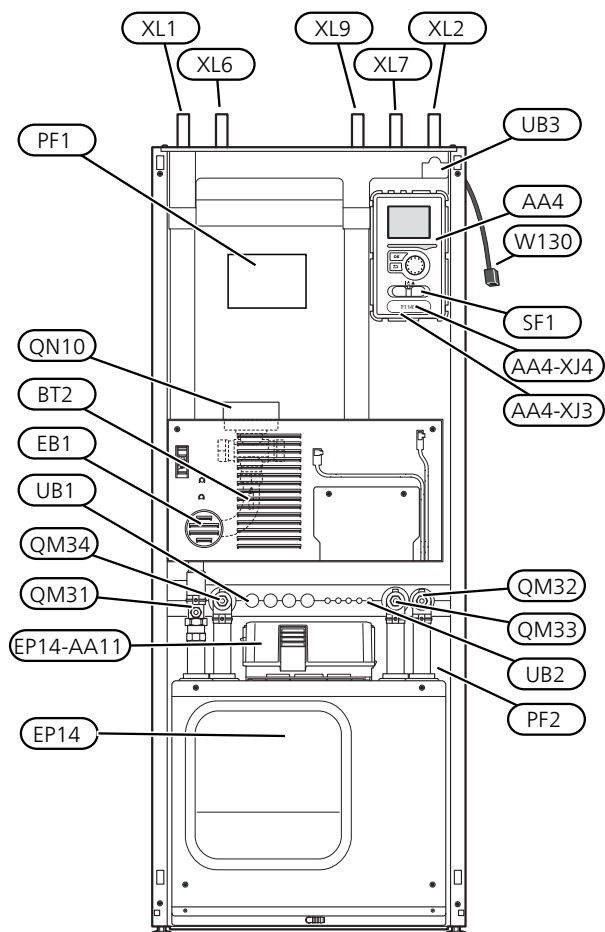
¹ Ne Danija

VIETA

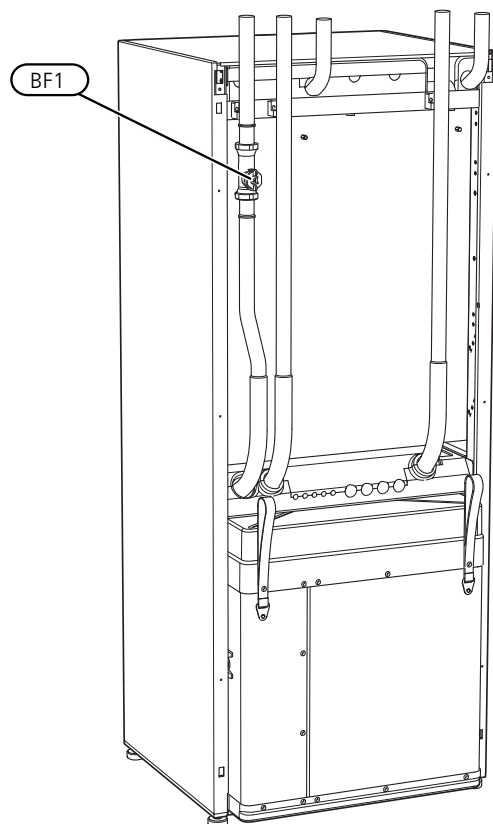
Pateikiamų elementų komplektas yra pakuotėje, kuris padėtas ant šilumos siurblio viršaus.

3 Šilumos siurblio konstrukcija

Bendroji dalis



VAIZDAS IŠ APAČIOS



VAMZDŽIU JUNGTYS

- XL1 Šildymo terpės srauto jungtis
- XL2 Šildymo terpės grąžinimo jungtis
- XL6 Sūrimo įleidimo jungtis
- XL7 Sūrymo išleidimo jungtis
- XL9 Karšto vandens šildytuvo jungtis

ŠILDYMO, VENTILIACIJOS IR ORO KONDICIONAVIMO SISTEMŲ SUDEDAMOSIOS DALYS

- QM31 Šildymo terpės srauto uždaromasis vožtuvas
- QM32 Šildymo terpės grąžinamosios linijos uždaromasis vožtuvas
- QM33 Sūrimo išvado uždaromasis vožtuvas
- QM34 Sūrimo įvado uždaromasis vožtuvas
- QN10 Klimato sistemos / vandens šildytuvo trieigis vožtuvas

JUTIKLIAI IR KT.

- BF1 Srauto matuoklis**
- BT1 Lauko temperatūros jutiklis*
- BT2 Šildymo terpės srauto temperatūros jutikliai

**Tik šilumos siurbliai su energijos skaitikliu

* Neparodyta

ELEKTROS SISTEMOS DALYS

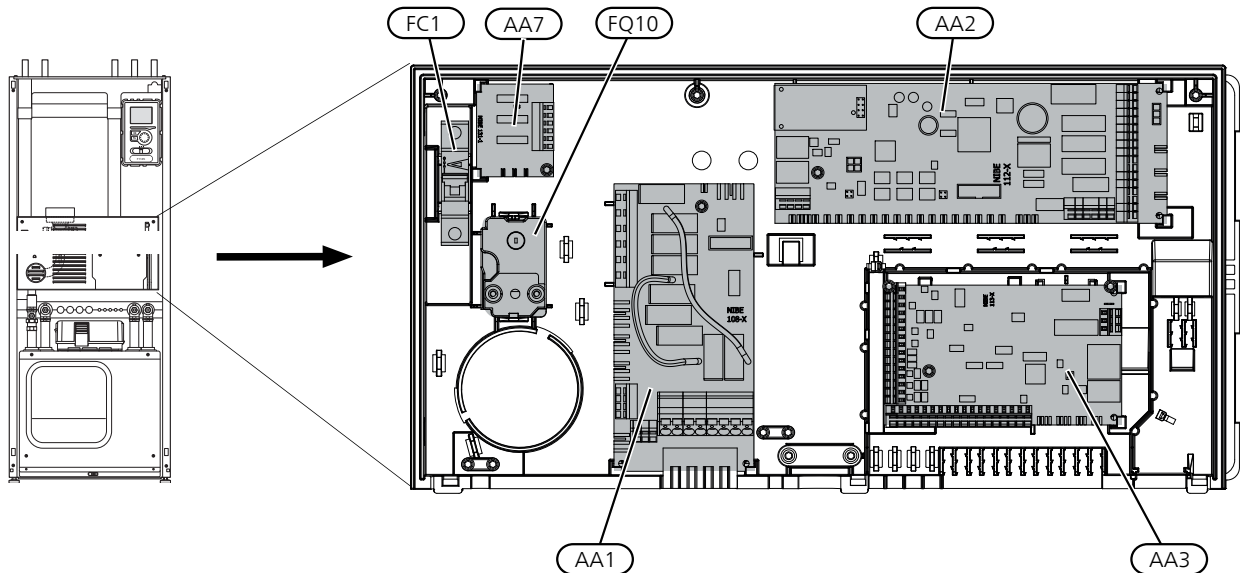
- AA4 Ekrano blokas
 - AA4-XJ3 USB lizdas
 - AA4-XJ4 Darbinis išvadas (be funkcijos)
- AA11 Variklio modulis
- EB1 Panardinamasis šildytuvas
- SF1 Perjungiklis
- W130 NIBE Uplink tinklo kabelis

KITA

- EP14 Kompresoriaus skyrius
- PF1 Vardinių duomenų lentelė
- PF2 Vésinimo sekcijos vardinių duomenų lentelė
- UB1 Elektros tiekimo sistemos kabelio sandariklis
- UB2 Kabelio sandariklis
- UB3 Užpakalinės pusės jutiklio kabelio sandariklis

Pavadinimai pagal standartą EN 81346-2.

Skirstomosios dėžutės



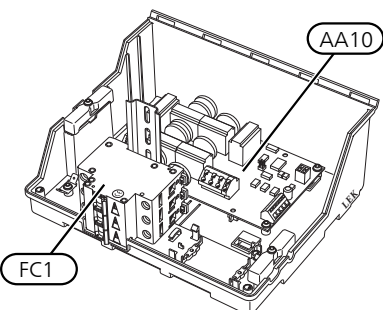
ELEKTROS SISTEMOS DALYS

- AA1 Panardinamojo šildytuvo plokštė
- AA2 Bazinė plokštė
- AA3 Įvadinė plokštė
- AA7 Papildomas relės montavimo plokštė¹
- FC1 Miniatiūrinis grandinės pertraukiklis
- FQ10 Temperatūros ribotuvas / avarinio režimo termostatas

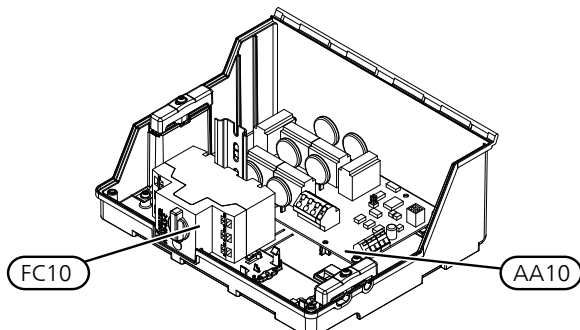
¹ Skirta tik F1145PC ir F1245PC

VARIKLILO MODULIS (AA11)

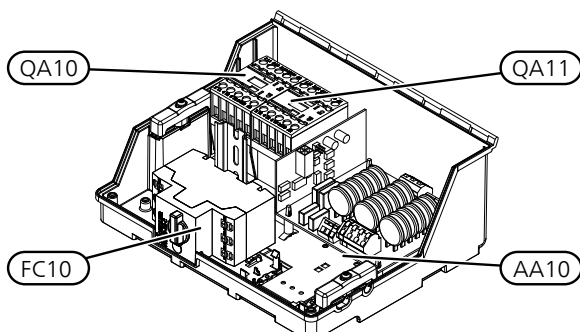
3 X 400 V 6–10 kW



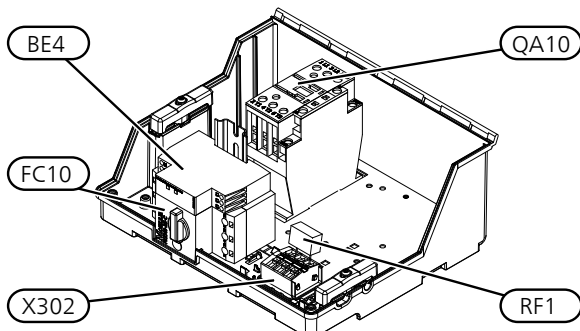
3 x 400 V, 12 kW



3 x 400 V, 15 ir 17 kW



3 x 230 V 15–17 kW



ELEKTROS SISTEMOS DALYS

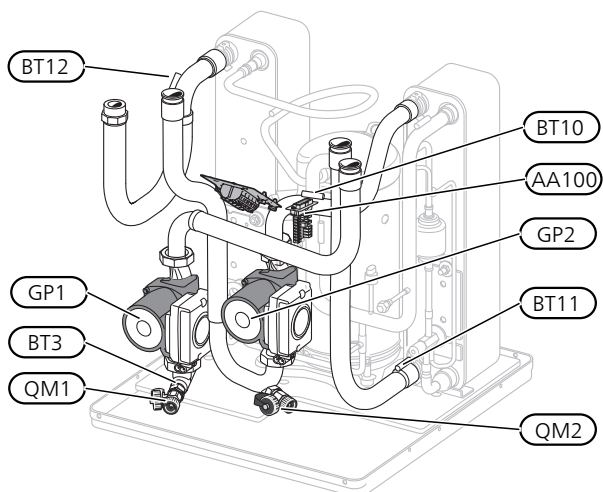
- | | |
|------|---|
| AA10 | Sklandaus paleidimo plokštė |
| BE4 | Fazių sekos kontrolės prietaisai |
| FC1 | Miniatūrinis grandinės pertraukiklis |
| FC10 | Variklio apsauginis srovės pertraukėjas |
| QA10 | Kontaktorius, skirtas kompresoriui |
| QA11 | Kontaktorius, skirtas kompresoriui |
| RF1 | Slopinimo kondensatorius |

X302 Gnybtų blokas

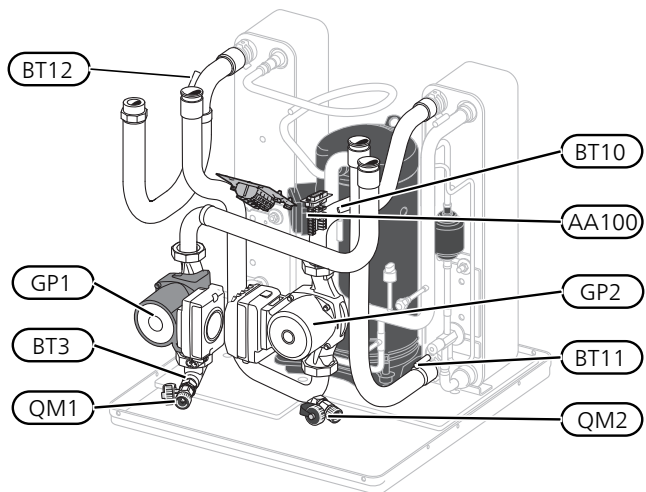
* 1 x 230 V ir 3 X 230 V yra papildomas jungiklis varikliui išjungti.

Vėsinimo skyrius (EP14)

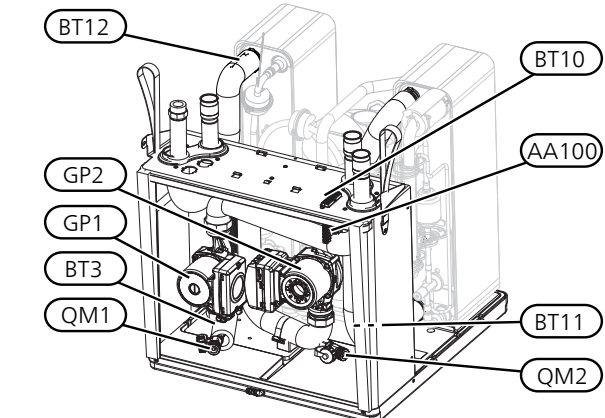
6–8 kW



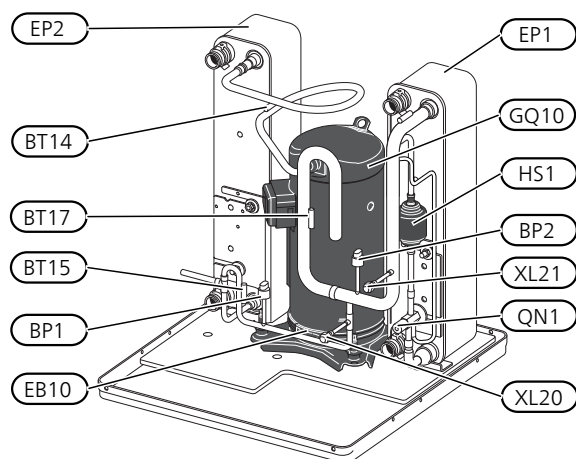
10 kW



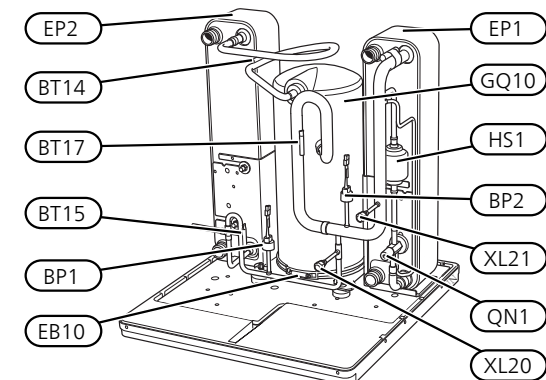
12–17 kW



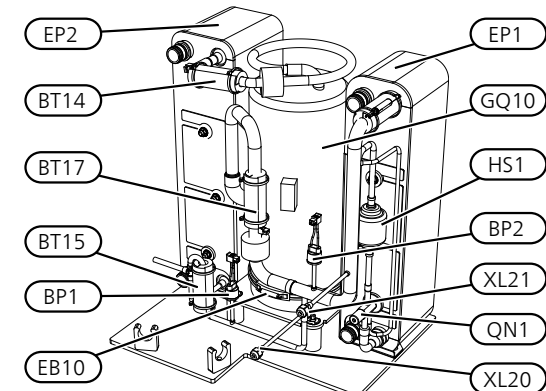
6–10 kW



12 kW



15 ir 17 kW



VAMZDŽIŲ JUNGTYS

- XL20 Aukšto slėgio jungtis servisui
XL21 žemo slėgio jungtis servisui

ŠILDYMO, VENTILACIJOS IR ORO KONDICIONAVIMO SISTEMŲ SUDEDAMOSIOS DALYS

- GP1 Cirkuliacinis siurblys
GP2 Sūrymo siurblys
QM1 Klimato sistemos drenažas
QM2 Išleidimas sūrymo jungties pusėje

JUTIKLIAI IR KT.

- BP1 Aukšto slėgio presostatas
BP2 Įemo slėgio presostatas
BT3 Šildymo terpės grąžinamosios linijos temperatūros jutikliai
BT10 Sūrymo įvado temperatūros jutiklis
BT11 Sūrymo išvado temperatūros jutiklis
BT12 Kondensatoriaus tiekimo linijos temperatūros jutiklis
BT14 Karštų dujų temperatūros jutiklis
BT15 Skysčio vamzdžio temperatūros jutiklis
BT17 Įsiurbiamų dujų temperatūros jutiklis

ELEKTROS SISTEMOS DALYS

- AA100 Bendra plokštė
EB10 Kompresoriaus šildytuvas

KOMPRESORIAUS SISTEMOS SUDEDAMOSIOS DALYS

- EP1 Garintuvas
EP2 Kondensatorius
GQ10 Kompresorius
HS1 Sausinimo filtras
QN1 Išsiplėtimo vožtuvas

4 Vamzdžių jungtys

Bendroji dalis

Vamzdžiai turi būti montuojami pagal galiojančias normas ir direktyvas. F1145 galima eksploatuoti esant iki 58 °C grąžinamosios linijos temperatūrai ir 70 iš šilumos siurblio ištekančio srauto temperatūrai (65 °C – tik su kompresoriumi).

F1145 nėra įtaisyti išorinių uždaromųjų vožtuvų; juos reikia sumontuoti, kad paskui būtų lengviau atliki jų priežiūrą.

ispėjimas

Užtikrinkite, kad tiekiamas švarus vanduo. Jei naudojamas privatus šulinys, gali tekti įtaisyti papildomą vandens filtrą.

ispėjimas

Aukštuoose klimato sistemos taškuose būtina įrengti nuorinimo įrenginius.

pastaba

Prieš prijungiant šilumos siurbli, būtina praplauti vamzdyną, kad nešvarumai nesugadintų sudedamujų dalių.

pastaba

Nuo vandens perpylimo vamzdžio apsauginio vožtuvo gali lašeti vanduo. Vandens perpylimo vamzdis per visą ilgi turi būti nukreiptas į tinkamą drenažą, užtikrinant atitinkamą nuolydį, kad nesusidarytų vandens kišeniu, be to, jis turi būti atsparus šalčiui. Perpildymo vamzdžio skersmuo negali būti mažesnis už apsauginio vožtuvo skersmenį. Perpildymo vamzdis turi būti matomas, o jo anga turi būti atvira ir sumontuota toliau nuo elektrinių komponentų.

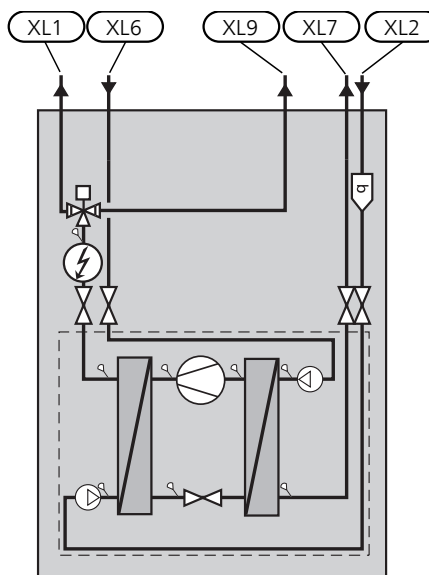
SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

Simbolis	Reikšmė
↑	Oro išleidimo vožtuvas
☒	Uždaromasis vožtuvas
☒	Atbulinis vožtuvas
◎	Cirkuliacinis siurblys
🕒	Išsiplėtimo indas
□	Pagalbinė relė
○	Kompresorius
(P)	Manometras
☒	Lygio indas
☒	Dalelių filtras
☒	Apsauginis vožtuvas
☒	Temperatūros jutiklis
☒	Balansinis vožtuvas
☒	Perjungimo vožtuvas arba pamaišymo vožtuvas
☒	Šilumokaitis

SISTEMOS SCHEMA

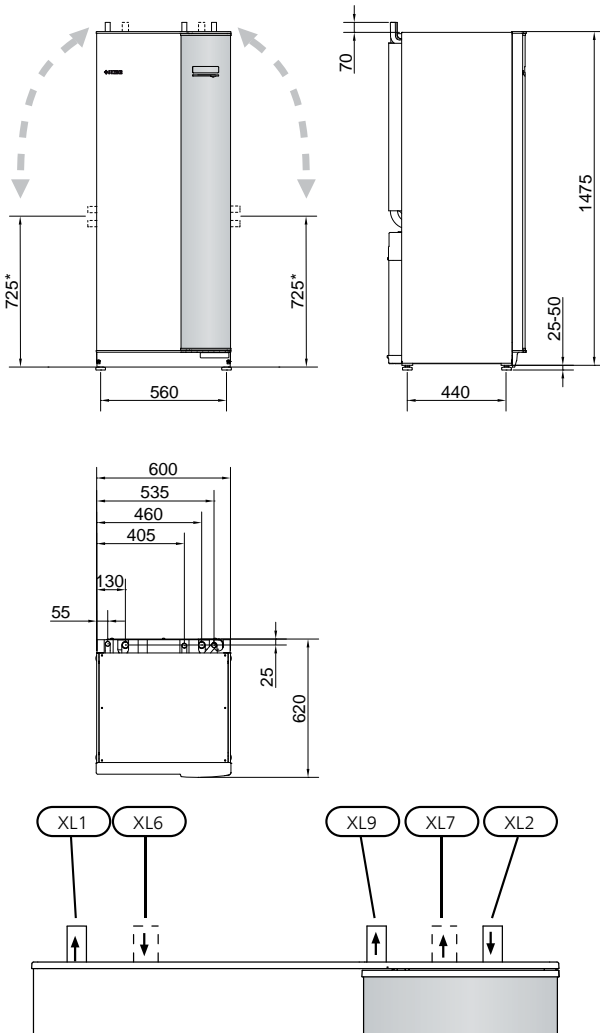
F1145 susideda iš šilumos siurblio, panardinamojo šildytuvo, cirkuliacinių siurblų ir valdymo sistemos. F1145 yra prijungtas prie mišinio ir šildymo terpés grandinių.

Šilumos siurblio garintuve sūrymas (vanduo, sumaišytas su antifrizu, glikoliu ar etanoliu) atiduoda savo energiją šaltnešiui, kuris išgarinamas, kad būtų suspaustas kompresoriuje. Šaltnešis, kurio temperatūra suspaudus pakyla, nukreipiamas į kondensatorių, kur jis atiduota savo energiją šildymo terpés kontūrui ir, jei reikia, prijungtam vandens šildytuvui. Tam atvejui, jei šildymo / karšto vandens poreikis viršytų kompresoriaus našumą, į sistemą yra integruotas panardinamasis šildytuvas.



- | | |
|-----|----------------------------------|
| XL1 | Šildymo terpés srauto jungtis |
| XL2 | Šildymo terpés grąžinimo jungtis |
| XL6 | Sūrimo ijeidimo jungtis |
| XL7 | Sūrymo išleidimo jungtis |
| XL9 | Karšto vandens šildytovo jungtis |

Matmenys ir vamzdžių jungtys



VAMZDŽIŲ MATMENYS

Jungtis	(kW)	6-10	12	15	17
(XL6)/(XL7) Sūrymo įvadas / išvadas, išor. Ø	(mm)		28		35
(XL1)/(XL2) Šildymo terpés srauto / grž. vamzdžio išorinis Ø	(mm)	22		28	
(XL9) Karšto vandens šildytovo jungties išorinis Ø	(mm)	22		28	

* Galima išlenkti kampu jungiant iš šono

Sūrymo pusės įranga

KOLEKTORIUS

ispėjimas

Kolektoriaus šakų ilgis būna nevienodas, jų lemia uolienos arba grunto sąlygos, klimato juosta ir klimato sistema (radiatoriai ar grindų šildymo sistema), pastato šildymo poreikis. Kiekvienos sistemos dydis turi būti parenkamas individualiai.

Didžiausias kolektoriaus ilgis, skaičiuojant vienai atšakai, neturi viršyti 400 m.

Tais atvejais, kai reikalingi keli kolektoriai, juos reikia sujungti lygiagrečiai ir palikti galimybę reguliuoti atitinkamo gyvatuko srautą.

Naudojant paviršinio grunto šilumą, kolektorius turi būti užkastas gylyje, kuris nustatomas atsižvelgiant į vieos sąlygas, o atstumas tarp vių turi būti ne mažesnis kaip 1 metras.

Kai yra keli gręžiniai, atstumas tarp jų turi būti nustatomas atsižvelgiant į vietos sąlygas.

Kolektoriaus vamzdynas turi tolygiai kilti šilumos siurblio link; taip bus išvengta oro kišenių. Jei tai neįmanoma, reikia įtaisyti oro išleidimo angas.

Kadangi mišinio sistemos temperatūra gali nukristi žemiau nei 0 °C, reikia pasirūpinti sistemos apsauga, kad temperatūra nenukristų iki -15 °C. Skaičiuojant tūrį, galima vadovautis tokia rekomendacija: 1 litrai paruošto sumaišyto mišinio vienam metrui kolektoriaus žarnos (ši norma taikoma, kai naudojama PEM žarna 40x2,4PN 6,3).

ŠONINIS PRIJUNGIMAS

Sūrymo jungtis galima išlenkti kampu, kad jas būtų galima jungti iš šono, o ne iš viršaus.

Norėdami jungti išlenkti kampu:

1. Atjunkite vamzdį nuo viršutinės jungties.
2. Vamzdį išlenkite pageidaujama kryptimi.
3. Jei reikia, vamzdį nupjaukite iki pageidaujamo ilgio.

SŪRYMO PUSĖS JRANGOS PRIJUNGIMAS

- Visus pastate esančius sūrymo vamzdžius izoliuokite nuo kondensacijos.
- Lygio indas turi būti sumontuotas kaip aukščiausias mišinio sistemos taškas ir įvadiniam vamzdyje prieš mišinio siurblį (var. 1).

Jei lygio indo neįmanoma sumontuoti aukščiausiam taške, reikia naudoti išsiplėtimo indą (var. 2).

pastaba

Turėkite omenyje, kad nuo lygio indo gali lašeti kondensatas. Indą sumontuokite tokioje vietoje, kad jis nepadarytų žalos kitai įrangai.

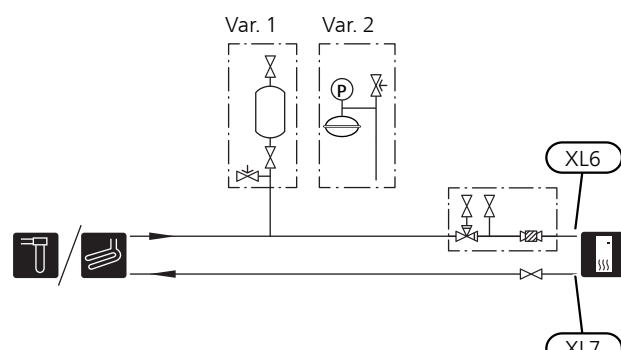
- Naudojamo antifrizo duomenys turi būti nurodyti ant lygio indo.
- Po lygio indu sumontuokite pridedamą apsauginį vožtuvą, kaip pavaizduota paveikslėlyje.
- Uždaromuosius vožtuvus sumontuokite kiek įmanoma arčiau šilumos siurblio.
- Įtekančio sūrimo linijoje sumontuokite pridedamą dalelių filtru.



REKOMENDACIJA

Jei naudojama pildymo jungtis KB25/KB32, rutulinio vožtuvu su filtro montuoti nereikia.

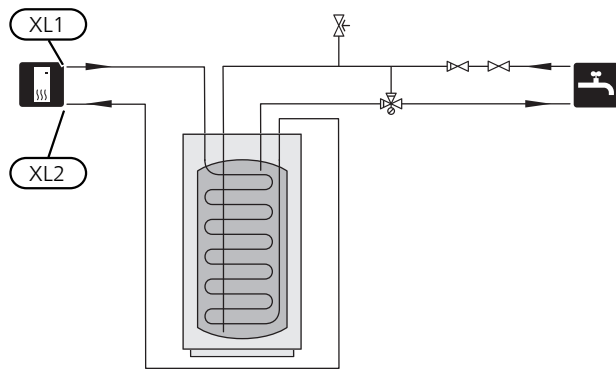
Tuo atveju, jei šilumos siurblys jungiamas prie atviros gruntuinio vandens sistemos, turi būti įrengta tarpinis kontūras, apsaugota nuo šalčio; tai daroma dėl galimo garintuvo užteršimo ir užšalimo. Tokiu atveju reikalingas papildomas šilumokaitis.



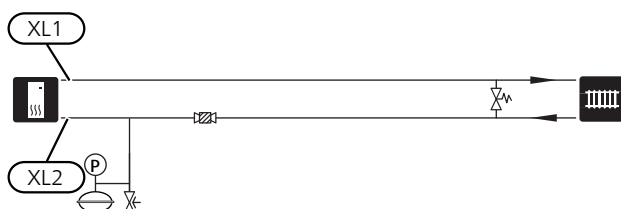
Šildymo terpés pusės įranga

KLIMATO SISTEMOS PRIJUNGIMAS

Klimato sistema užtikrina patalpų komfortą naudojant F1145 esančią valdymo sistemą ir, pavyzdžiu, radiatorius, grindų šildymą / vésinimą, konvektorius su ventiliatoriais ir pan.



- Sumontuokite visus reikiamus apsauginius prietaisus, uždaromuosius vožtuvus (kiek jmanoma arčiau šilumos siurblio) ir pateiktą dalelių filtrą.
- Sumontuokite apsauginį vožtuvą grjžtamoho šildymo terpés srauto linijoje, kaip parodyta paveikslėlyje. Rekomenduojamas atidarymo slėgis yra 0,25 MPa (2,5 barų). Informaciją apie maksimalų atidarymo slėgį žr. techninėse specifikacijose.
- Jungiant prie sistemos, prie kurios visų radiatorių (ar grindų šildymo gyvatukų) įrengti termostatai, būtina sumontuoti aplankos vožtuvą arba išmontuoti kuriuos termostatus, kad būtų užtikrintas pakankamas srautas.



Šaltas ir karštasis vanduo

KARŠTO VANDENS ŠILDYTUVO PRIJUNGIMAS

- Sumontuokite uždarymo vožtuvą, atbulinį vožtuvą ir apsauginį vožtuvą, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Apsauginio vožtuvo maksimalus atidarymo slėgis turi būti 1,0 MPa (10,0 barų), šis vožtuvas turi būti sumontuotas jvadinėje buitinio vandens linijoje, kaip pavaizduota paveiksle.
- Jei gamyklinė karšto vandens nuostata pakeista, taip pat reikia sumontuoti maišymo vožtuvą. Būtina laikytis nacionalinių teisės aktų.
- Karšto vandens ruošimo funkcija įjungama paleidimo vadove arba 5.2 meniu „“.

FIKSUOTOJI KONDENSACIJA

Jei numatoma, kad F1145 ruoš veiks su vandens šildytuvu fiksujotis kondensacijos režimu, būtina prijungti išorinį tiekamo srauto temperatūros jutiklį (BT25) pagal aprašymą, pateiktą 25 puslapyje. Be to, reikia nustatyti toliau nurodytas meniu nuostatas.

Meniu	Meniu nustatymas (gali prireikti vietinių pakeitimų)
1.9.3 - min. srauto linijos temp.	Norima rezervuaro temperatūra.
5.1.2 - aukšč. srauto linijos temp.	Norima rezervuaro temperatūra.
5.1.10 - šild.terpés siurblio ekspl.rež.	pertraukiama
4.2 - ekspl. režimas	rankinis

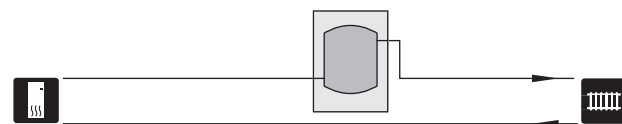
Jungimo su kitais įrenginiai variantai

F1145 gali būti prijungiamas keliais būdais; kai kurie iš jų aprašyti toliau.

Daugiau informacijos apie jungimo variantus ir pateikta tinklalapyje nibe.eu; ten pateiktos ir atitinkamos naudojamų priedų montavimo instrukcijos. Žr. puslapį 70 , kur išvardyti priedai, kuriuos galima naudoti su F1145.

BUFERINIS REZERVUARAS

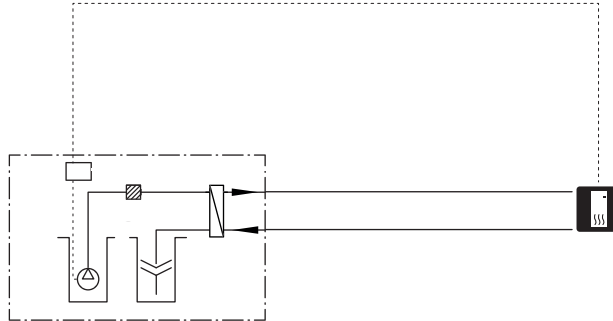
Jei klimato sistemos tūris per mažas lyginant su šilumos siurblio našumu, radiatorių sistemą galima papildyti buferiniu rezervuaru, pvz., NIBE UKV.



GRUNTINGO VANDENS SISTEMA

Šilumos siurblio šilumokaičio apsaugai nuo purvo naudojamas tarpinis šilumokaitis (I). Vanduo išleidžiamas į požeminį filtravimo mazgą arba gręžinį. Žr. psl. 30 , kuriame pateikiama daugiau informacijos apie gruntingio vandens siurblio prijungimą.

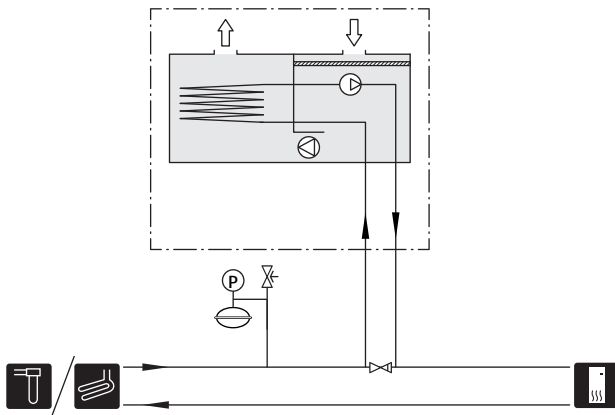
Jei naudojamas šis sujungimo variantas, „min. išl. sūr.“ vertę 5.1.7 meniu („sūr. siurb. visi nust.“) reikia pakeisti į tinkamą vertę, kad šilumokaitis neužšaltų.



VENTILACIJA SU ŠILUMOS GRĀŽINIMU

Irenginyje galima papildomai sumontuoti ištraukiamosios ventiliacijos modulį NIBE FLM, grāžinantį į sistemą ventiliacijos oro šilumą.

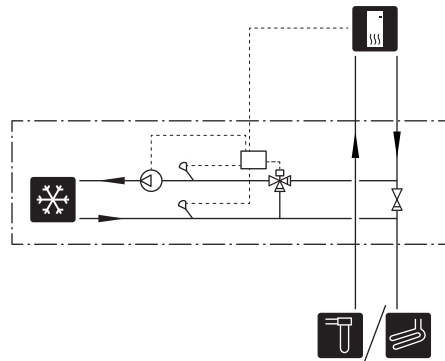
- Vamzdžius ir kitus šaltus paviršius būtina izoliuoti difuzijai atsparia medžiaga, kad būtų užkirstas kelias kondensacijai.
- Sūrymo sistemoje reikia sumontuoti slėgio išsiplėtimo indą. Jei sumontuotas lygio indas, jį reikia pakeisti.



PASYVUSIS VĒSINIMAS

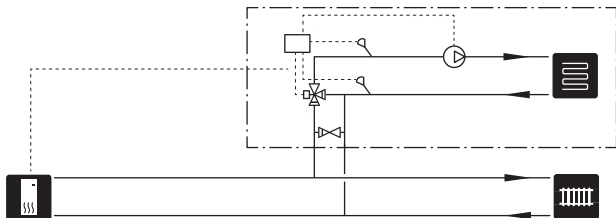
Priedas PCS 44 leidžia prijungti pasyvų vēsinimą, pvz., ventiliatorinius konvektorius. Vēsinimo sistema prijungiamiama prie šilumos siurblio sūrymo sistemos, tada vēsinimas tiekiamas naudojant cirkuliacinį siurblį, per pamaišymo vožtvą.

- Vamzdžius ir kitus šaltus paviršius būtina izoliuoti difuzijai atsparia medžiaga, kad būtų užkirstas kelias kondensacijai.
- Esant dideliam vēsinimo poreikiui, būtina iрengti konvektorius su ventiliatoriais, lašėjimo padéklus ir išleidimo jungti.
- Sūrymo sistemoje reikia sumontuoti slėgio išsiplėtimo indą. Jei sumontuotas lygio indas, jį reikia pakeisti.



DVI AR DAUGIAU KLIMATO SISTEMŲ

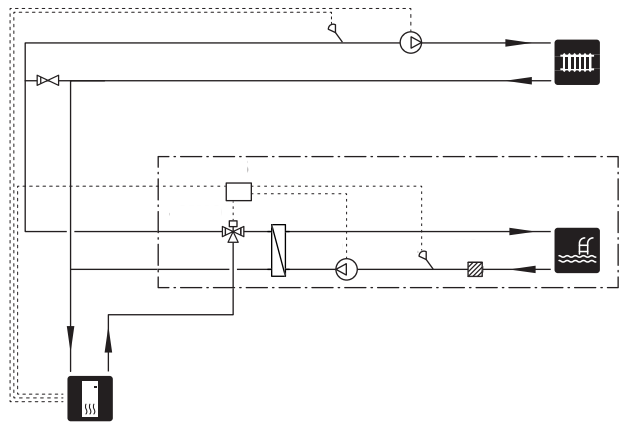
Pastatuose su keletu klimato kontrolės sistemų, kurioms būtina skirtinti tiekiamo vandens temperatūra, galima prijungti priedą ECS 40/ECS 41. Pvz., pamaišymo vožtuvas sumažina temperatūrą, perduodamą į grindų šildymo sistemą.



BASEINAS

Naudodami „POOL 40“ priedą galite šilumos siurbliu šildyti baseiną.

Šildant baseiną, šilumos siurblis vidinių cirkuliacinių siurblių varoma šildymo terpė cirkuliuoja tarp F1145 ir baseino šilumokaičio.



5 Elektros jungtys

Bendroji dalis

Visa elektros įranga, išskyrus lauko temperatūros jutiklius, kambario temperatūros jutiklius ir srovės jutiklius, jau būna prijungta gamykloje.

- Prieš atlikdami namo elektros instalacijos izoliacijos bandymus, atjunkite šilumos siurblį.
- Tais atvejais, kai pastate įrengtas jėzeminimo grandinės pertraukiklis, įrenginiui F1145 reikia sumontuoti atskirą jėzeminimo grandinės pertraukiklį.
- Jei naudojamas miniatiūrinis grandinės pertraukiklis, jo charakteristikos turi būti ne žemesnės, kaip variklio charakteristika „C“. Žr. psl. 74 kur nurodyta saugiklio vardinė srovė.
- Šilumos siurblio elektros instalacijos schema pateikiama atskirame elektros instalacijos schemų įrengimo vadove.
- Ryšio ir jutiklių kabeliai, jungiantys su išoriniais įrenginiais, neturi būti tiesiami šalia aukštos įtampos kabelių.
- Minimalus Komunikacinių ir sensorių kabelių skerspjūvis, jungiantys su išoriniais įrenginiais, turi būti $0,5 \text{ mm}^2$ iki 50 m , pvz., atitinkantys EKKX ar LiYY.
- Tiesiant F1145 kabelį, turi būti naudojami kabelio žiedeliai (pvz., UB1-UB3, pažymėti paveikslėlyje). UB1-UB3 kabeliai įkišami pro šilumos siurblį iš galo į priekį.



pastaba

Jungiklio (SF1) negalima nustatyti ties „I“ arba „ Δ “, kol talpa prisipildys vandens. Galima apgadinti gaminio sudedamąsias dalis.



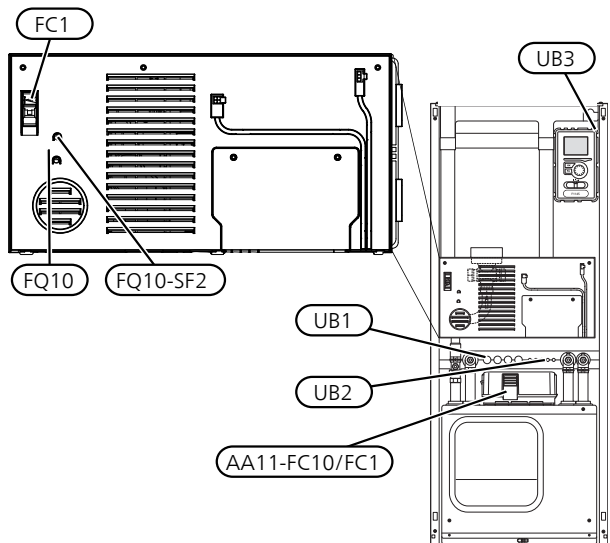
pastaba

Elektros instalacijos ir elektros sistemos priežiūros darbai turi būti atliekami prižiūrint kvalifikuotam elektrikui. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus srovės pertraukikliu nutraukite elektros srovės tiekimą. Elektros sistemos įrengimo ir instalacijos darbai turi būti atliekami pagal galiojančius reikalavimus.



pastaba

Prieš paleisdami prietaisą, patikrinkite jungtis, maitinimo tinklo įtampą ir fazės įtampą, kad nepažeistumėte šilumos siurblio elektroninės sistemos.



MINIATIŪRINIS GRANDINĖS PERTRAUKIKLIS

Šilumos siurblio darbinė grandinė ir kai kurios jo vidinės sudedamosios dalys turi vidinę saugiklių apsaugą – miniatiūrinj grandinės pertraukiklį (FC1).

TEMPERATŪROS RIBOTUVAS

Temperatūros ribotuvas (FQ10) nutraukia elektros tiekimą į elektrinę papildomą šilumos sistemą, jei temperatūra pakyla virš 89°C , jis atkuriamas neautomatiškai.

Atstata

Temperatūros ribotuvas (FQ10) yra už priekinio dangčio. Iš naujo nustatykite temperatūros ribotuvą, paspausdami mygtuką (FQ10-SF2) mažu atsuktuvu.

VARIKLIO APSAUGOS PERTRAUKIKLIS / MINIATIŪRINIS GRANDINĖS PERTRAUKIKLIS

Apsauginis variklio pertraukiklis (AA11-FC10) / miniatiūrinis grandinės pertraukiklis (AA11-FC1) nutraukia maitinimo srovę į kompresorių, jei srovė per aukšta. Jis yra už priekinio dangčio ir rankiniu būdu nustatomas iš naujo.



ispėjimas

Patikrinkite miniatiūrinjį grandinės pertraukiklį, temperatūros ribotuvą ir apsauginį variklio pertraukiklį. Transportuojant įrenginį, jie galėjo suveikti.

PRIEIGA PRIE ELEKTROS JUNGties

Elektros dėžių plastikinis gaubtas atidaromas atsuktuvu.

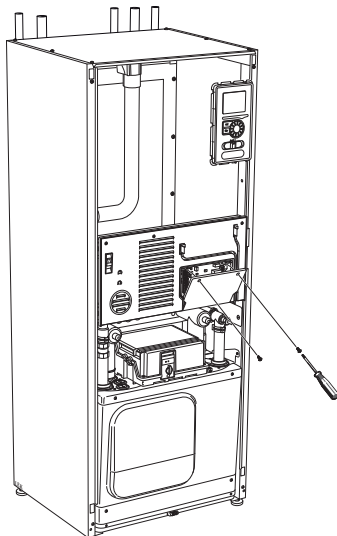


pastaba

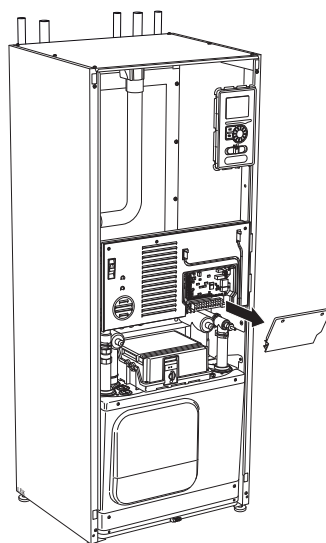
Ivesties kortelės montavimo plokštės durelės atidaromos atsuktuvu „Torx 20“.

Ivesties montavimo plokštės dangtelio nuėmimas

1. Atsukite varžtus ir atlenkite dangtį.

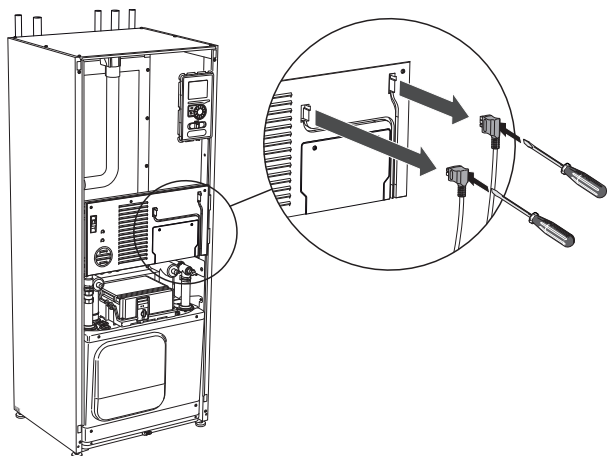


2. Nuimkite dangtį.

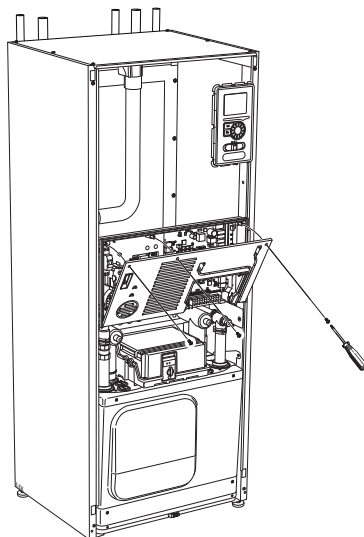


Elektros spintos liuko nuėmimas

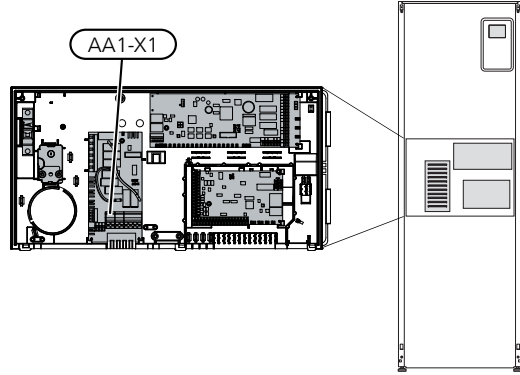
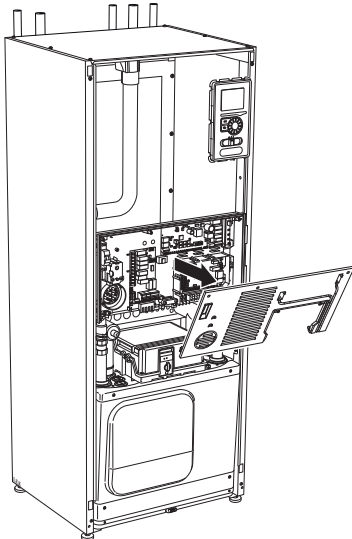
1. Atjunkite kontaktus.



2. Atsukite varžtus ir atlenkite dangtį.



3. Nuimkite dangtį.

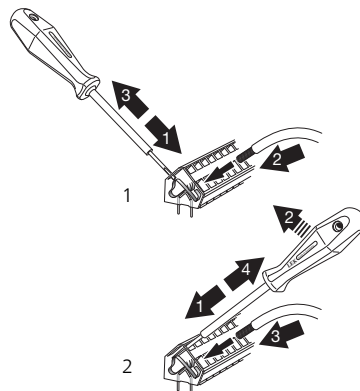


pastaba

F1145 negali būti jungiama tarp 1 ir 3 fazių, nė viena iš jų negali būti jungiama su 3x230V ir 3x400V.

KABELIŲ FIKSATORIUS

Kabeliams atlaisvinti / pritvirtinti prie šilumos siurblio gnybtų blokų naudokite tinkamą įrankį.



Jungtys



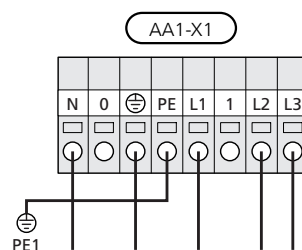
pastaba

Siekiant apsaugoti nuo trukdžių, neekranuoto ryšio ir (arba) jutiklius, kabeliai, jungiantys su išoriniais įrenginiais turi būti tiesiame ne arčiau kaip 20 cm iki aukštostos įtampos kabelio.

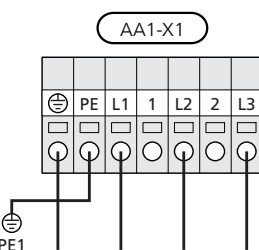
ELEKTROS MAITINIMO JUNGTIS

Montuojant F1145 būtinas atjungimo įtaisas elektros tiekimo kablyje. Minimalus kabelio skerspjūvio plotas turi būti nustatomas pagal naudojamo saugiklio stiprumą. Pridėtas tiekiamos elektros kabelis jungiamas prie gnybtų bloko (X1) ant panardinamojo šildytuvo plokštės (AA1). Visus montavimo darbus būtina atlikti pagal galiojančius normatyvus ir reglamentus.

Jungtis 3 x 400 V



Jungtis 3 x 230 V



pastaba

F1145 yra sumontuotas spiralinis kompresorius, vadinas, labai svarbu, kad jis pajungtas laikantis tinkamos fazių sekos. Jei fazių seka netinkama, kompresorius nejsijungia ir rodomas avarinės signalas.

Jei kompresoriui ir elektriniam šildytuvui reikia atskiro maitinimo, žr. skyrių „Išorinis funkcijų blokavimas“ psl. 30.

TARIFO KONTROLĖ

Jei per tam tikrą laiką dingsta panardinamojo šildytuvo ir (arba) kompresoriaus įtampa, tikriausiai AUX įvade suveikė blokuotė, žr. puslapį „Prijungimo parinktys – galimas AUX įvadų pasirinkimas“. 30

ĮŠORINĖS DARBINĖS ĮTAMPOS VALDYMO SISTEMAI PRIJUNGIMAS



pastaba

Taikoma tik 3 x 400 V elektros maitinimo jungčiai.

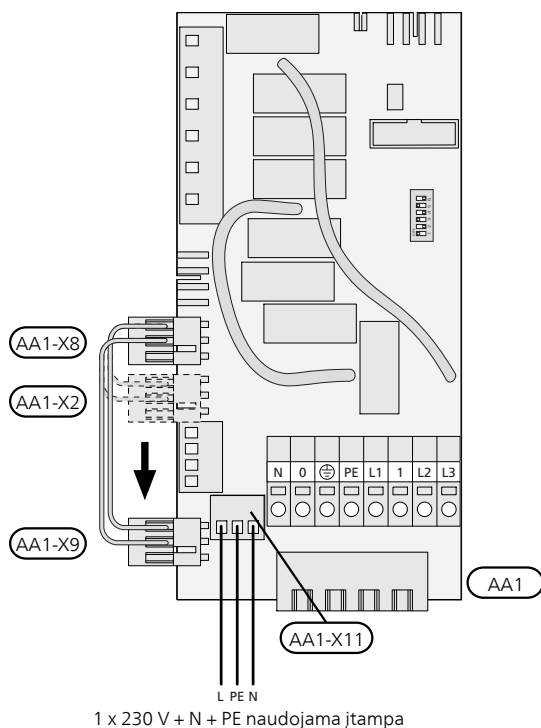


pastaba

Pažymėkite visas jungiamasias dėžutes su įspėjimais apie išorinę įtampą.

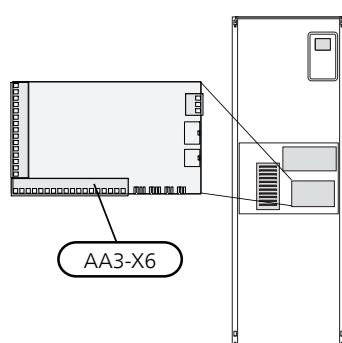
Jei norite prijungti išorinę darbinę valdymo sistemos srovę prie F1145 panardinamojo vandens šildytuvo jvadinės plokštės (AA1), kraštinis jungiklis ties AA1:X2 turi būti perkeltas į AA1:X9 (kaip pavaizduota).

Darbinė įtampa (1 x 230 V ~ 50 Hz) prijungianta prie AA1:X11 (kaip parodyta).



JUTIKLIŲ PRIJUNGIMAS

Pagal toliau pateiktas instrukcijas prijunkite jutiklį (-ius) prie gnybtų X6, esančio jvadų plokštėje (AA3).

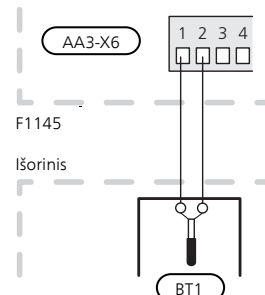


Lauko temperatūros jutiklis

Lauko temperatūros jutiklį (BT1) montuokite pavėsyje ant sienos, nukreiptos į šiaurę arba šiaurės vakarus, kad jam nedarytu poveikio rytinė saulė.

Jutiklį prijunkite prie ant jvadų plokštės (AA3) esančio gnybtų bloko X6:1 ir X6:2. Naudokite dviejų gyslų, ne mažesnio kaip 0,5 mm² skerspjūvio kabelį.

Jei naudojamas kabelių kanalas, jį reikia užsandarinti, kad jutiklio kapsulėje nevyktų kondensacija.

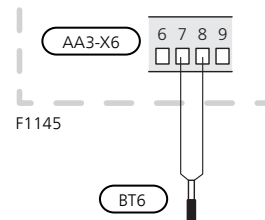


Karšto vandens pašildytuvo temperatūros jutiklis

Temperatūros jutiklis, karšto vandens įkrova (BT6) montuojami vandens šildytuvo panardinamajame vamzdelyje.

Jutiklį prijunkite prie gnybtų bloko X6:7 ir X6:8 ant jvadų kortelės (AA3). Naudokite 2 gyslų kabelį, kurio skerspjūvio plotas būtų ne mažesnis kaip 0,5 mm².

Karšto vandens įkrova įjungianta meniu 5.2 arba paleidimo vadove.



Temperatūros jutiklis, karšto vandens pašildytuvo viršus

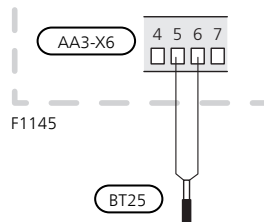
Viršutinis karšto vandens temperatūros jutiklis (BT7) gali būti prijungtas prie F1145 lankščiaisiais jvadais, kad rodytų vandens temperatūrą rezervuaro viršuje.

Temperatūros jutiklis, karšto vandens viršus (BT7) yra prijungtas prie pasirinkto jvado (meniu 5.4, žr. puslapyje 28) ant gnybtų bloko X6 ant jvadinės plokštės (AA3), kuri yra už priekinio dangčio ir panardiname vandens šildytuvo vamzdelyje.

Naudokite 2 gyslų kabelį, kurio skerspjūvio plotas ne mažesnis kaip 0,5 mm².

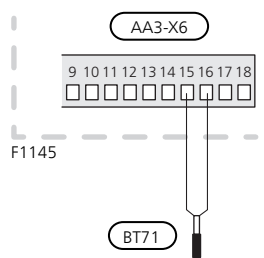
Temperatūros jutiklis, išorinė srauto linija

Jei turi būti naudojamas temperatūros jutiklis, išorinė srauto linija (BT25), prijunkite juos prie gnybtų bloko X6:5 ir X6:6 ant jvadinės plokštės (AA3). Naudokite 2 gyslų kabelį, kurio skerspjūvio plotas būtų ne mažesnis kaip 0,5 mm².



Temperatūros jutiklis, išorinė grjžamamojo srauto linija

Jei turi būti naudojamas išorinis temperatūros jutiklis grjžtamajai linijai (BT71), prijunkite jį prie vieno iš AUX jvadų, esančių ant jvadų plokštės (AA3). Naudokite 2 gyslų kabelį, kurio skerspjūvio plotas ne mažesnis kaip 0,5 mm².



Kambario temperatūros jutiklis

F1145 tiekiamas su pridedamu kambario temperatūros jutikliu (BT50). Kambario temperatūros jutiklis atlieka keletą funkcijų:

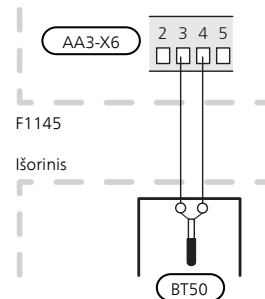
1. F1145 ekrane rodo esamą kambario temperatūrą.
2. Galimybė pakeisti kambario temperatūrą, išreikštą °C.
3. Suteikia galimybę koreguoti kambario temperatūrą.

Jutiklį montuokite neutralioje vietoje, kur reikalinga nustatytoji temperatūra. Tinkama vieta – ant laisvos vidinės sienos prieškambaryste, apytiksliai 1,5 m virš grindų. Svarbu, kad jutiklis galėtų neklidomai ir tiksliai išmatuoti kambario temperatūrą. Tai gali būti sudėtinga, jei jutiklis sumontuotas, pvz., nišoje, tarp lentynų, už užuolaidos, virš arba šalia šilumos šaltinio, ten, kur nuo lauko durų pučia skersvėjis arba tiesioginėje saulės šviesoje. Jeigu patalpose esančių radiatorių termostatai bus uždaryti, tai gali sukelti problemų.

Šilumos siurblys veikia ir be jutiklio, bet jei norite matyti gyvenamujų patalpų temperatūrą F1145 ekrane, jutiklį būtina sumontuoti. Kambario temperatūros jutiklį prijunkite prie ant jvadų plokštės (AA3) esančių X6:3 ir X6:4.

Jei jutiklis bus naudojamas patalpos temperatūrai (°C) pakeisti ir (arba) patalpos temperatūrai pareguliuoti, jutikliui reikia suaktyvinti 1.9.4 meniu.

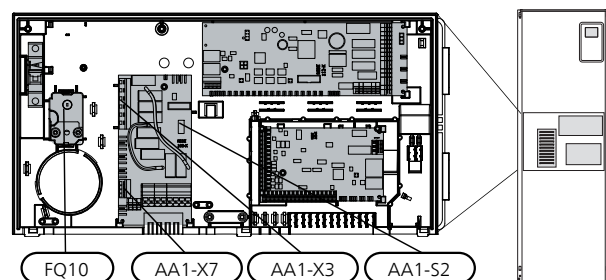
Jei jutiklis naudojamas kambaryste su grindų šildymo sistema, jis turi atliliki tik rodymo funkciją, o ne reguliuoti kambario temperatūrą.



Įspėjimas

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

Nustatymai



PAPILDOMO ELEKTROS ĮRENGINIO MAKSIMALI IŠĖJIMO GALIA

Panardinamojo šildytuvo pakopų skaičius, maksimali elektros galia, jungimas ir tiekimas priklauso nuo modelio. Žr. lenteles.

Papildomas elektrinis šildytuvas galimas ne visose šalyse.

Pristatytas panardinamasis šildytuvas yra pritaikytas 7 kW maksimaliai galiai (galima perjungti iki 9 kW).

Maksimalios elektros galios nustatymas

Elektrinės papildomos šilumos sistemos maksimali išėjimo galia nustatoma 5.1.12 meniu.

Lentelėse parodytas bendrasis panardinamojo šildytuvo fazės srovės stiprumas paleidžiant. Jei panardinamasis šildytuvas jau paleistas ir nenaudojamas visa galia, vertes lentelėje galima pakeisti, nes valdymas pirmiausia naudoja šį panardinamąjį šildytuvą.

Nustatymas ties maksimalia elektros galia

Jei reikalinga didesnė nei maksimali (7 kW) prijungto panardinamojo šildytuvo galia, šilumos siurblį galima perjungti į maks. 9 kW.

Perkelkite baltą kabelį nuo panardinamojo šildytuvo plokštės (AA1) gnybtų bloko X7:23 prie gnybtų bloko X3:13 (gnybtų bloko plomba turi būti sulaužyta).

3x400V V (didžiausia elektros galia, nustatyta gamykloje 7 kW),

Maksimali papildomo elektros prietaiso galia (kW)	Maks. fazės srovės stiprumas L1 (A)	Maks. fazės srovės stiprumas L2 (A)	Maks. fazės srovės stiprumas L3 (A)
0	–	–	–
1	–	–	4,3
2	–	8,7	–
3	–	8,7	4,3
4	–	8,7	8,7
5	–	8,7	13,0
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	8,7	13,0

3x400V (maksimali elektros galia, perjungta į 9 kW)

Maksimali papildomo elektros prietaiso galia (kW)	Maks. fazės srovės stiprumas L1 (A)	Maks. fazės srovės stiprumas L2 (A)	Maks. fazės srovės stiprumas L3 (A)
0	–	–	–
2	–	8,7	–
4	–	8,7	8,7
6	8,7	8,7	8,7
9	8,7	15,6	15,6

3 x 230 V

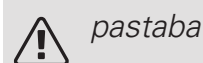
Maksimali papildomo elektros prietaiso galia (kW)	Maks. fazės srovės stiprumas L1 (A)	Maks. fazės srovės stiprumas L2 (A)	Maks. fazės srovės stiprumas L3 (A)
0	–	–	–
2	9,4	9,4	–
4	9,5	15,6	8,7
6	15,6	15,6	15,6
9	15,6	27,4	25,6

Jei prijungti srovės stiprumo jutikliai, šilumos siurblys kontroliuoja fazines sroves ir automatiškai priskiria elektros pakopas mažiausiai apkrautai fazei.

AVARINIS REŽIMAS

Kai nustatytas šildymo siurblio avarinis režimas (SF1 yra nustatytas ties Δ), veikia tik būtiniausios funkcijos.

- Kompresorius yra išjungtas ir šildymą vykdo panardinamasis šildytuvas.
- Karštas vanduo neruošiamas.
- Apkrovos monitorius neprijungtas.



Jungiklio (SF1) negalima nustatyti ties „I“ arba „ Δ “, kol F1145 nebus pripildytas vandens. Gali būti apgadinti gaminio komponentai.

Elektros maitinimo sistema esant avariniam režimui

Panardinamojo šildytuvo išėjimo galia avarinio režimo atveju nustatoma perjungikliu (S2) ant panardinamojo šildytuvo montavimo plokštės (AA1) pagal toliau pateiktą lentelę. Gamyklos nustatymas – 6 kW.

3x400V (maksimali elektros galia, prijungta gamykloje 7 kW)

kW	1	2	3	4	5	6
1	off	off	off	off	off	on
2	off	off	on	off	off	off
3	off	off	on	off	off	on
4	off	off	on	off	on	off
5	on	off	on	off	off	on
6	on	off	on	off	on	off
7	on	off	on	off	on	on

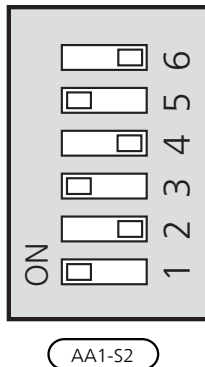
3x400V (maksimali elektros galia, perjungta į 9 kW)

kW	1	2	3	4	5	6
2	off	off	off	off	on	off
4	off	off	on	off	on	off
6	on	off	on	off	on	off
9	on	off	on	on	on	on

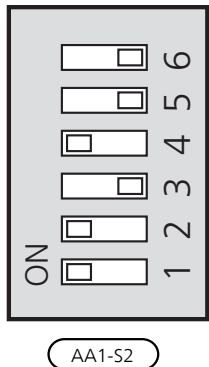
3 x 230 V (

kW	1	2	3	4	5	6
2	off	off	off	on	off	off
4	off	on	off	on	off	off
6	on	on	off	on	off	off
9	on	on	on	on	off	off

3x400V



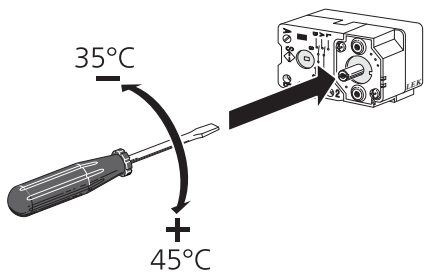
3x230 V



Paveikslėlyje pavaizduotas dveilis perjungiklis (AA1-S2), nustatytas pagal gamyklinę nuostatą.

Avarinio režimo termostatas

Tiekimo temperatūra avarinio režimo atveju nustatoma termostatu (FQ10). Ją galima nustatyti ties 35 (išankstinė nuostata, pvz., grindų šildymas) arba 45 °C (pvz., radiatoriai).



Papildomos jungtys

PAGRINDINIS / PAGALBINIS

Kelis šilumos siurblius (F1145, F1245 ir F1345) galima sujungti, vieną siurblį pasirenkant kaip pagrindinį, o kitus kaip pagalbinius.

Šilumos siurblys visada nurodomas kaip pagrindinis, prie jo galima prijungti iki 8 pagalbinių siurblių. Jei sistemoje yra keli šilumos siurbliai, kiekvienas jų turi unikalų pavadinimą, taigi tik vienas siurblys gali būti pagrindinis ir tik vienas, pavyzdžiui, 5 pagalbinis. Pagrindinių / pagalbininių siurblių nustatykite 5.2.1 meniu.

Išorinės temperatūros jutikliai ir valdymo signalai turi būti jungiami tiktais prie pagrindinio siurblio; tai negalioja tik kompresoriaus modulio išoriniam valdymui.



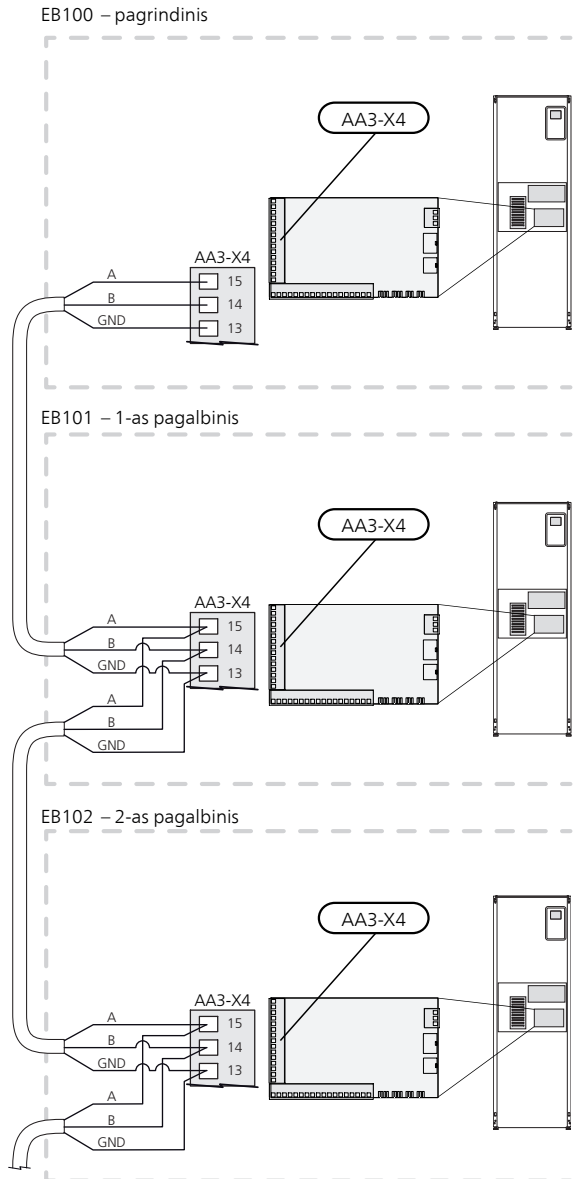
pastaba

Jei sujungti keli šilumos siurbliai (pagrindinis / pagalbinis), reikia naudoti išorinės grąžinimo linijos jutiklį BT71. Jei BT71 neprijungtas, gaminys nurodo jutiklio gedimą.

Komunikacijos kabelius prie gnybtų bloko X4:15 (A), X4:14 (B) ir X4:13 (GND) ant įvadų plokštės (AA3) junkite, kaip parodyta, nuosekliai.

Naudokite LiYY, EKKX tipo ar panašius kabelius.

Pavyzdys parodytas kelių F1145 prijungimas.



APKROVOS MONITORIUS

Integruotas apkrovos monitorius

F1145 yra su paprastos formos integruotu apkrovos monitoriumi, kuris apriboja elektrinės papildomos šilumos galios pakopas, skaičiuodamas, ar būsimas galios pakopas galima prijungti prie atitinkamos fazės, neviršijant nurodyto pagrindinio saugiklio parametrų. Jei srovė viršija nurodyto pagrindinio saugiklio parametrus, galios pakopa neleidžiama. Pastato pagrindinio saugiklio parametru dydis yra nurodytas meniu 5.1.12.

Apkrovos monitorius su srovės jutikliu

Jei veikiant elektrinei papildomos šilumos sistemai pastate tuo pačiu metu įjungiamą daug elektrinių prietaisų, gali suveikti pastato pagrindinis saugiklis. F1145 yra įrengtas apkrovos monitorius, kuris, naudodamas srovės jutiklį, kontroliuoja papildomos elektrinės šildymo sistemos galios žingsnius, perskirstydamas galią tarp skirtinų fazų, arba išjungia papildomą elektrinę šildymo sistemą, jei fazėje yra perkrova. Kai kitos esamos energijos sąnaudos sumažėja, sistema vėl įjungiamā.



ispėjimas

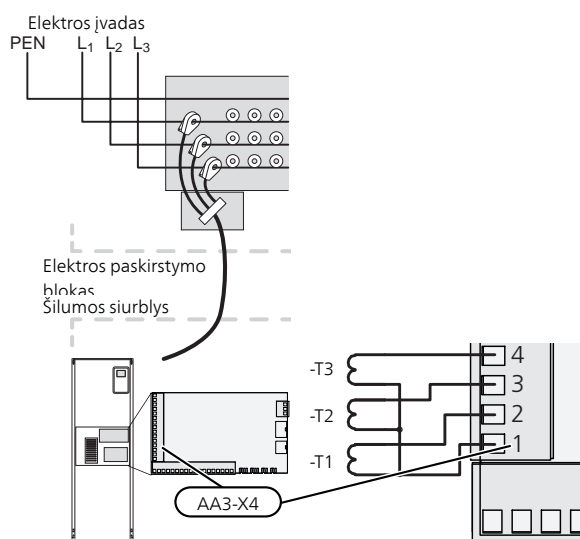
Dėl visiško funkcionalumo suaktyvinkite fazų aptikimą meniu 5.1.12, jei įrengti srovės stiprio jutikliai.

Srovės jutiklių prijungimas

Ant kiekvieno įvadinės fazės laidų turi būti sumontuotas srovės jutiklis srovei matuoti. Skirstomoji dėžutė yra tinkamas montavimo taškas.

Prijunkite srovės jutiklius prie daugiagyslio kabelio, esančio šalia elektros skirstomojo įrenginio sumontuotame gaubte. Daugiagyslio kabelio tarp gaubto ir F1145 skerspjūvio plotas turi būti mažiausiai 0,5 mm².

Prijunkite kabelį prie įvado plokštės (AA3), esančios X4:1-4 gnybtų bloke, kur X4:1 yra įprastas gnybtų blokas, skirtas trimis srovės jutikliams.



ΙΣΟΡΙΝΙΟ ENERGIJOS SKAITIKLIO

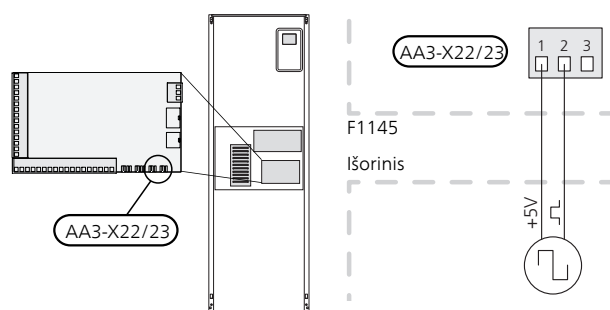
PRIJUNGIMAS



pastaba

Norint prijungti išorinj energijos skaitiklį, reikalinga 35 arba naujesnė versija įvadų plokštėje (AA3) ir ekrano versija 7113 ar naujesnė.

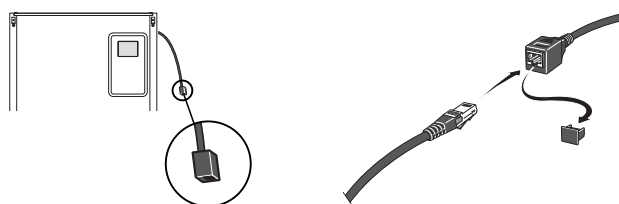
Vienas ar du elektros skaitikliai (BE6, BE7) yra prijungti prie gnybtų bloko X22 ir / arba X23 ant įvadų plokštės (AA3).



Meniu 5.2.4 suaktyvinkite energijos skaitiklį (-ius) ir nustatykite pageidaujamą vertę (energijos kiekis per impulsą) meniu 5.3.21.

NIBE UPLINK

Prijunkite tinklo prijungimo kabelį (tiesus, 5e kat. UTP) su RJ45 jungtimi (kištukine) prie RJ45 jungties (lizdinės), esančios galinėje šilumos siurblio pusėje.



ΙΣΟΡINIŲ JUNGČIŲ VARIANTAI

F1145 jėjimų plokštėje yra programine įranga valdomi AUX jėjimai ir išėjimai (AA3), skirti išorinio jungiklio funkcijai arba jutikliui prijungti. Tai reiškia, kad kai išorinio jungiklio funkcija (jungiklis turi būti nulinio potencialo) arba jutiklis yra prijungti prie vienos iš šešių specialiujų jungčių, 5.4 meniu reikia pasirinkti šią funkciją, kad būtų tinkamai prijungta.

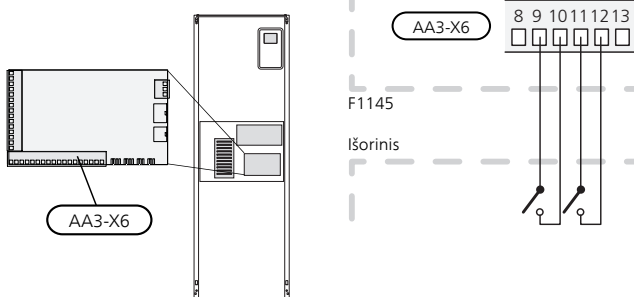
AUX1	blokuoti šildymą
AUX2	įjungti prab. temp.
AUX3	nenaudojama
AUX4	nenaudojama
AUX5	nenaudojama
AA3-X7	av. signalų išv.

Tam tikroms funkcijoms gali reikėti priedų.

Pasirenkami jėjimai

Šių funkcijų jvadų plokštėje galima pasirinkti toliau nurodytus jvadus.

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA3-X6:15-16
AUX5	AA3-X6:17-18



Ankstesniame pavyzdyme naudojami jvadai AUX1 (X6:9-10) ir AUX2 (X6:11-12) jvadų plokštėje (AA3).

Pasirenkamas išėjimas

Pasirenkamas išėjimas yra AA3-X7.



REKOMENDACIJA

Kai kurios iš toliau išvardytų funkcijų taip pat galima aktyvuoti ir sudaryti jų veikimo grafiką naudojantis meniu nustatymais.

GALIMAS AUX JVADŲ PASIRINKIMAS

Temperatūros jutiklis

Temperatūros jutiklį galima prijungti prie F1145. Naudokite 2 gyslų, bent 0,5 mm² skerspjūvio kabelį.

Galimos parinktys:

- karšto vandens rezervuaro viršuje (BT7) (rodo vandens temperatūrą rezervuaro viršuje. Temperatūros jutiklis montuojamas panardinamame vamzdelyje vandens šildytuve.)
- išorinė tiekimo linija (BT25) (šildymo sistemos temperatūros valdymas)

- vésinimo / šildymo (BT74) nustato, kada laikas perjungti iš vieno režimo (vésinimo / šildymo) į kitą (rodomas tik tuo atveju, jei vésinimo priedas yra pasirinktas 5.2.4 meniu).

Monitorius

Galimos parinktys:

- pavojaus signalas iš išorinių įrenginių; pavojaus signalas prijungtas prie valdymo įtaiso, o tai reiškia, kad gedimas rodomas kaip informacinis pranešimas ekrane; NO ar NC tipo signalas be potencialo.
- sūrymo lygio (NV10 priedas) / slėgio / srauto monitorius (NC).
- klimato sistemos slėgio jungiklis (NC).

Išorinė funkcijų aktyvacija

Prie F1145 galima prijungti išorinio jungiklio funkciją, skirtą aktyvinti jvairiomis funkcijomis. Ši funkcija suaktyvinama jungiklio uždarymo metu.

Galimos funkcijos, kurias galima aktyvinti:

- mišinio siurblio priverstinio valdymo jungiklis
- k. vandens komf. režimas „laikina prabanga“
- k. vandens komf. režimas „taupymas“
- „išorinis reguliavimas“

Kai jungiklis uždarytas, temperatūra pasikeičia °C (jei kambario temperatūros jutiklis prijungtas ir suaktyvintas). Jei kambario temperatūros jutiklis nėra prijungtas ar suaktyvintas, nustatomas pageidaujamas „temperatūra“ (šilumos kreivės nuostāčio) pokytis su pasirinktu pakopų skaičiumi. Ši vertė reguliuojama nuo -10 iki +10. Išoriniam klimato sistemų nuo 2 iki 8 reguliavimui reikalingi priedai.

- 1-8 klimato valdymo sistema

Pokyčio vertė nustatoma 1.9.2 meniu „išorinis reguliavimas“.

- vieno iš keturių ventiliatoriaus greičių aktyvinimas. (Galima pasirinkti, jei įjungtas vėdinimo priedas.)

Galimos toliau nurodytos penkios parinktys:

- 1-4 paprastai yra atidaryti (NO)
- 1 paprastai yra uždarytas (NC)

Ventiliatoriaus greitis aktyvinamas perjungiklio uždarymo metu. Iprastas greitis atnaujinamas, kai vėl atidaromas perjungiklis.

• +Adjust

Naudojant +Adjust, įrenginys užmezga ryšį su grindų šildymo valdymo centru* ir koreguoja šildymo kreivę bei apskaičiuotą tiekimo temperatūrą pagal grindų šildymo sistemos pakartotinį prijungimą.

Suaktyvinkite klimato kontrolės sistemą, kurią turėtų veikti +Adjust, pažymédami funkciją ir paspausdami mygtuką „OK“ (gerai).

*Reikalingas +Adjust palaikymas

jspéjimas

Šiam priedui gali būti reikalingas programinės įrangos atnaujinimas jūsų F1145. Šią versiją galima patikrinti meniu „Paslaugos informacija“ 3.1. Apsilankykite nibeuplink.com ir spustelėkite skirtuką „Software“ (programinė įranga), kad atsisiųstumėte naujausią programinę įrangą.

jspéjimas

Sistemose, į kurias įtrauktas ir grindų šildymas, ir radiatoriai, reikia naudoti NIBE ECS 40/41, kad būtų užtikrintas optimalus veikimas.

- SG ready

jspéjimas

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

„SG Ready“ reikia dvių AUX jėjimų.

„SG Ready“ yra išmanusis tarifų kontroliavimo būdas, kuriuo elektros energijos tiekėjas gali koreguoti patalpų, karšto vandens ir (arba) baseino temperatūrą (jeigu taikytina) arba tiesiog tam tikru paros metu blokuoti papildomą šildytuvą ir (arba) kompresorių šilumos siurblyje (tai galima pasirinkti 4.1.5 meniu, kai funkcija yra suaktyvinta). Suaktyvinkite šią funkciją prijungdami nulinio potencijalo jungiklio funkcijas prie dvių jėjimų, pasirinktų 5.4 meniu (SG Ready A ir SG Ready B).

Uždaras arba atviras jungiklis reiškia vieną iš toliau nurodytų variantų.

— Blokavimas (A: uždaryta, B: atidaryta)

„SG Ready“ yra aktyvus. Šilumos siurblio kompresorius ir papildomas šildymas yra blokuojamas taip pat, kaip blokuojami dienos tarifai.

— Normalus režimas (A: atviras, B: atviras)

„SG Ready“ nėra aktyvus. Poveikio sistemai nėra.

— Mažos kainos režimas (A: atviras, B: uždaras)

„SG Ready“ yra aktyvus. Sistema yra orientuota į išlaidų taupymą ir gali, pavyzdžiu, naudoti elektrą, kai ją energijos tiekėjas parduoda mažesniu tarifu, arba naudoti bet kurio kito energijos šaltinio perteklinius pajégumus (poveikis sistemai gali būti reguliuojamas 4.1.5 meniu).

— Perteklinių pajégumų režimas (A: uždaras, B: uždaras)

„SG Ready“ yra aktyvus. Sistemai leidžiama veikti visa galia, elektros energijos tiekėjui turint perteklinės galios (labai maža kaina) (poveikis sistemai nustatomas 4.1.5 meniu).

(A = SG Ready A ir B = SG Ready B)

Išorinis funkcijų blokavimas

Išorinio jungiklio funkcija galima prijungti prie F1145, kad būtų užblokuotos įvairios funkcijos. Jungiklis turi būti nulinio potencijalo, uždaras jungiklis atliks blokavimą.

pastaba

Blokavimas kelia užšalimo pavojų.

Funkcijos, kurias galima užblokuoti:

- šildymas (šildymo poreikio blokavimas)
- karštas vanduo (karšto vandens ruošimas); bet kokia karšto vandens cirkuliacija (HWC) išlieka veikianti.
- kompresorius
- papildomos šilumos sistema, valdoma įrangos viduje
- tarifų blokavimas (papildomas šildytuvas, kompresorius, šildymas, vésinimas ir karštas vanduo yra atjungiami)

GALIMAS AUX IŠVADO PASIRINKIMAS (BEPOTENCIALĖ KINTAMOJI RELĖ)

Galima prijungti iš išorės per relė funkciją panaudojant bepotencialę kintamają relę (maks. 2 A) ant įvadų montavimo plokštės (AA3), gnybtų bloko X7.

Papildomos išorinio prijungimo funkcijos:

- Garsinio avarinio signalo indikacija.
- Gruntinio vandens siurblio valdymas.
- Vésinimo režimo indikavimas (taikoma tik jei yra vésinimo priedai).
- Cirkuliacinio siurblio valdymas karšto vandens cirkuliacijai.
- Išorinis cirkuliacinis siurblys (šildymo terpei).
- Išorinis, perjungimo vožtuvas karštam vandeniu.
- Atostogų režimas

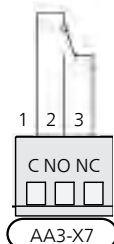
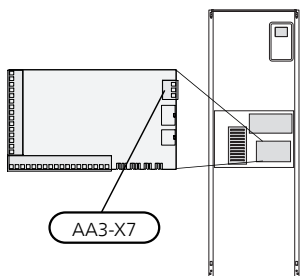
Jei gnybtų bloke X7 įrengiamas bet kuris iš aukščiau paminėtų elementų, jis turi būti pasirinktas meniu 5.4, žr. puslapyje 58.

Įprastinis signalas yra iš anksto pasirinktas gamykloje.



pastaba

Jei jvairios funkcijos prijungiamos prie gnybtų bloko X7, kai tuo pat metu suaktyvintas garsinis avarinės signalas, reikalinga papildoma plokštė (žr. puslapyje 70).



Paveikslėlyje pavaizduota relé avarinio signalo padėtyje.

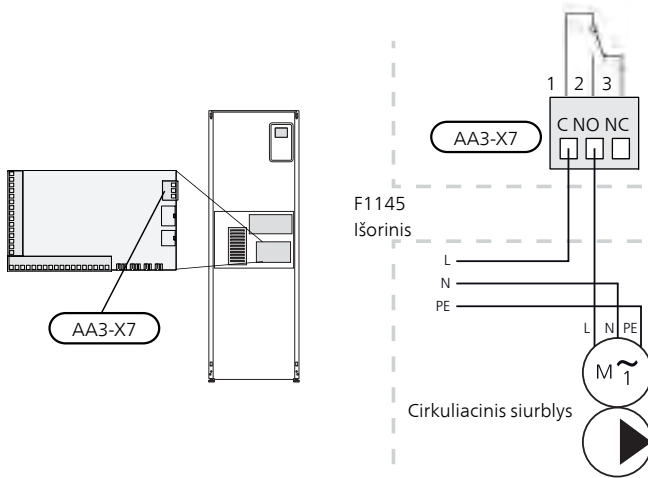
Kai perjungiklis (SF1) yra padėtyje „“ arba „“, ši relé yra avarinio signalo padėtyje.

Išorinis cirkuliacinis siurblys, gruntuinio vandens siurblys arba karšto vandens cirkuliacinis siurblys prijungti prie avarinio signalo relés, kaip pavaizduota žemiau.



pastaba

Pažymėkite visas jungiamąsias dėžutes su įspėjimais apie išorinę įtampą.



įspėjimas

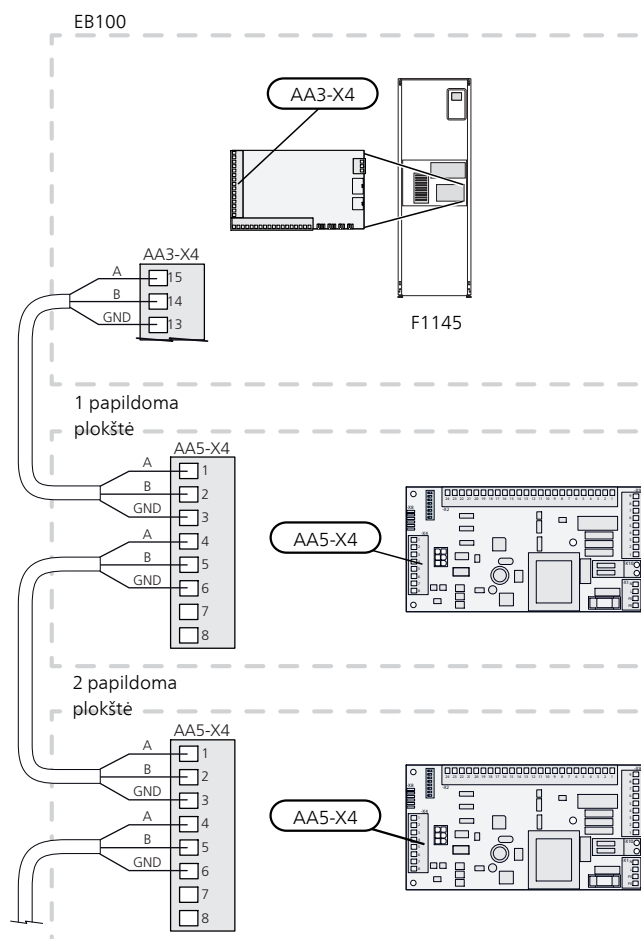
Maksimali relés išvado apkrova yra 2 A (230V ~).

PRIEDAI SU VALDYMO PLOKŠTE AA5

Priedai, kuriuose yra valdymo plokštė AA5, prijungti prie šilumos siurblio gnybtų bloko AA3-X4: 13-15. Naudokite LiYY, EKKX tipo ar panašius kabelius.

Jei reikia prijungti kelis priedus, pirmą papildomą plokštę prijunkite tiesiai prie šilumos siurblio gnybtų bloko. Kitos papildomos plokštės nuosekliai jungiamos su pirmąja.

Kadangi priedai su valdymo plokštėmis AA5 gali būti jungiami skirtingai, visada perskaitykite vadove pateiktas priedo, kurį ketinate įrengti, instrukcijas.



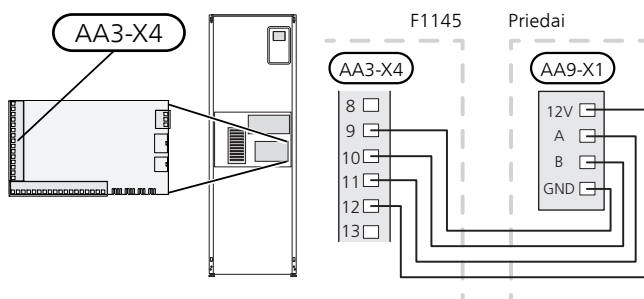
Priedų prijungimas

Priedų prijungimo nurodymus rasite su atitinkamais priedais pateikiameose įrengimo instrukcijose. Žiūrėkite informaciją priedų sąraše, nibe.eu, su kuriais įrenginys gali būti naudojamas. F1145.

PRIEDAI SU VALDYMO PLOKŠTE AA9

Priedai, kuriuose yra AA9 valdymo plokštė, prijungiami prie šilumos siurblio gnybtų bloko X4:9-12, esančio įvadų plokštėje AA3. Naudokite LiYY, EKKX tipo ar juos atitinkančius kabelius.

Kadangi priedai su valdymo plokštėmis AA9 gali būti jungiami skirtingai, visada perskaitykite vadove pateiktas priedo, kurį ketinate įrengti, instrukcijas.



6 Atidavimas eksplotuoti ir derinimo darbai

Paruošiamieji darbai

- Patikrinkite, ar perjungiklis (SF1) yra padėtyje „“.
- Patikrinkite vandens kiekjų karšto vandens šildytuve ir klimato sistemoje.

ispėjimas

Patikrinkite miniatiūrinį grandinės pertraukiklį ir apsauginį variklio pertraukiklį. Transportuojant įrenginį jie galėjo suveikti.

pastaba

Nepaleiskite F1145, jei manote, kad vanduo sistemoje gali būti užšalęs.

Užpildymas ir oro išleidimas

ispėjimas

Jei sistema nėra pakankamai nuorinta, gali būti sugadinti F1145 vidiniai komponentai.

KLIMATO SISTEMOS UŽPILDYMAS IR ORO IŠLEIDIMAS

Užpildymas

- Atidarykite pildymo vožtuvą (išorinis, netiekiamas su gaminiu). Užpildykite klimato sistemą vandeniu.
- Atidarykite oro išleidimo vožtuvą .
- Kai vandenye, ištakančiame iš oro išleidimo vožtuvo , nebebus oro, uždarykite vožtuvą. Po kurio laiko slėgis pradės didėti.
- Kai susidarys reikiamas slėgis, uždarykite pildymo vožtuvą.

Oro išleidimas

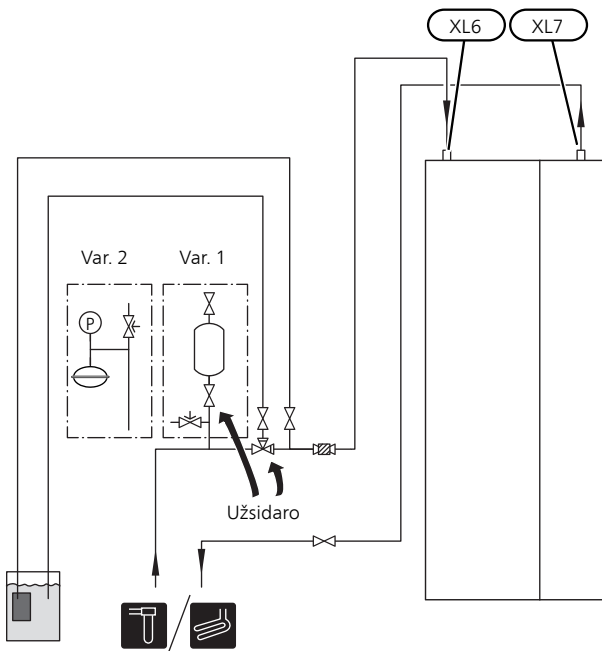
- Išleiskite iš šilumos siurblio orą per išleidimo vožtuvą, o iš likusios klimato sistemos dalies – per atitinkamus oro išleidimo vožtuvus.

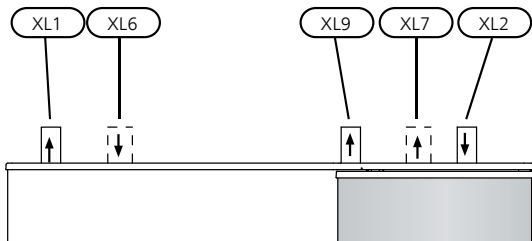
- Vandenį leiskite į sistemą ir orą leiskite iš jos tol, kol joje neliks oro ir slėgis bus tinkamas.

SŪRYMO SISTEMOS UŽPILDYMAS IR ORO IŠLEIDIMAS

Pildydami mišinio sistemą, vandenį sumaišykite su antifrizu atvirame rezervuare. Mišinys turėtų būti apsaugotas nuo užšalimo iki maždaug -15 °C temperatūros. Mišinį pilkite prijungę pildymo siurblį.

- Patikrinkite, ar sūrymas sistemoje nėra nuotekio.
- Pildymo siurblį ir gržtamojo srauto liniją prijunkite prie sūrimo sistemos pildymo jungties (priedas).
- Jei naudojamas 1 galimas variantas (lygio indas), uždarykite lygio indo vožtuvą.
- Uždarykite pildymo jungties perjungimo vožtuvą.
- Atidarykite užpildymo jungties vožtuvus.
- Ijunkite pildymo siurblį.
- Pildykite tol, kol skystis užpildys gržtamajį vamzdį.
- Uždarykite užpildymo jungties vožtuvus.
- Atidarykite pildymo jungties perjungimo vožtuvą.
- Jei naudojama alternatyva 1 (lygio indas), atidarykite lygio indo vožtuvą (CM2).





Paleidimas ir tikrinimas

PALEIDIMO VADOVAS



pastaba

Klimato sistema turi būti pripildyta vandens prieš nustatant perjungiklį ties „I“.



pastaba

Kai prijungti keli šilumos siurbliai, paleidimo vadovą pirmiausia reikia paleisti pagalbiniuose šilumos siurbliuose.

Šilumos siurbliuose, kurie nėra pagrindinis įrenginys, galite nustatyti tik kiekvieno šilumos siurblio cirkuliacinių siurblų nuostatas. Kitos nuostatos nustatomos ir valdomos naudojant pagrindinį įrenginį.

1. (SF1) Perjungiklį F1145 nustatykite ties padėtimi „I“.
2. Vykdykite ekrane rodomas paleidimo vadovo nurodymus. Jei įjungus F1145 paleidimo vadovas neįsijungia, įjunkite jį 5.7 meniu patys.



REKOMENDACIJA

Žr. p. 39 , kuriame pateikiamas išsamesnis pirminis supažindinimas su šilumos siurblio valdymo sistema (veikimu, meniu ir pan.).

Atidavimas eksplotuoti

Pirmą kartą įjungus šilumos siurblį atsidaro paleidimo vadovas. Paleidimo vadovo nurodymuose aprašyta, ką reikia atlikti įjungus pirmą kartą, ir peržiūrimi pagrindiniai įrenginio nustatymai.

Paleidimo vadovas užtikrina tinkamą įrenginio paleidimą, todėl jo negalima praleisti.



ispėjimas

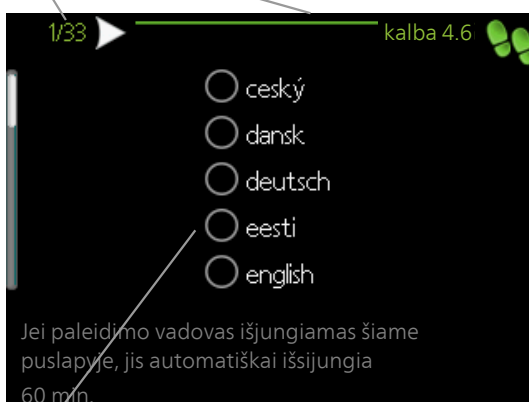
Kol paleidimo vadovas įjungtas, nė viena įrenginio funkcija nebus įjungta automatiškai.

Kaskart iš naujo paleidžiant įrenginį bus rodomas paleidimo vadovas, kol šios parinkties žymėjimas, esantis paskutiniame puslapyje, bus atšauktas.

Paleidimo vadovo naudojimas

A. p.

B. Pavadinimas ir meniu numeris



C. Parinktis / nustatymas

A. p.

Čia parodyta, kiek paleidimo vadovo veiksmų atlikote.

Per paleidimo vadovo puslapius slinkite taip:

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

B. Pavadinimas ir meniu numeris

Čia galite rasti, apie koki valdymo sistemos meniu kalbama šiame paleidimo vadovo puslapyje. Skaitmenys skliaustuose reiškia meniu numerį valdymo sistemoje.

Jei norite daugiau sužinoti apie susijusius meniu, žr. žinyno meniu arba skaitykite naudotojo vadovą.

C. Parinktis / nustatymas

Čia galite atlikti sistemos nustatymą.

PAKARTOTINIS DERINIMAS IR ORO IŠLEIDIMAS

Siurblio reguliavimas, automatinis veikimas

Sūrymo pusės jranga

Norint užtikrinti tinkamą srautą sūrymo sistemoje, reikia sureguliuoti sūrymo siurblį veikimo greitį. F1145 yra sūrymo siurblys, įprastu režimu valdomas automatiškai. Naudojant kai kurias funkcijas ir priedus gali prieikti, kad jis veiktu rankiniu režimu. Tokiu atveju būtina nustatyti tinkamą greitį.

D. REKOMENDACIJA

Norint, kad kelių dalių įrangoje sumontavus keletą šilumos siurblų eksplotacija būtų optimali, visi šilumos siurbliai turi būti vienodos galios.

Toks automatinis valdymas vyksta veikiant kompresoriui. Nustatomas toks sūrymo siurblio greitis, kad būtų užtikrintas optimalus tiekiamo srauto ir gržtamojo srauto linijų temperatūrų skirtumas.

Šildymo terpés pusės įrangos

Norint nustatyti tinkamą srautą šildymo sistemoje, šildymo terpés siurblys turi veikti tinkamu greičiu. F1145 turi šildymo terpés siurblį, kuris standartiniu režimu gali būti valdomas automatiškai. Gali prieikti kai kurias funkcijas ir priedus paleisti neautomatiškai, tada reikia nustatyti tinkamą greitį.

Toks automatinis valdymas vyksta veikiant kompresoriui. Nustatomas toks esamo eksplloatavimo režimo šildymo terpés siurblio greitis, kad būtų temperatūrų skirtumas tiekiamo srauto ir gržtamojo srauto linijų būtų optimalus. Šildymo metu naudojama nustatyta išmatuotoji lauko temperatūra ir temperatūrų skirtumas 5.1.14 meniu „“. Jei reikia, 5.1.11 meniu („“) galima apriboti maksimalų cirkuliacinio siurblio greitį.

Siurblio reguliavimas, neautomatinis veikimas

Sūrymo pusė

F1145 yra sūrymo siurblys, kurį galima valdyti automatiškai. Kad sistema veiktų neautomatiškai, meniu 5.1.9 išjunkite „autom.“, tada nustatykite greitį pagal toliau pateiktą diagramą.



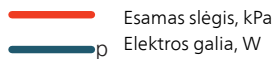
ispėjimas

Kai naudojamas pasyvaus vėsinimo priedas, sūrymo siurblio greitis turi būti nustatytas 5.1.9 meniu.

Kai sistema susibalansuos, nustatykite siurblio greitį (idealiu atveju 5 min. po kompresoriaus paleidimo).

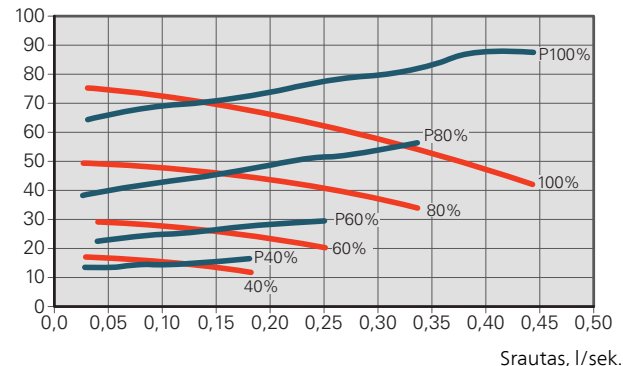
Sureguliuokite srautą taip, kad temperatūros skirtumas tarp ištekančio (BT11) ir įtekančio sūrymu (BT10) būtų tarp 2–5 °C. Patikrinkite šias temperatūras meniu 3.1 „aptarnavimo inf.“ ir reguliuokite sūrymo siurblio (GP2) greitį, kol bus pasiekta temperatūrų skirtumas. Didelis skirtumas rodo, kad sūrymo srautas yra per silpnas, mažas skirtumas rodo, kad jis yra per stiprus.

Toliau pateiktoje schemae susiraskite, koks neautomatinio veikimo metu turi būti mišinio siurblio greitis.



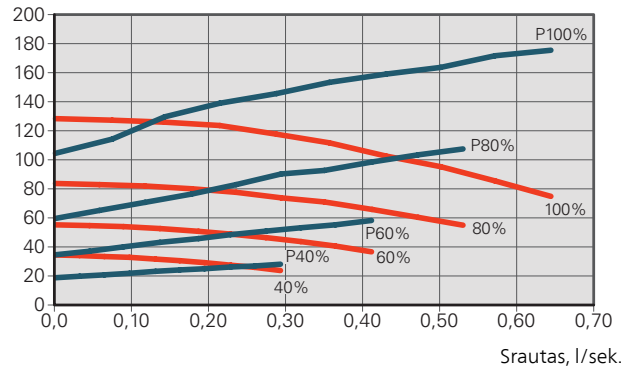
F1145 6 ir 8 kW

Esamas slėgis, kPa
Elektros galia, W



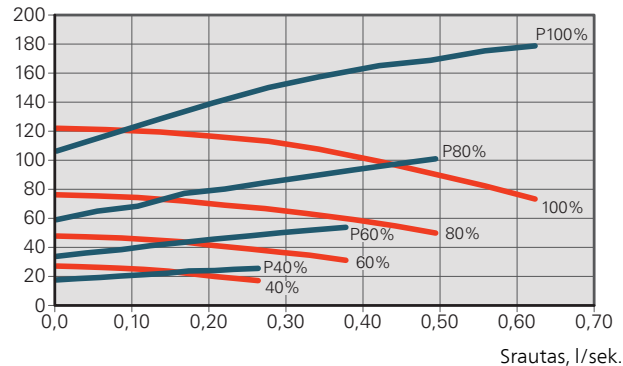
F1145 10 kW

Esamas slėgis, kPa
Elektros galia, W



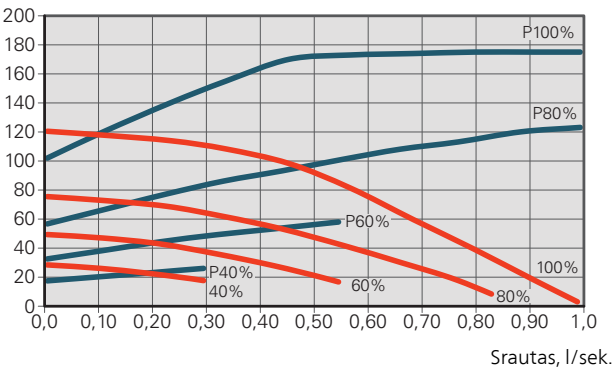
F1145 12 kW

Esamas slėgis, kPa
Elektros galia, W



F1145 15 ir 17 kW

Esamas slėgis, kPa
Elektros galia, W



Šildymo terpés pusė

F1145 turi šildymo terpés siurblių, kuris gali būti valdomas automatiškai. Kad sistema veiktu neautomatiškai, menui 5.1.11 išjunkite „autom.“, tada nustatykite greitį pagal toliau pateiktas diagramas.

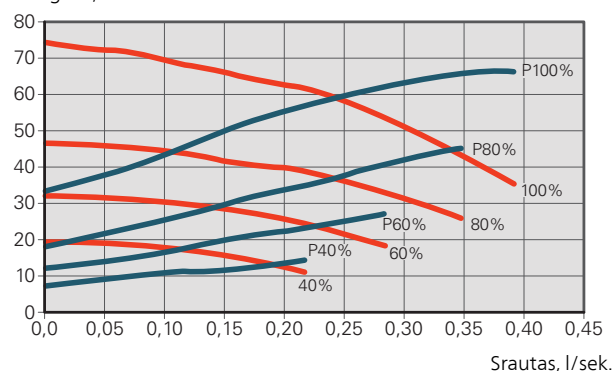
Srauto temperatūrų skirtumas tarp įtekančio vandens temperatūros valdymo jutiklio ir grąžinamo vandens linijos jutiklio turi būti tinkamas veikimo režimui (šildymas: 5 – 10 °C, karšto vandens ruošimas: 5 – 10 °C, baseino šildymas: maždaug 15 °C). Patirkinkite šias temperatūras 3.1 menui „aptarnavimo inf.“ ir sureguliuokite šildymo terpés siurblio (GP1) greitį, kad būtų pasiektais temperatūrų skirtumas. Didelis skirtumas rodo, kad šildymo terpés tiekimas yra per silpnas, o mažas skirtumas rodo, kad jis yra per stiprus.

Toliau pateiktose schemose susiraskite, koks neautomatinio veikimo metu turi būti šildymo terpés siurblio greitis.

— Esamas slėgis, kPa
— p Elektros galia, W

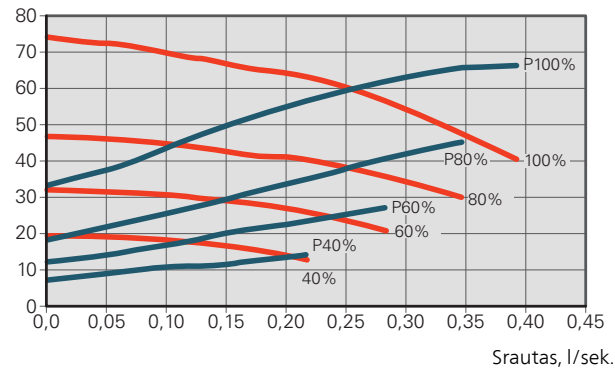
F1145 6 kW

Esamas slėgis, kPa
Elektros galia, W



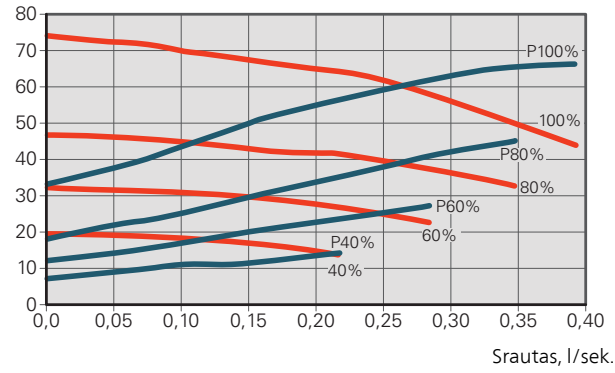
F1145 8 ir 12 kW

Esamas slėgis, kPa
Elektros galia, W



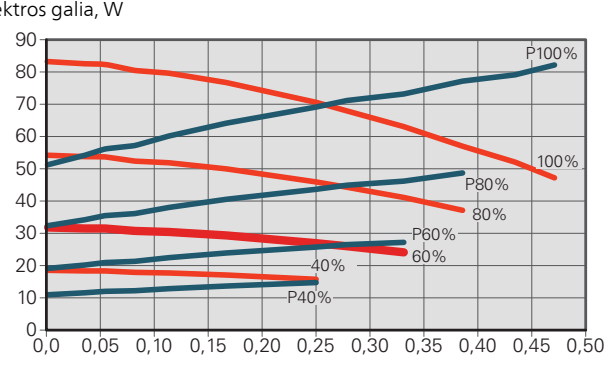
F1145 10 kW

Esamas slėgis, kPa
Elektros galia, W



F1145 15 ir 17 kW

Esamas slėgis, kPa
Elektros galia, W



Pakartotinis derinimas, oro išleidimas, šildymo terpés jungties pusėje

Iš pradžių oras išskiria iš karšto vandens, todėl gali prireikti orą išleisti. Jei šilumos siurblyje arba klimato sistemoje girdėti burbuliavimas, iš visos sistemos reikia dar kartą išleisti orą. Patirkinkite slėgi sléglio išsiplėtimo inde (CM1) naudodami manometrą (BP5). Sumažėjus slėgiui, j sistemą reikia išleisti mišinio.

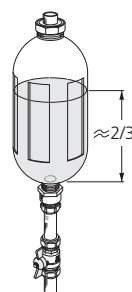
Pakartotinis derinimas, oro išleidimas kolektoriaus pusėje

Lygio indas

Patikrinkite skysčio lygį lygio inde (CM2).

Jei skysčio lygis nukritęs, jį sistemą papildomai įpilkite skysčio.

- Uždarykite vožtuvą po lygio indu.
- Atjunkite jungtį indo viršuje.
- Pripilkite sūrymo tiek, kad būtų užpildyti 2/3 indo.
- Vėl prijunkite jungtį indo viršuje.
- Atidarykite vožtuvą po lygio indu.



Jei sistemoje reikia padidinti slėgi, uždarykite vožtuvą pagrindinėje išėjimo linijoje, kai mišinio siurblys (GP2) veikia, o lygio indas (CM2) yra atidarytas, kad iš indo būtų siurbiamas skystis.

Išsiplėtimo indas

Jei vietoje lygio indo naudojamas slėgio plėtimosi indas ((CM3)), manometru tikrinamas slėgis (BP6). Sumažėjus slėgiui, jį sistemą reikia įleisti mišinio.

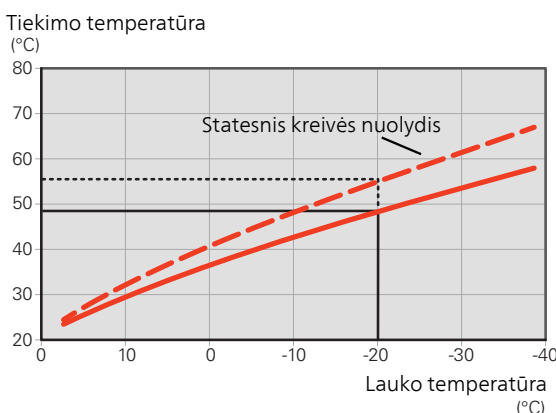


Šildymo kreivės nustatymas

Meniu „Šildymo kreivė“ galite peržiūrėti savo namo šildymo kreivę. Šios kreivės paskirtis – užtikrinti vienodą patalpų temperatūrą nepaisant lauko temperatūros ir energijos sąnaudų požiūriu efektyvų įrenginio veikimą. Būtent pagal šią kreivę F1145 nustato j klimato sistemą tiekiamo vandens temperatūrą (tiekiama srauto temperatūrą), taigi ir patalpų temperatūrą.

KREIVĖS KOEFICIENTAS

Šildymo kreivės nuolydis rodo, kiek laipsnių reikia padidinti (sumažinti) tiekimo temperatūrą nukritus (pakilus) lauko temperatūrai. Statesnis nuolydis reiškia aukštesnę tiekimo temperatūrą esant tam tikrai lauko temperatūrai.



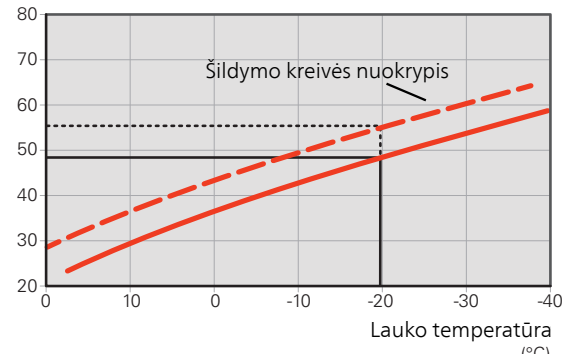
Optimalus kreivės nuolydis priklauso nuo jūsų vietovės klimato sąlygų, nuo to, ar name sumontuoti radiatoriai, ventiliatoriniai konvektorai ar grindų šildymo sistema, ir kaip gerai izoliuotas jūsų namas.

Šildymo kreivę nustatoma montuojant šildymo sistemą, tačiau vėliau ją galima pakoreguoti. Paprastai papildomai kreivės koreguoti nereikia.

KREIVĖS NUOKRYPIS

Šildymo kreivės poslinkis reiškia, kad tiekimo temperatūra keičiasi vienodai esant bet kokiai lauko temperatūrai, pvz., kreivės poslinkis +2 pakopomis padidina tiekiamo srauto temperatūrą 5 °C esant bet kokiai lauko temperatūrai.

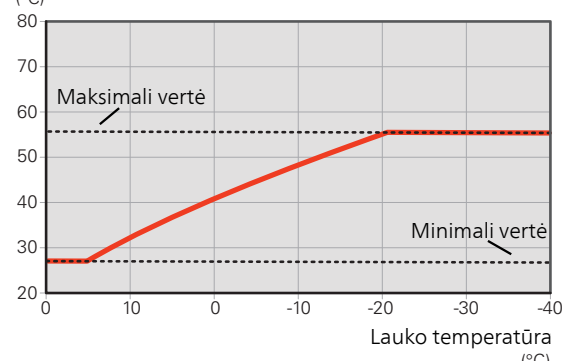
Tiekimo temperatūra
(°C)



TIEKIAMO SRAUTO TEMPERATŪRA – DIDŽIAUSIA IR MAŽIAUSIA VERTĖS

Kadangi srauto linijos temperatūra negali būti apskaičiuota aukštesnė nei nustatytoji maksimali vertė arba žemesnė nei nustatytoji minimali vertė, esant šioms temperatūros vertėms šildymo kreivė išsitiesina.

Tiekimo temperatūra
(°C)

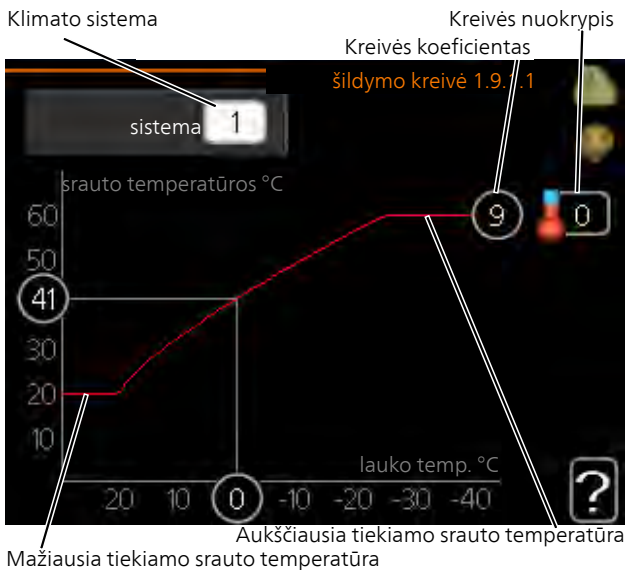


Ispėjimas

Grindų šildymo sistemose maksimali tiekiamo srauto temperatūra paprastai būna nuo 35 iki 45 °C.

Sužinokite iš grindų montuotojo, kokia gali būti naudojama aukščiausia temperatūra grindyse.

KREIVĖS KOREGAVIMAS



1. Pasirinkite klimato kontrolės sistemą (jei jų daugiau nei viena), kurios šilumos kreivę reikia pakeisti.
2. Pasirinkite kreivės nuolydį ir kreivės poslinkį.

ispėjimas

Jei reikia sureguliuoti „min. srauto linijos temp.“ ir (arba) „aukšč. srauto linijos temp.“, tai atlikite kituose meniu.

„min. srauto linijos temp.“ nuostatos pateiktos meniu 1.9.3.

„aukšč. srauto linijos temp.“ nuostatos pateiktos meniu 5.1.2.

ispėjimas

Kreivė 0 reiškia, kad naudojama **sava kreivė**.

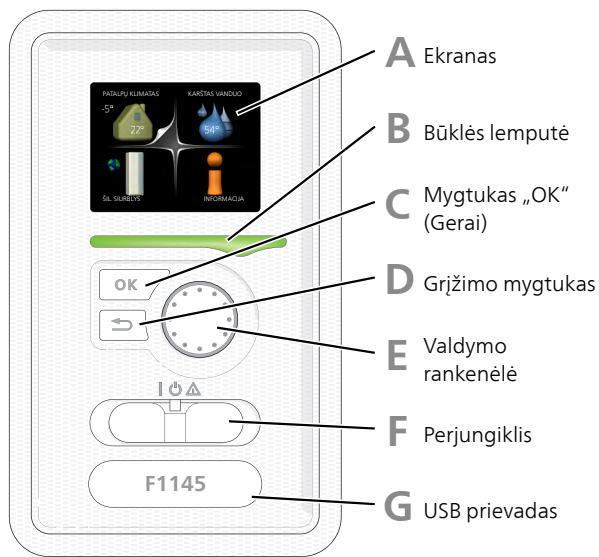
sava kreivė nuostatos nustatomos 1.9.7 meniu.

NORÉDAMI PERŽIŪRĘTI ŠILDYMO KREIVĘ

1. Valdymo rankenėlę pasukite taip, kad būtų pažymėtas žiedas ant koto su lauko temperatūra.
2. Paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai).
3. Sekdami pilka linija iki kreivės ir į kairę, skaitykite tiekimo temperatūros vertę esant pasirinktais lauko temperatūrai.
4. Dabar galite sužinoti vertes esant kitokioms lauko temperatūros vertėms – valdymo rankenėlę pasukite į dešinę arba kairę ir užfiksuojite atitinkamą srauto temperatūrą.
5. Norédami išeiti iš peržiūros režimo, paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai) arba „Back“ (Atgal).

7 Valdymas – įžanga

Ekrano blokas



A EKRANAS

Ekrane rodomas instrukcijos, nustatymai ir eksplatacinė informacija. Galite lengvai naršyti tarp skirtinų meniu ir parinkčių, kai norite nustatyti komforto režimą ar gauti reikiama informaciją.

B BŪKLĖS LEMPUTĖ

- Būklės lemputė rodo šilumos siurblio 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 / nustatytais 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 (SF1)

Šis perjungiklis yra trijų padėcių:

- Ijungta (I)
- Budėjimo režimas (O)
- Avarinis režimas (Δ)

Avarinj režimą leidžiama įjungti tik šilumos siurblio sutrikimo atveju. Ijungus šį režimą, išsijungia kompresorius ir jsijungia panardinamasis šildytuvas. Šilumos siurblio ekranas nešvyti, o būsenos lemputė dega geltona šviesa.

G USB PRIEVADAS

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

USB prievas naudojamas programinei įrangai atnaujinti.

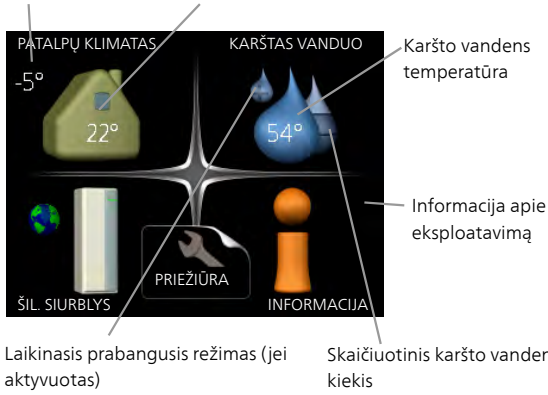
Apsilankykite nibeuplink.com ir spustelėkite skirtuką „Software“ (programinė įranga), kad atsisisiustumėte naujausių sistemos programinė įrangą.

Meniu sistema

Kai šilumos siurblio durelės atidarytos, ekrane rodomi keturi pagrindiniai meniu sistemos meniu ir tam tikra pagrindinė informacija.

PAGRINDINIS

Lauko temperatūra Patalpų temperatūra – (jei įrengti patalpų jutikliai)



PAGALBINIS



Jei šilumos siurblys yra nustatytas kaip pagalbinis, rodomas ribotas pagrindinis meniu, nes daugelis sistemos nustatymų atliekami naudojant pagrindinį šilumos siurblį.

1 MENIU – PATALPU KLIMATAS

Patalpų klimato nustatymas ir grafiko sudarymas.
Informacijos rasite žinyno meniu arba naudotojo vadove.

2 MENIU – KARŠTAS VANDUO

Karšto vandens ruošimo nustatymas ir grafiko sudarymas. Informacijos rasite žinyno meniu arba naudotojo vadove.

Šis meniu pasirodo tik tuo atveju, jei prie šilumos siurblio prijungtas vandens šildytuvas.

Šis meniu nustatomas ir pagalbinio šilumos siurblio ribotoje meniu sistemoje.

3 MENIU – INFORMACIJA

Temperatūros ir kitos eksplatacinės informacijos rodymas bei prieiga prie avarinių signalų žurnalo.
Informacijos rasite žinyno meniu arba naudotojo vadove.

Šis meniu nustatomas ir pagalbinio šilumos siurblio ribotoje meniu sistemoje.

4 MENIU – ŠIL. SIURBLYS

Laiko, datos, kalbos, ekrano, veikimo režimo ir pan. nustatymas. Informacijos rasite žinyno meniu arba naudotojo vadove.

5 MENIU – PRIEŽIŪRA

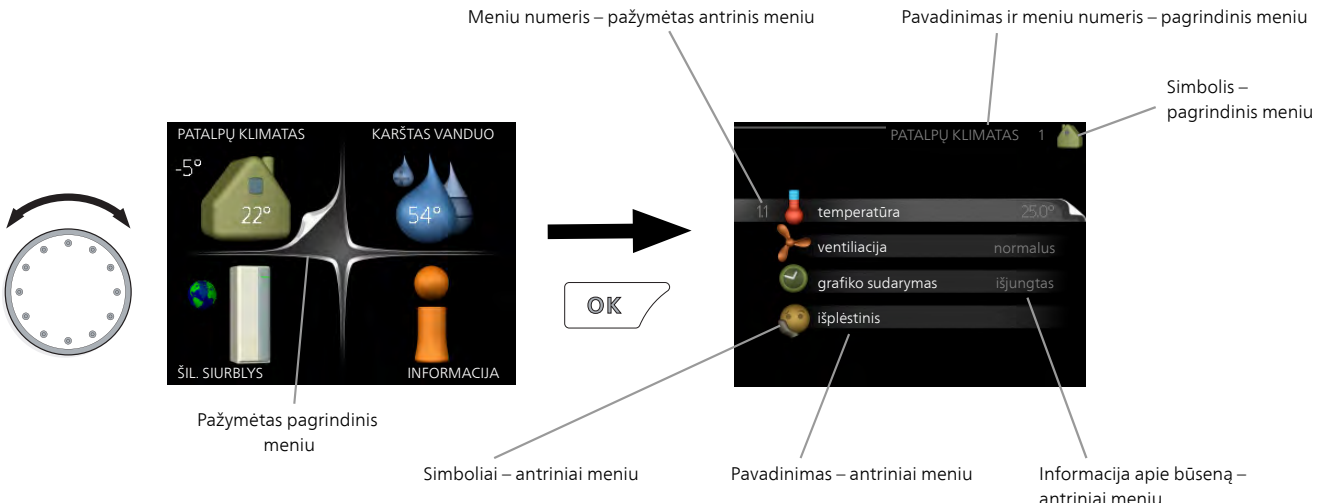
Papildomos nuostatos. Šios nuostatos skirtos naudoti tik montuotojams arba techninės priežiūros inžinieriams. Meniu rodomas paspaudus ir 7 sek. palaikius gržimo mygtuką, kai atidarytas paleidimo meniu. Žr. 47 psl.

Šis meniu nustatomas ir pagalbinio šilumos siurblio ribotoje meniu sistemoje.

EKRANE PATEIKIAMI SIMBOLIAI

Veikimo metu ekrane gali pasirodyti žemiau pateikti simboliai.

<i>Simbolis</i>	<i>Aprašas</i>
	Šis simbolis pasirodo su informacijos ženklu, jei 3.1 meniu yra informacijos, kurią turėtumėte įsidėmėti.
	<p>Šie du simboliai nurodo, ar kompresorius arba papildomas šilumos šaltinis yra užblokuoti F1145.</p> <p>Jie gali būti užblokuoti, pvz., priklausomai nuo to, koks veikimo režimas pasirinktas 4.2 meniu, jei blokavimas yra suplanuotas 4.9.5 meniu arba jei pasigirdo avarinis signalas, kuris blokuoja vieną iš jų.</p> <p> Kompresoriaus blokavimas.</p> <p> Papildomo šilumos šaltinio blokavimas.</p>
	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 F1145 ir NIBE Uplink.
	<p>Šis simbolis nurodo faktinį ventiliatoriaus greitį, jei greitis buvo pakeistas nuo normalaus nustatymo.</p> <p>Reikia prijungti priedą.</p>
	Šis simbolis matomas įrenginiuose su aktyviais saulės priedais.
	<p>Šis simbolis rodo, ar veikia baseino šildymas.</p> <p>Reikia prijungti priedą.</p>
	<p>Šis simbolis rodo, ar veikia vésinimas.</p> <p>Reikia prijungti priedą.</p>



VEIKIMAS

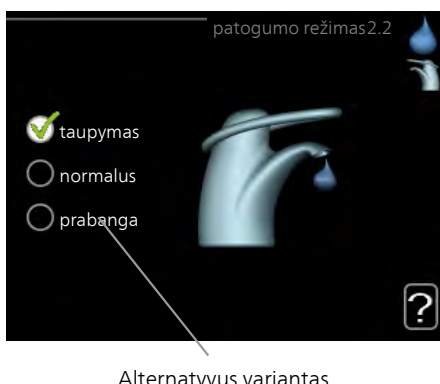
Norédami paslinkti žymiklį, valdymo rankenélę pasukite į kairę arba dešinę. Pažymėta padėtis yra balta ir (arba) turi skirtuką, pasuktą į viršų.

MENIU PASIRINKIMAS

Norédami patekti į meniu sistemą, pažymédami pasirinkite pagrindinį meniu ir spauskite mygtuką „OK“ (Gerai). Tada atsidaro naujas langas su antriniais meniu.

Pažymédami pasirinkite vieną iš antrinių meniu ir spauskite mygtuką „OK“ (Gerai).

PARINKČIŲ PASIRINKIMAS



Parinkčių meniu pasirinktoji parinktis būna pažymėta žalia varnele.

Norédami pasirinkti kitą parinktį:

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

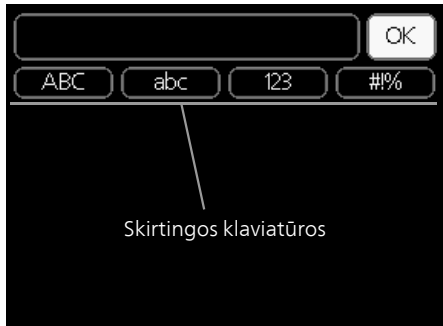
VERTĖS NUSTATYMAS



Norédami nustatyti vertę:

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

VIRTUALIOS KLAVIATŪROS NAUDOJIMAS



Skirtingos klaviatūros

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



Atsižvelgiant į meniu, galima naudoti skirtinges simbolių rinkinius, kuriuos galima pasirinkti sukant valdymo rankenelę. 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. Norédami peržiūrėti langus, sukite valdymo rankenelę.



Slinkimas paleidimo vadovo langais



Rodyklės, skirtos slinkti per paleidimo vadovo langus

1. Pasukite valdymo rankenelę, 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.

- Norédami perskaityti pagalbos tekštą:
1. Valdymo rankenelę pasirinkite pagalbos simbolį.
 2. Paspauskite mygtuką „OK“ (Gerai).

Pagalbos tekstas dažnai susideda iš kelių langų, kuriuos galite peržiūrėti sukdamai valdymo rankenelę.

8 Valdymo meniu

1 meniu – PATALPŲ KLIMATAS

1 - PATALPŲ KLIMATAS	1.1 - temperatūra	1.1.1 - šildymas
		1.1.2 – vėsinimas *
	1.2 - ventiliacija *	
	1.3 - grafiko sudarymas	1.3.1 - šildymas
		1.3.2 – vėsinimas *
		1.3.3 - ventiliacija *
	1.9 - išplėstinis	1.9.1 - kreivė
		1.9.1.1 šildymo kreivė
		1.9.1.2 – vėsinimo kreivė *
		1.9.2 - išorinis reguliavimas
		1.9.3 - min. srauto linijos temp.
		1.9.3.1 - šildymas
		1.9.3.2 – vėsinimas *
		1.9.4 - kambario jutiklio nustatymai
		1.9.5 - vėsinimo nustatymai *
		1.9.6 - vent.atg.skaič.laikas *
		1.9.7 - sava kreivė
		1.9.7.1 - šildymas
		1.9.7.2 – vėsinimas *
		1.9.8 - nuokrypio taškas
		1.9.9 – naktinis vėsinimas
		1.9.11 - +Adjust
		1.9.12 – FLM vėsinimas*

2 meniu – KARŠTAS VANDUO

2 - KARŠTAS VANDUO*, **	2.1 - laikina prabanga
	2.2 - patogumo režimas
	2.3 - grafiko sudarymas
	2.9 - išplėstinis
	2.9.1 - periodinis padidėjimas
	2.9.2 - k.vandens recirk. *

3 meniu – INFORMACIJA

3 - INFORMACIJA **	3.1 - aptarnavimo inf. **
	3.2 - kompresoriaus inf. **
	3.3 - pap. šilumos inf. **
	3.4 - av. sign. reg. **
	3.5 - vidaus temp. registras

* Reikalingi priedai.

** Šis meniu nustatomas ir pagalbinio šilumos siurblio ribotoje meniu sistemoje.

4 meniu – ŠIL.

SIURBLYS

4 - ŠIL. SIURBLYS

4.1 - papildomos funkcijos

4.1.1 - baseinas *

4.1.2 – 2-as baseinas *

4.1.3 – internet.

4.1.3.1 – NIBE Uplink

4.1.3.8 – tcp/ip nustatymai

4.1.3.9 – tarp. serv. nustat.

4.1.4 – sms *

4.1.5 - SG Ready

4.1.6 – „smart price
adaptionTM“

4.1.7 – sumanūs namai

4.1.8 – smart energy
sourceTM

4.1.8.1 – nustatymai

4.1.8.2 – kainos nuost.

4.1.8.3 – CO2 poveikis

4.1.8.4 – tarifo laikotarpiai,
elektra

4.1.8.5 – tarifo laikotarpiai,
fiks. kaina

4.1.8.6 – tar. laik., išor. apl.
papild.

4.1.8.7 – tar. laik., išor.
žingsn. papild.

4.1.8.8 – tarifo laikotarpiai,
OPT10

4.1.11 –
pagal por. reg. vėdin.
*

4.2 - ekspl. režimas

4.3 - mano piktogramos

4.4 - laikas ir data

4.6 - kalba

4.7 - atostogų nust.

4.9 - išplėstinis

4.9.1 - ekspl.
pirmaeiliskumas

4.9.2 - aut. režimo nustat.

4.9.3 - Laipsnių / minučių
nustatymas

4.9.4 - gamyklinis nust.,
naud.

4.9.5 - grafiko blokavimas

* Reikalingi priedai.

5 meniu – PRIEŽIŪRA

APŽVALGA

5 - PRIEŽIŪRA 5.1 – eksploatavimo nustatymai

**

**

5.1.1 – k. vand.param.nust. *

5.1.2 - aukšč. srauto linijos temp.

5.1.3 - maks. srauto linijos temp.

5.1.4 - avarinio signalo veiksmai

5.1.5 – vent. gr. išmetamasis oras *

5.1.7 - sūr. siurb. visi nust.

5.1.8 – sūrymo siurblio ekspl. rež. **

5.1.9 – sūrymo siurblio greitis **

5.1.10 – šild.terpės siurblio ekspl.rež.
**

5.1.11 – siurblio greitis šildymo terpė
**

5.1.12 - vidinis pap. el. prietaisas

5.1.14 - srauto nust. klimato sistema

5.1.22 - heat pump testing

5.2 - sistemos nustatymai

5.2.1 – pagr. / pagalb. rež. **

5.2.2 - sumontuoti pagalbiniai siurbliai

5.2.3 – jun.j vieną sist.

5.2.4 – priedai

5.3 - priedų nustatymai

5.3.1 - FLM *

5.3.2 - pamaiš.vožt.vald.pap.šil.šalt *

5.3.3 - papildoma klimato sistema * 2–8 *

5.3.4 - saulės šildymas *

5.3.6 - žingsniu valdomas pap.šil.šalt

5.3.8 – k. vandens komf. *

5.3.11. modbus *

5.3.12 – išmet. / tiek. oro modulis *

5.3.15 – GBM ryšio modulis *

5.3.16 - drėgnio jutiklis *

5.3.22 – fotovolt. vald.*

5.4 – lėta jv. / išv. **

5.5 – gamyklos nustatymų paslauga **

5.6 – priverstinis valdymas **

5.7 – paleidimo vadovas **

5.8 – spartus paleidimas **

5.9 - grindų džiovinimo funkcijai

5.10 – pakeitimų registras **

5.12 - šalis

* Reikalingi priedai.

** Šis meniu nustatomas ir pagalbinio šilumos siurblio ribotoje meniu sistemoje.

Nuėjė į pagrindinį meniu nuspauskite ir 7 sekundes palaikykite grįzimo mygtuką, kad patektumėte į „Service“ (priežiūros) meniu.

Antriniai meniu

Meniu **PRIEŽIŪRA** tekstas yra oranžinės spalvos ir jis skirtas pažengusiam naudotojui. Jame yra keletas antrinių meniu. Informaciją apie atitinkamo meniu būseną galima rasti ekrane dešinėje meniu pusėje.

eksploatavimo nustatymai Šilumos siurblio eksplotavimo nustatymai.

sistemos nustatymai Šilumos siurblio sistemos nustatymai, priedų suaktyvinimas ir pan.

priedų nustatymai Jvairių priedų eksplotacioniai nustatymai.

lėta jv. / išv. Programinės įrangos kontroliuojamų įvadų ir išvadų nustatymas ant jvadinės plokštės (AA3).

gamyklos nustatymų paslauga Bendra visų nustatymų atstata (įskaitant naudotojui prieinamus nustatymus) į numatytaisias reikšmes.

priverstinis valdymas Skirtingu šilumos siurblio sudedamujų dalių priverstinis valdymas.

paleidimo vadovas Paleidimo vadovo, kuris įsijungia pirmą kartą paleidžiant šilumos siurblį, rankinis įjungimas.

spartus paleidimas Spartusis kompresoriaus paleidimas.



pastaba

Neteisingi eksplotavimo meniu nustatymai gali sugadinti šilumos siurblį.

5.1 MENIU – EKSPLOATAVIMO NUSTATYMAI

Šilumos siurblio eksplotavimo nustatymus galima atliki antriniuose meniu.

5.1.1 MENIU – K. VAND.PARAM.NUST.

Norint nustatyti karštą vandenj reikia karšto vandens ruošimą aktyvinti meniu 5.2.4 priedai.

taupymas

Nustatymo diapazonas taupaus rež. paleidimo temp.: 5–55 °C

Gamyklinė nuostata taupaus rež. paleidimo temp.: 38 °C

Nustatymo diapazonas taupaus rež.išj.temper.: 5–60 °C

Gamyklinė nuostata taupaus rež.išj.temper.: 48 °C

normalus

Nustatymo diapazonas normalaus režimo jj. temp.: 5–60 °C

Gamyklinė nuostata normalaus režimo jj. temp.: 41 °C

Nuostatų diapazonas normalaus režimo išj. temp.: 5–65 °C

Gamyklos nustatymas normalaus režimo išj. temp.: 50 °C

prabanga

Nustatymo diapazonas prabangaus režimo jj. temp.: 5–70 °C

Gamyklinė nuostata prabangaus režimo jj. temp.: 44 °C

Nustatymo diapazonas prabang. režimo išj. temp.: 5–70 °C

Gamyklinė nuostata prabang. režimo išj. temp.: 53 °C

išjungti temp. per. padid.

Nuostatų diapazonas: 55 – 70 °C

Gamyklinė nuostata: 55 °C

kompr. pakopų skirtumas

Nustatymo diapazonas: 0,5–4,0 °C

Gamyklinė nuostata: 1,0 °C

jkrovos būdas

Nustatymo diapazonas: siek. temp., delta temp.

Standartinė vertė: delta temp.

Čia nustatote karšto vandens ruošimo režimo įsijungimo ir išsijungimo temperatūrą skirtingoms komforto parinktimis, esančioms 2.2 meniu, taip pat periodinio temperatūros padidinimo režimo išsijungimo temperatūra meniu 2.9.1.

Jei naudojami keli kompresoriai, nustatykite jų įjungimo ir išjungimo tiekiant karštą vandenj bei fiksuosios kondensacijos laiko skirtumą.

Čia pasirenkamas karšto vandens ruošimo būdas. „delta temp.“ rekomenduojama rinktis šildytuvams su karšto vandens ruošimo gyvatuku, o „siekt. temp.“ – dviejų ertmių šildytuvams ir šildytuvams su karšto vandens gyvatuku.

5.1.2 MENIU – AUKŠČ. SRAUTO LINIJOS TEMP.

klimato sistema

Nustatymo diapazonas: 20-80 °C

Standartinė vertė: 60 °C

Čia nustatykite klimato sistemos maksimalią tiekimo temperatūrą. Jei sumontuota daugiau nei viena klimato sistema, galima nustatyti individualias maksimalios tiekimo temperatūros vertes. 2-8 klimato sistemų didž. tiekimo temperatūros negalima nustatyti didesnės nei 1 klimato sistemos temperatūra.

ispėjimas

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

Sužinokite iš grindų montuotojo, kokia gali būti naudojama aukščiausia temperatūra grindyse.

5.1.3 MENIU – MAKS. SRAUTO LINIJOS TEMP.

maks.kompresoriaus jung.skirt.

Nustatymo diapazonas: 1-25 °C

Standartinė vertė: 10 °C

maks. papild. sist. jungimo skirt.

Nustatymo diapazonas: 1-24 °C

Standartinė vertė: 7 °C

Čia nustatykite maksimalų leistinajį skirtumą tarp apskaičiuotosios ir tikrosios tiekimo temperatūros tuo metu, kai įjungtas kompresoriaus ir atitinkamai papildomo šilumos gamybos įrenginio režimas. Maksimalus papildomo šildymo skirtumas niekada negali būti didesnis nei maksimalus kompresoriaus skirtumas

maks.kompresoriaus jung.skirt.

Jei esama tiekimo temperatūra *viršija* apskaičiuotą tiekimą nustatyta verte, laipsnio minučių vertė nustatoma $j + 2$. Jei yra vienės šildymo poreikis, šilumos siurblio kompresorius sustoja.

maks. papild. sist. jungimo skirt.

Jei „*pap. įreng.*“ yra pasirinktas ir aktyvuotas meniu 4.2 ir esama tiekimo temperatūra *viršija* apskaičiuotą temperatūrą nustatyta verte, papildomas šildytuvas priverstinai išjungiamas.

5.1.4 MENIU – AVARINIO SIGNALO VEIKSMAI

Čia pasirinkite būdą, kuriuo šilumos siurblys turėtų jus įspėti, kad ekrane rodomas avarinis signalas.

Skirtingi variantai yra šie: šilumos siurblys nutraukia karšto vandens ruošimą (numatytais nustatymas) ir (arba) sumažina kambario temperatūrą.

ispėjimas

Jei nepasirinktas įspėjimo veiksma, dėl to įspėjimo atveju gali būti naudojama daugiau energijos.

5.1.5 MENIU – VENT. GR. IŠMETAMASIS ORAS (TAM REIKALINGAS PRIEDAS)

normalus ir 1 greitis-4

Nustatymo diapazonas: 0 – 100 %

Čia galite nustatyti vieną iš penkių skirtingų galimų pasirinkti ventiliatoriaus greičių.

ispėjimas

Netinkamai nustačius vėdinimo srautą per ilgą laiką gali būti padaryta žala namui arba padidėti energijos sąnaudos.

5.1.7 MENIU – SŪR. SIURB. VISI NUST.

min. išl. sūr.

Nustatymo diapazonas: -12-15 °C

Standartinė vertė: -8 °C

maks. sūrymo jv.

Nustatymo diapazonas: 10-30 °C

Standartinė vertė: 30 °C

min. išl. sūr.

Nustatykite temperatūrą, kuriai esant šilumos siurblys turi sužadinti avarinį signalą dėl žemos temperatūros išeinamojo sūrymo.

Pasirinkus „automatinę atstata“, avarinis signalas atsistato, temperatūrai padidėjus 1 °C žemiau nustatytoios vertės.

maks. sūrymo jv.

Nustatykite temperatūrą, kuriai esant šilumos siurblys turi sužadinti avarinį signalą dėl aukštos temperatūros įeinamajame sūryme.

5.1.8 MENIU – SŪRYMO SIURBLIO EKSPL. REŽ.

ekspl. režimas

Nustatymo diapazonas: pertraukiamas, nepertraukiamas, 10 d.nepertr.veikimo

Standartinė vertė: pertraukiamas

Čia nustatykite sūrymo siurblio eksploatavimo režimą.
pertraukiamas: Sūrymo siurblys įsijungia maždaug 20 sekundžių anksčiau už kompresorių ir išsijungia maždaug 20 sekundžių vėliau už jį.

nepertraukiamas: veikia nepertraukiamai.

10 d.nepertr.veikimo: Veikia nepertraukiamai 10 d. Vėliau siurblys persijungia į pertraukiamą veikimo režimą.



REKOMENDACIJA

Galite naudoti „10 d.nepertr.veikimo“ įsijungimo metu, kad gautumėte nuolatinę cirkuliaciją paleidimo metu ir kad būtų lengviau pašalinti iš sistemos orą.

5.1.9 MENIU – SŪRYMO SIURBLIO GREITIS

ekspl. režimas

Nuostatų diapazonas: autom., rankinis, pastovi delta
Standartinė vertė: autom.

delta T

Nuostatų diapazonas: 2–10 °C
Gamyklinė nuostata: 4 °C

g. veik. l. rež.

Nuostatų diapazonas: 1 - 100 %
Gamyklinė nuostata: 70 %

Išor. greičio vald. (AUX)

Nuostatų diapazonas: 1 - 100 %
Gamyklinė nuostata: 100 %

rankinis

Nuostatų diapazonas: 1 - 100 %
Gamyklinė nuostata: 100 %

vési. pasyv. gr. (reikalingas priedas)

Nuostatų diapazonas: 1 - 100 %
Gamyklinė nuostata: 75 %

greitis aktyv. vésin. (reikalingas priedas)

Nuostatų diapazonas: 1 - 100 %
Gamyklinė nuostata: 75 %

g. veik. l. rež. vésinimas

Nuostatų diapazonas: 1 - 100 %
Gamyklinė nuostata: 30 %

temperatūrų skirtumas, aktyvus vésinimas

Nuostatų diapazonas: 2–10 °C

Gamyklinė nuostata: 5 °C

Čia nustatykite sūrymo siurblio greitį. Jeigu norite, kad sūrymo siurblio greitis būtų reguliuojamas automatiškai (gamyklinis nustatymas) ir jis veiktu optimaliai, pasirinkite „autom.“.

Jeigu sūrymo siurblį norite valdyti neautomatiškai, išjunkite „autom.“ ir nustatykite vertę tarp 1 ir 100 %.

Jeigu mišinio siurblį norite valdyti naudodami „pastovi delta“, pasirinkite „pastovi delta“, esantį „ekspl. režimas“, ir nustatykite vertę nuo 2 iki 10 °C.

Jei naudojami vésinimo priedai, šioje vietoje taip pat galite nustatyti sūrymo siurblio greitį pasyviojo vésinimo funkcijos veikimo metu (tada sūrymo siurblys veikia neautomatiniu režimu).

Šis meniu nustatomas ir pagalbinio šilumos siurblio ribotoje meniu sistemoje.

5.1.10 MENIU – ŠILD.TERPĖS SIURBLIO EKSPL.REŽ.

ekspl. režimas

Nuostatų diapazonas: autom., pertraukiamas
Standartinė vertė: autom.

Čia nustatykite šildymo terpės siurblio eksploatavimo režimą.

autom.: šildymo terpės siurblys dirba tokiu pat režimu, kaip ir šilumos siurblys F1145.

pertraukiamas: Šildymo terpės siurblys įsijungia maždaug 20 sekundžių prieš įsijungiant kompresoriui ir išsijungia tuo pat metu kaip kompresorius.

5.1.11 MENIU – SIURBLIO GREITIS ŠILDYMO TERPĖ

Eksplotavimo būklė

Nustatymo diapazonas: autom. / rankinis
Standartinė vertė: autom.

Neautomatinis karšto vandens nustatymas

Nuostatų diapazonas: 1 - 100 %
Gamyklinė nuostata: 70 %

Neautomatinis šildymo nustatymas

Nustatymo diapazonas: 1 - 100 %
Standartinės vertės: 70 %

Neautomatinis nustatymas, baseinas

Nustatymo diapazonas: 1 - 100 %

Standartinės vertės: 70 %

g. veik. I. rež.

Nustatymo diapazonas: 1 - 100 %

Standartinės vertės: 30 %

min. leistinas greitis

Nuostatų diapazonas: 1 – 50 %

Standartinės vertės: 1 %

maks. leistinas greitis

Nustatymo diapazonas: 50 - 100 %

Standartinės vertės: 100 %

greitis aktyv. vésin. (reikalingas priedas)

Nustatymo diapazonas: 1 - 100 %

Standartinės vertės: 70 %

vési. pasyv. gr. (reikalingas priedas)

Nustatymo diapazonas: 1 - 100 %

Standartinės vertės: 70 %

Nustatykite, kokiui greičiui šildymo terpés siurblys turi veikti esamu eksplloatavimo režimu. Jeigu norite, kad šildymo terpés siurblio greitis būtų reguliuojamas automatiškai (gamyklinis nustatymas) ir jis veiktu optimaliai, pasirinkite „autom.“.

Jeigu „autom.“ yra aktyvintas dėl šildymo, taip pat galite pasirinkti nuostatą „maks. leistinas greitis“, ji apriboja šildymo terpés siurblio veikimą ir neleidžia jam veikti greičiu, didesniu už nustatytajų vertę.

Jeigu norite, kad šildymo terpés siurblys veiktu neautomatiškai, išjunkite „autom.“ esant dabartiniams darbo režimui ir nustatykite vertę nuo 0 iki 100 % (anksčiau nustatyta „maks. leistinas greitis“ vertė nebetaikoma).

„šildymas“ reiškia šildymo terpés siurblio šildymo režimą.

„g. veik. I. rež.“ reiškia šildymo terpés siurblio šildymo arba vésinimo režimą, bet kai šilumos siurbliai nereikalingas nei kompresorius, nei papildomas elektrinis šildymo įrenginys ir jo veikimas sulėtėja.

„k. vanduo“ reiškia šildymo terpés siurblio veikimo režimą ruošiant karštą vandenį.

„baseinas“ (reikalingas priedas) reiškia šildymo terpés siurblio veikimo režimą šildant baseiną.

„vésinimas“ (reikalingas priedas) reiškia šildymo terpés siurblio veikimo režimą vésinant.

Jeigu yra jdiegti vésinimui skirti priedai arba jeigu šildymo siurblys turi integruotą vésinimo funkciją, šildymo terpés siurblio greitį taip pat galite atitinkamai nustatyti vykstant aktyviajam vésinimui (šildymo terpés siurblys tada veikia neautomatiniu režimu).

5.1.12 MENIU – VIDINIS PAP. EL. PRIETAISAS

Maks. prij. pap. el. priet.

Nustatymo diapazonas: 7 / 9

Standartinė vertė: 7

nust.maks.pap.el.priet.galią

Nuostatų diapazonas: 0 – 9 kW

Gamyklinė nuostata: 6 kW

saugiklio galingumas

Nuostatų diapazonas: 1–200 A

Gamyklinė nuostata: 16 A

transformacijos santykis

Nuostatų diapazonas: 300 - 3000

Gamyklinė nuostata: 300

Čia galite nustatyti didžiausią vidinio papildomo elektros šildymo elemento elektros galią F1145 ir įrenginio saugiklio galingumą.

Čia taip pat galite patikrinti, kurioje elektros įvado į pastatą fazėje įrengtas kiekvienas srovės stiprumo jutiklis (tam reikia, kad būtų įrengti srovės stiprumo jutikliai, žr. 28 psl.). Tai patikrinsite pažymėję „aptiki fazių tvarką“ ir paspaudę mygtuką „OK“ (gerai).

Šių patikrų rezultatai pateikiami po meniu pasirinkimu „aptiki fazių tvarką“.

5.1.14 MENIU – SRAUTO NUST. KLIMATO SISTEMA

iš. nustat.

Nustatymo diapazonas: radiatorius, grindų šild., rad.
+ grindų šild., DOT °C

Standartinė vertė: radiatorius

Nuostatų diapazonas DOT: -40,0–20,0 °C

Gamyklinė nuostata DOT: -18,0 °C

sav. nust.

Nuostatų diapazonas dT ties DOT: 0,0 – 25,0

Gamyklinė nuostata dT ties DOT: 10,0

Nuostatų diapazonas DOT: -40,0–20,0 °C

Gamyklinė nuostata DOT: -18,0 °C

Čia nustatomos šilumos paskirstymo sistemos, link kurios veikia šilumos terpés siurblys (GP1).

dT ties DOT yra skirtumas laipsniais tarp srauto ir gržtamojo srauto temperatūros, esant nustatyti lauko temperatūrai.

5.1.22 MENIU – HEAT PUMP TESTING



pastaba

Šis meniu skirtas F1145 bandyti pagal jvairius standartus.

Méginant naudoti šį meniu kitiems tikslams, galima taip išreguliuoti sistemą, kad ji neveiks taip, kaip turėtų.

Šiame meniu yra keletas antrinių meniu – po vieną kiekvienam standartui.

5.2 MENIU – SISTEMOS NUSTATYMAI

Čia galite nustatyti jvairius šilumos siurblio sistemos parametrus, pavyzdžiu, nustatyti pagrindinį / pagalbinį siurblį, prijungimo parametrus, ir nurodyti, kokie priedai yra sumontuoti.

5.2.1 MENIU – PAGR. / PAGALB. REŽ.

Nustatymo diapazonas: pagrindinis, 1-as pagalbinis–8

Standartinė vertė: pagrindinis

Nustatykite šilumos siurblį kaip pagrindinį arba kaip pagalbinį įrenginį. Sistemose su vienu šilumos siurbliu jis turi būti nustatytas kaip „pagrindinis“.



ispėjimas

Jei sistemoje yra keli šilumos siurbliai, kiekvienas iš jų turi unikalų id. numerį, taigi tik vienas šilumos siurblys gali būti „pagrindinis“ ir tik vienas gali būti „5-as pagalbinis“.

5.2.2 MENIU – SUMONTUOTI PAGALBINIAI SIURBLIAI

Nustatykite, kurie pagalbiniai siurbliai yra prijungti prie pagrindinio šilumos siurblio.

Yra du būdai prijungti pagalbiniams siurbliams suaktyvinti. Galite pažymėti alternatyvų variantą sąraše arba naudoti automatinę funkciją „ieš. sumont. pag. siur.“.

ieš. sumont. pag. siur.

Pažymėkite „ieš. sumont. pag. siur.“ ir paspauskite mygtuką OK (Gerai), kad automatiškai būtų surasti prie pagrindinio šilumos siurblio prijungti pagalbiniai siurbliai.



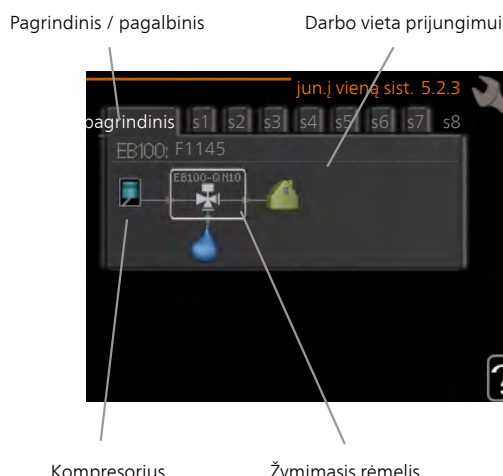
pastaba

Prieš pasirenkant šias nuostatas, visiems pagalbiniams siurbliams reikia priskirti unikalų id. numerį (žr. meniu 5.2.1).

5.2.3 MENIU – JUN.Į VIENĄ SIST.

Nurodykite, kaip sistema turi būti sujungta su vamzdžiais, pvz., baseino, karšto vandens ar pastato šildymo. Šis meniu rodomas tik jeigu prie pagrindinės sistemos yra prijungta bent viena pagalbinė.

Šiame meniu yra prijungimo galimybų atmintis, vadinas, valdymo sistema įsimena, kaip prijungiamas konkretus perjungimo vožtuvas, ir automatiškai įveda teisingas prijungimo reikšmes, kai kitą kartą naudojate tokį pat perjungimo vožtvavą.



Pagrindinis / pagalbinis: Pasirinkite šilumos siurblį, kuriam bus taikoma prijungimo nuostata (jei šilumos siurblys sistemoje tik vienas, rodomas tik pagrindinis).

Kompresorius: Čia galite pasirinkti, ar kompresorius bus blokuojamas, valdomas išoriškai per programinės įrangos įvestį arba standartiškai (pavyzdžiu, prijungtas prie baseino šildymo, karšto vandens tiekimo ir pastato šildymo sistemų).

Žymimasis rėmelis: ekrane judékite žymimuoju rėmeliu naudodami valdymo rankenelę. Mygtuku OK (Gerai) pasirinkite norimą keisti nuostatą ir patvirtinkite nuostatą parinkčių lange, kuris rodomas dešinėje ekrano pusėje.

Prijungimo darbo vieta: čia rodomas sistemos prijungimo schema.

Simbolis	Apaščias
	Kompresorius (užblokuotas)
	Kompresorius (valdomas išoriškai)
	Kompresorius (standartinis)

Simbolis	Aprašas
	Karšto vandens perjungimo vožtuvai, vésinimo ir baseino valdymas. Virš perjungimo vožtuvų pateikti pavadinimai rodo, kur jis prijungiamas prie elektros grandinės (EB100 = pagrindinis, EB101 = 1 pagalbinis, CL11 = 1 baseinas ir pan.).
	Bendro karšto vandens tiekimas iš kelių kompresorių. Valdomas pagrindinio šilumos siurblio.
	Savo karšto vandens tiekimas, tik iš pasirinkto šilumos siurblio kompresoriaus. Valdomas atitinkamo šilumos siurblio.
	1 baseinas
	2 baseinas
	Šildymas (pastato šildymas, rodo bet kokią papildomą klimato sistemą)
	Vésinimas

5.2.4 MENIU – PRIEDAI

Čia galite peržiūrėti informaciją apie sumontuotus šilumos siurblio priedus.

Jei vandens šildytuvas yra prijungtas prie F1145, čia jis turi būti suaktyvintas.

Yra du būdai prijungtiems priedams suaktyvinti. Galite pažymėti alternatyvų variantą sąraše arba naudoti automatinę funkciją „ieškoti įrengtų pr.“.

ieškoti įrengtų pr.

Pažymėkite „ieškoti įrengtų pr.“ ir paspauskite mygtuką OK, kad automatiškai būtų rasti prijungti F1145 priedai.



ispėjimas

Tam tikrus pagalbinius įtaisus reikia rasti ne naudojant paieškos funkciją, bet pasirenkant juos 5.4 meniu.



pastaba

Gruntingo vandens siurblio parinktį pažymėkite tik tuo atveju, jei priedas AXC 40 yra naudojamas cirkuliaciniam siurblui valdyti.

5.3 MENIU – PRIEDŲ NUSTATYMAI

Įrengtų ir suaktyvintų priedų eksplotacinių nustatymų atliekami šio meniu antriniuose meniu.

5.3.1 MENIU. FLM

nepertraukiama siurblio veik.

Nuostatų diapazonas: įjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

siurblio greitis

Nuostatų diapazonas: 1–100%

Gamyklinė nuostata: 100%

laikas tarp atitirpdymų

Nustatymo diapazonas: 1–30 val.

Standartinė vertė: 10 val.

mén. tarp filtro avar. signalų

Nustatymo diapazonas: 1 – 12

Standartinė vertė: 3

aktyvinti vésinimą

Nuostatų diapazonas: įjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

maks. ventiliatoriaus greitis

Nuostatų diapazonas: 1–100%

Gamyklinė nuostata: 70 %

min. ventiliatoriaus greitis

Nuostatų diapazonas: 1–100%

Gamyklinė nuostata: 60 %

vald. jutiklis

Nuostatų diapazonas: 0–4

Gamyklinė nuostata: 1

laikas tarp greičio pok.

Nustatymo diapazonas: 1 – 12

Gamyklinis nustatymas: 10 min.

nepertraukiama siurblio veik.: ištraukiamosios ventiliacijos modulys pasirinkite nepertraukiama cirkuliacinio siurblio veikimo būdą.

siurblio greitis: Pasirinkite norimą cirkuliacinio siurblio greitį ventiliacijos modulje.

laikas tarp atitirpdymų: čia galite nustatyti minimalų laiką, kuris turi praeiti tarp šilumokaičio atitirpinimo ciklų ištraukiamosios ventiliacijos modulje.

Kai ventiliacijos modulis veikia, šilumokaitis yra vésinamas, todėl ant jo susiformuoja ledas. Kai susiformuoja per daug ledo, šilumokaičio šilumos perdavimo pajėgumas sumažėja ir reikia atliglioti atitirpinimą. Atitirpinimo metu šilumokaitis sušildomas, todėl ledas ištirpssta ir nuteka per kondensacijos žarną.

mén. tarp filtro avar. signalų: čia galite nustatyti, kiek mėnesių turi praeiti, kol šilumos siurblys informuos, kad laikas išvalyti filtrą ištraukiamosios ventiliacijos modulje.

Reguliariai valykite abu ventiliacijos modulio oro filtrus; dažnumas priklauso nuo dulčų kieko ventiliacijos sistemos ore.

aktyvinti vésinimą: čia galite aktyvinti vésinimą per išmetamojo oro modulį. Kai funkcija suaktyvinta, vésinimo nuostatos rodomas meniu sistemoje.

ispėjimas

Toliau nurodytiems meniu reikia priedo HTS 40 ir „pagal por. reg. védin.“ yra aktyvintas meniu 4.1.11.

maks. ventiliatoriaus greitis: čia galite nustatyti didžiausią leistiną ventiliatoriaus greitį, kai naudojamas valdomas védinimas.

min. ventiliatoriaus greitis: čia galite nustatyti mažiausią leistiną ventiliatoriaus greitį, kai naudojamas valdomas védinimas.

vald. jutiklis 1–4: čia pasirenkate, kuris „HTS“ įrenginys (-iai) veiks kurį (-ius) ištraukiamosios ventiliacijos modulį (-ius). Jei dvieju ar daugiau HTS įrenginių valdomas ventiliacijos modulis, ventiliacija pritaikoma pagal įrenginio vidutinę vertę.

laikas tarp greičio pok.: čia galite nustatyti laiką, per kurį ištraukiamosios ventiliacijos modulis turi palaipsniui didinti / mažinti ventiliatoriaus greitį, kol sukuriamas pageidaujamas santykinis drėgnis. Pagal gamyklos nuostatą ventiliatoriaus greitis keičiamas vienu procentiniu tašku kas dešimt minučių.

REKOMENDACIJA

Funkcijų aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijoje.

5.3.2 MENIU. PAMAIŠ.VOŽT.VALD.PAP.ŠIL.ŠALT

prioritetinė papildoma šiluma

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

paleisti kitą pap. šildyt.

Nustatymo diapazonas: 0 – 2000 GM

Standartinės vertės: 400 GM

minimalus veikimo laikas

Nustatymo diapazonas: 0–48 val.

Standartinė vertė: 12 val.

min. temp.

Nustatymo diapazonas: 5–90 °C

Standartinė vertė: 55 °C

sumaiš. vožt. stiprint.

Nustatymo diapazonas: 0,1 –10,0

Standartinė vertė: 1,0

sumaiš. vožtuvo delsa

Nustatymo diapazonas: 10 – 300 s

Standartinės vertės: 30 s

Čia nustatykite, kada papildomas įrenginys turi jsijungti, minimalų išorinio papildomo įrenginio su aplanka veikimo laiką ir minimalią temperatūrą. Išorinis papildomas įrenginys su aplanka yra, pavyzdžiu, malkomis / skystu kuru / dujomis / briketais kūrenamas katilas.

Galite nustatyti aplankos vožtuvo stiprinimą ir jo laukimo trukmę.

Pasirinkus „prioritetinė papildoma šiluma“ šiluma tiekiama iš papildomos šilumos sistemos, o ne šilumos siurblio. Aplankos vožtuvas reguliuojamas tol, kol yra šilumos, o kai jos néra, jis uždaromas.



REKOMENDACIJA

Funkcijų aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijoje.

5.3.3 MENIU. PAPILDOMA KLIMATO SISTEMA

naudojimas šildymo režimu

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: ijjungta

naudojimas vésinimo režimu

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

sumaiš. vožt. stiprint.

Nustatymo diapazonas: 0,1 – 10,0

Standartinė vertė: 1,0

sumaiš. vožtuvo delsa

Nustatymo diapazonas: 10 – 300 s

Standartinės vertės: 30 s

Kontr. siurbl. GP10

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

Čia galite pasirinkti, kokią klimato sistemą (2 - 8) norite nustatyti.

naudojimas šildymo režimu: Šilumos siurblį prijungus prie vésinti skirtos (-ų) klimato sistemos (-ų), gali susidaryti kondensacija. Patikrinkite, ar klimato sistemai (-oms), nepritaikytai (-oms) vésinti, parinkta parinktis „naudojimas šildymo režimu“. Ši nuostata reiškia, kad papildomas aplankas, skirtas papildomai klimato sistemai, bus uždaromas ijjungus vésinimo funkciją.

naudojimas vésinimo režimu: Klimato sistemoms, kuriomis galima valdyti vésinimą, parinkite parinktį „naudojimas vésinimo režimu“. Kai vésinti naudojami 2 vamzdžiai, galite pasirinkti abi parinktis – „naudojimas vésinimo režimu“ ir „naudojimas šildymo režimu“, o kai vésinti naudojami 4 vamzdžiai, galite pasirinkti tik vieną parinktį.



ispėjimas

Ši nuostata pasirodo tik tada, kai menui 5.2.4. šilumos siurblys ijjungiamas tam, kad vésintų.

sumaiš. vožt. stiprint., sumaiš. vožtuvu delsa: čia galite nustatyti įvairių papildomų įrengtų klimato sistemų pamaišymo sustiprinimą ir pamaišymo laukimo laiką.

Kontr. siurbl. GP10: čia rankiniu būdu galite nustatyti cirkuliacinio siurblio greitį.

Funkcijų aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijose.

5.3.4 MENIU. - SAULĖS ŠILDYMAS

jjungimo delta-T

Nuostatų diapazonas: 1 – 40 °C

Standartinė vertė: 8 °C

išjungimo delta-T

Nuostatų diapazonas: 0 – 40 °C

Standartinė vertė: 4 °C

aukšč. indo temperatūra

Nuostatų diapazonas: 5 – 110 °C

Standartinė vertė: 95 °C

didž. saulės kolektoriaus temp.

Nuostatų diapazonas: 80 – 200 °C

Standartinė vertė: 125 °C

antifrido temperatūra

Nuostatų diapazonas: -20 – +20 °C

Standartinė vertė: 2 °C

jjungti saulės kolekt. vésin.

Nuostatų diapazonas: 80 – 200 °C

Standartinė vertė: 110 °C

pasyvusis pakrovimas - jjungimo temperatūra

Nuostatų diapazonas: 50 – 125 °C

Gamyklinė nuostata: 110 °C

pasyvusis pakrovimas - išjungimo temperatūra

Nuostatų diapazonas: 30 – 90 °C

Gamyklinė nuostata: 50 °C

aktyvusis pakrovimas - aktyvinamas dT

Nuostatų diapazonas: 8 – 60 °C

Gamyklinė nuostata: 40 °C

aktyvusis pakrovimas - išjungiamas dT

Nuostatų diapazonas: 4 – 50 °C

Gamyklinė nuostata: 20 °C

jjungimo delta-T, išjungimo delta-T: čia galite nustatyti temperatūrų skirtumą tarp saulės kolektoriaus ir saulės sistemas akumuliacinio indo, kuriam esant siurblys turi ijsiungti ir išsi Jungti.

aukšč. indo temperatūra, didž. saulės kolektoriaus temp.: čia galite nustatyti maksimalią talpos ir saulės kolektoriaus temperatūrą, kuriai esant cirkuliacinis siurblys turi išsi Jungti. Tai saugo nuo pernelyg didelės temperatūros saulės sistemos talpoje.

Jeigu įrenginys turi apsaugos nuo užšalimo, saulės kolektoriaus vésinimo ir (arba) pasyviojo / aktyviojo priplidymo funkcijas, galite aktyvinti jas čia. Aktyvinę

funkcijas galite keisti jų nustatymus. "saulės kolektoriaus vėsinimas", „pasyvusis pakrovimas“ ir „aktyvusis pakrovimas“ negali būti sujungtos – galima aktyvinti tiktais vieną funkciją.

Apsauga nuo užšalimo

antifrizo temperatūra: čia galite nustatyti saulės kolektoriaus temperatūrą, kuriai esant cirkuliacinis siurblys turi išsijungti, kad neužšaltų.

saulės kolektoriaus vėsinimas

jjungti saulės kolekt. vėsin.: jei temperatūra saulės kolektoriuje yra aukštesnė nei šis nustatymas, o saulės sistemos talpoje temperatūra yra aukštesnė, nei nustatyta maksimali temperatūra, suaktyvinama išorinė vėsinimo funkcija.

pasyvusis pakrovimas

jjungimo temperatūra: Jeigu saulės kolektoriaus temperatūra didesnė už šį nustatymą, funkcija išjungiamā. Tačiau funkcija vieną valandą blokuojama, jeigu jei į šilumos siurblį patenkančio sūrymo temperatūra (BT10) yra didesnė už nustatyta „maks. sūrymo jv.“ vertę 5.1.7 meniu

išjungimo temperatūra: Jeigu saulės kolektoriaus temperatūra mažesnė už šį nustatymą, funkcija išjungiamā.

aktyvusis pakrovimas

aktyvinamas dT: Jeigu skirtumas tarp saulės kolektoriaus temperatūros (BT53) ir į šilumos siurblį patenkančioio sūrymo temperatūra (BT10) yra didesnė už šį nustatymą, funkcija aktyvinama. Tačiau funkcija vieną valandą blokuojama, jeigu jei į šilumos siurblį patenkančio sūrymo temperatūra (BT10) yra didesnė už nustatyta „maks. sūrymo jv.“ vertę 5.1.7 meniu

išjungiamas dT: Jeigu skirtumas tarp saulės kolektoriaus temperatūros (BT53) ir į šilumos siurblį patenkančioio sūrymo temperatūra (BT10) yra mažesnė už šį nustatymą, funkcija deaktyvinama.

Funkcijų aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijose.

5.3.6 MENIU – ŽINGSNIU VALDOMAS PAP.ŠIL.ŠALT

paleisti kitą pap. šildyt.

Nustatymo diapazonas: 0 – 2000 GM

Standartinės vertės: 400 GM

skirt. tarp pap. šild. pak.

Nustatymo diapazonas: 0 – 1000 GM

Standartinės vertės: 100 GM

maks. žingsnis

Nustatymo diapazonas
(binarinė pakopų reguliavimo sistema išjungta): 0 – 3

Nustatymo diapazonas
(binarinė pakopų reguliavimo sistema aktyvinta): 0 – 7

Standartinė vertė: 3

dvejetainiai žingsniai

Nuostatų diapazonas: išjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

Čia atlikite pakopomis valdomo papildomo įrenginio nustatymus. Pakopomis valdomas papildomas įrenginys yra, pavyzdžiu, išorinis elektrinis katilas.

Pavyzdžiu, galima pasirinkti, kada turi būti išjungta papildomas šilumos sistema, nustatyti maksimalų leistinų pakopų skaičių ir ar turi būti naudojama dvinarė pakopų reguliavimo sistema.

Kai dvinarė pakopų reguliavimo sistema išjungiamā („off“), nustatoma tiesinė pakopų reguliavimo sistema.

Funkcijų aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijose.

5.3.8 MENIU – K. VANDENS KOMF.

aktyvinamas pan. šildytuvas

Nuostatų diapazonas: jjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

aktyv. pan. šildyt. šild. rež.

Nuostatų diapazonas: jjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

aktyvinamas maišymo vožtuv.

Nuostatų diapazonas: jjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

išleidž. karštas v.

Nustatymo diapazonas: 40–65 °C

Standartinė vertė: 55 °C

sumaiš. vožt. stiprint.

Nustatymo diapazonas: 0,1 – 10,0

Standartinė vertė: 1,0

sumaiš. vožtuvo delsa

Nustatymo diapazonas: 10 – 300 s

Standartinės vertės: 30 s

Čia galite atlikti karšto vandens komforto režimo nustatymus.

Funkcijų aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijose.

aktyvinamas pan. šildytuvas: čia aktyvinamas vandens šildytuve įrengtas panardinamasis šildytuvas.

aktyv. pan. šildyt. šild. rež.: čia nustatykite, ar panardinamajam šildytuvui talpykloje (reikia nurodyti, jei pasirenkama pirmiau nurodyta nuostata) bus leidžiamas tiekti karštą vandenį, jei šilumos siurblio kompresoriais bus nustatyta šildymo pirmenybė.

aktyvinamas maišymo vožtuv.: Suaktyvintas, jei yra sumontuotas maišymo vožtuvas ir jis bus valdomas iš F1145. Jei ši parinktis aktyvi, galite nustatyti maišytuvo vožtuvo ištekancio karšto vandens temperatūrą, aplanko stiprinimą ir aplanko laukimo laikotarpį.

išleidž. karštas v.: čia galite nustatyti temperatūrą, kuriai esant maišymo vožtuvas ribos karšto vandens tiekimą iš vandens šildytuvo.

5.3.11 MENIU – MODBUS

adresas

Gamyklinė nuostata: 1 adresas

word swap

Gamyklinis nustatymas: nesuaktyvinta

Nuo Modbus 40 10 versijos adresą galima nustatyti nuo 1 iki 247. Ankstesnių versijų adresas yra statinis (adresas 1).

Čia galite pasirinkti, jei vietoje numatyto standarto „big endian“ (mažėjantys baitai) norite naudoti standartą „word swap“ (žodžių sukeitimąs).

Funkcijų aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijose.

5.3.12 MENIU – IŠMET. / TIEK. ORO MODULIS

mén. tarp filtro avar. signalų

Nustatymo diapazonas: 1 – 24

Standartinė vertė: 3

žem. išmetamo oro temper.

Nustatymo diapazonas: 0–10 °C

Standartinė vertė: 5 °C

praleisti esant per did. temp.

Nustatymo diapazonas: 2–10 °C

Standartinė vertė: 4 °C

praleisti šildant

Nustatymo diapazonas: jjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

išmet. oro temp. Išjungimo vertė.

Nustatymo diapazonas: 5–30 °C

Standartinė vertė: 25 °C

maks. ventiliatoriaus greitis

Nustatymo diapazonas: 0–100%

Gamyklinė nuostata: 75 %

min. ventiliatoriaus greitis

Nustatymo diapazonas: 0–100%

Gamyklinė nuostata: 60 %

1 valdymo jutiklis (HTS)

Nustatymo diapazonas: 1 – 4

Standartinė vertė: 1

mén. tarp filtro avar. signalų: nustatykite, kaip dažnai turi būti rodomas filtro įspėjimas.

žem. išmetamo oro temper.: nustatykite minimalią ištraukiamo oro temperatūrą, kad šilumokaitis neužšaltų.

praleisti esant per did. temp.: jei sumontuotas kambario temperatūros jutiklis, nustatykite perkaitimo temperatūrą, kuriai esant atsidarytų apeinamasis slopintuvas.

ispėjimas

Toliau nurodytiems meniu reikia priedo HTS 40 ir „pagal por. reg. védin.“ yra aktyvintas meniu 4.1.11.

maks. ventilatoriaus greitis: čia galite nustatyti didžiausią leistiną ventilatoriaus greitį, kai naudojamas valdomas védinimas.

min. ventilatoriaus greitis: čia galite nustatyti mažiausią leistiną ventilatoriaus greitį, kai naudojamas valdomas védinimas.

vald. jutiklis 1–4: čia pasirenkate, kuris „HTS“ įrenginys (-iai) veiks kurį (-iuos) išstraukiamosios ventiliacijos modulį (-ius). Jei dvieči ar daugiau HTS įrenginių valdomas ventiliacijos modulis, ventiliacija pritaikoma pagal įrenginio vidutinę vertę.

laikas tarp greičio pok.: čia galite nustatyti laiką, per kurį išstraukiamosios ventiliacijos modulis turi palaipsniui didinti / mažinti ventilatoriaus greitį, kol sukuriamas pageidaujamas santykinis drėgnis. Pagal gamyklos nuostatą ventilatoriaus greitis keičiamas vienu procentiniu tašku kas dešimt minučių.

REKOMENDACIJA

Funkcijų aprašą rasite ERS ir HTS montavimo instrukcijoje.

5.3.15 MENIU. GBM RYŠIO MODULIS

paleisti kitą pap. šildyt.

Nuostatų diapazonas: 10–2 000 GM

Gamyklinė nuostata: 400 GM

histerezé

Nuostatų diapazonas: 10–2 000 GM

Gamyklinė nuostata: 100 GM

Čia galima nustatyti dujų katilo GBM 10-15 nuostatas. Pavyzdžiui, galite pasirinkti, kada dujų katilą paleisti. Funkcijos aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijoje.

5.3.16 MENIU – DRÉGNIO JUTIKLIS

klimato sistema 1 HTS

Nuostatų diapazonas: 1–4

Standartinė vertė: 1

riboti RH kambaryje, sist.

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

apsauga nuo kond., sist.

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

riboti RH kambaryje, sist.

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

Gali būti įmontuota iki keturių drėgmės jutiklių (HTS 40).

Čia galite pasirinkti, ar jūsų sistema (-os) apriboja santykinį drėgmės lygį šildant ar vésinant.

Taip pat galite apriboti minimalų vésinimo tiekimą ir apskaičiuotąjį vésinimo tiekimą, kad ant vésinimo sistemoje esančių vamzdžių ir sudėtinių dalių nesusidarytų kondensatas.

Funkcijų aprašą žr. HTS 40 montuotojo instrukcijoje.

5.3.22 MENIU – FOTOVOLT. VALD.

paveikta kam. t.

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

paveiktas karštas vanduo

Nuostatų diapazonas: ijjungta / išjungta

Gamyklinė nuostata: išjungta

Čia nustatoma, ar EME 10 turės įtakos kambario temperatūrai ir / arba karštam vandeniu.

Funkcijų aprašo ieškokite priedų montavimo instrukcijoje.

5.4 MENIU – LÉTA JV. / IŠV.

Čia turite nurodyti, kur išorinio perjungiklio funkcija prijungta prie gnybtų bloko – prie vieno iš 5 AUX įvadų ar prie išvado AA3-X7.

5.5 MENIU – GAMYKLOS NUSTATYMŲ PASLAUGA

Čia galima atstatyti visus nustatymus (išskaitant naudotojui prieinamus nustatymus) į gamykloje numatytaisias reikšmes.

ispéjimas

Atstatant paleidimo vadovas bus rodomas kitą kartą, kai vėl įjungsite šilumos siurblį.

5.6 MENIU – PRIVERSTINIS VALDYMAS

Čia galite nustatyti skirtingų šilumos siurblio komponentų ir prijungtų priedų priverstinį valdymą.

pastaba

Priverstinė kontrolė skirta vykdyti tik trikčių diagnostikos tikslais. Naudodami funkciją ne pagal paskirtį galite pažeisti komponentus savo klimato sistemoje.

5.7 MENIU – PALEIDIMO VADOVAS

Ijungus šilumos siurblį pirmą kartą, paleidimo vadovas atsidaro automatiškai. Čia jį atidarykite rankiniu būdu.

Žr. p. 34 , kuriamo pateikta daugiau informacijos apie paleidimo vadovą.

5.8 MENIU – SPARTUS PALEIDIMAS

Kompresorių galima įjungti čia.

ispéjimas

Norint įjungti kompresorių turi būti šildymo, vėsinimo arba karšto vandens poreikis.

pastaba

Nepaleiskite kompresoriaus sparčiuoju būdu per daug kartų per trumpą laiką, nes taip gali sugesti kompresorius ir jį supanti įranga.

5.9 MENIU – GRINDŲ DŽIOVINIMO FUNKCIJAI

1-ojo laikotarpio trukmė – 7

Nuostatų diapazonas: 0–30 dienų

Gamyklinė nuostata, laikotarpis 1 – 3, 5 – 7: 2 dienų

Gamyklinė nuostata, laikotarpis 4: 3 dienos

1 laikot. temp. – 7

Nuostatų diapazonas: 15–70 °C

Standartinė vertė:

1 laikot. temp.	20 °C
2 laikot. temp.	30 °C
3 laikot. temp.	40 °C
4 laikot. temp.	45 °C
5 laikot. temp.	40 °C
6 laikot. temp.	30 °C
7 laikot. temp.	20 °C

Čia galite nustatyti funkciją grindų džioviniui.

Galite nustatyti iki septynių laikotarpiai su skirtingai apskaičiuotomis srauto temperatūromis. Jei turi būti naudojama mažiau kaip septyni laikotarpiai, nustatykite likusius laikotarpius ties 0 dienų.

Pažymėkite aktyvų langą, kad būtų suaktyvinta grindų džiovinimo funkcija. Apačioje esantis skaitiklis rodo dienų skaičių, kai funkcija buvo aktyvi. Funkcija skaiciuoja laipsnių minutes kaip ir jprasto šildymo metu, bet tiekimo temperatūrai, nustatytais atitinkamam laikotarpiui.

pastaba

Grindų džiovinimo metu šildymo terpės siurblys veikia 100 %, kad ir kokia būtų 5.1.10 meniu nuostata.

REKOMENDACIJA

Jei turi būti naudojamas eksploracinis režimas „tik. pap. šild.“, pasirinkite jį meniu 4.2.

Siekiant užtikrinti tolygesnį srautą papildomas prietaisas gali būti įjungiamas anksčiau, nustatant „papildomo prietaiso pradžią“ meniu 4.9.2–80. Kai grindų džiovinimo laikotarpiai nustatymas išjungiamas, atstatykite meniu 4.2 ir 4.9.2 kaip ir ankstesniems nustatymams.

REKOMENDACIJA

Galima įrašyti grindų džiovinimo žurnalą, kuris rodo, kada betono plokštė pasiekė tinkamą temperatūrą. Žr. „Grindų džiovinimo registravimas“ skyrių 66 psl.

5.10 MENIU – PAKEITIMŲ REGISTRAS

Čia galite perskaityti visus ankstesnius valdymo sistemos pakeitimus.

Rodoma kiekvieno pakeitimo data, laikas ir kodas (unikalus, atliekant kai kuriuos nustatymus) ir nauja nustatyta reikšmė.

ispéjimas

Pakeitimų registras išsaugomas paleidžiant iš naujo ir lieka nepakitus pritaikius gamyklos nustatymus.

5.12 - ŠALIS

Čia pasirinkite, kur gaminys sumontuotas. Taip užtikrinama prieiga prie gaminio specifinių šalies nuostatų.

Kalbos nuostatas galima parinkti neatsižvelgiant į šį pasirinkimą.



ispėjimas

Ši parinktis užfiksuojama po 24 val., po ekrano paleidimo iš naujo arba po programos atnaujinimo.

9 Priežiūra

Priežiūros veiksmai



pastaba

Techninę priežiūrą turi atlikti tik atitinkamą patirtį turintys asmenys.

Keičiant F1145 sudėties dalis, turi būti naudojamos tik NIBE atsarginės dalys.

AVARINIS REŽIMAS



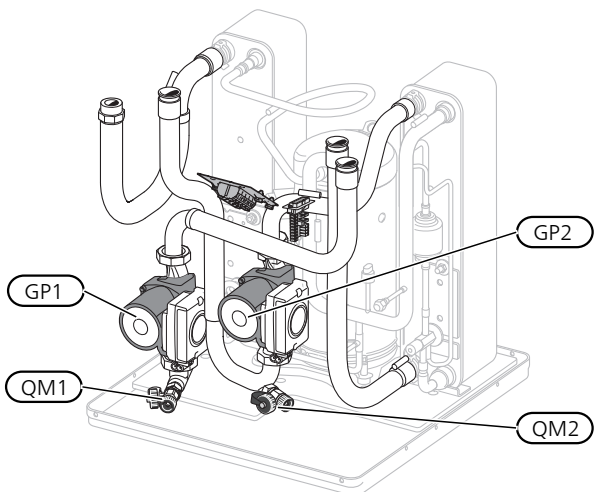
pastaba

Jungiklio (SF1) negalima nustatyti ties „I“ arba „ Δ “, kol F1145 nebus pripildytas vandens.
Gali būti apgadinti gaminio komponentai.

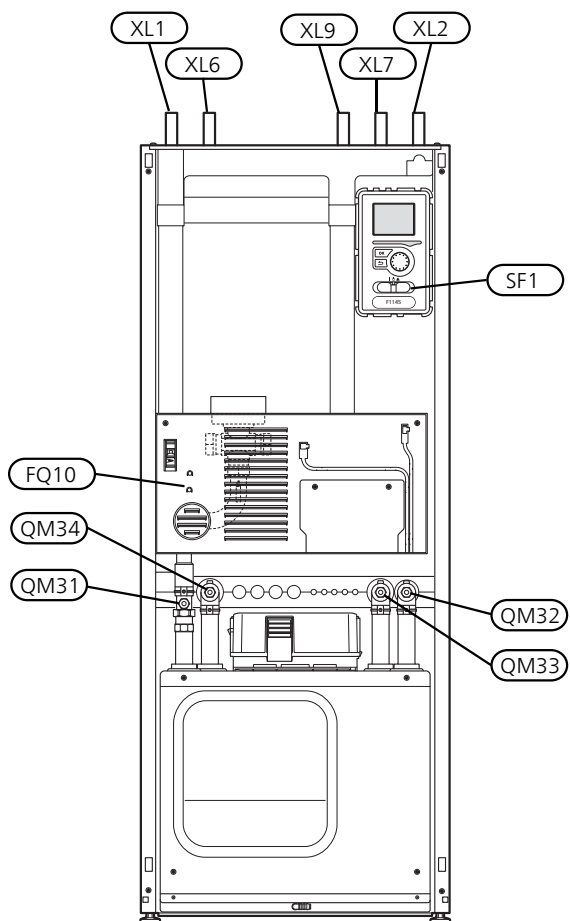
Avarinis režimas naudojamas sutrikus įrenginio veikimui ir atliekant priežiūros darbus. Kai įrenginys veikia avariniu režimu, karštas vanduo neruošiamas.

Avarinis režimas įjungiamas nustatant jungiklį (SF1) į režimą „ Δ “. Tai reiškia, kad:

- Būsenos lemputė pradeda degti geltona šviesa.
- Ekranas yra neapšviestas, o valdymo kompiuteris – neprijungtas.
- Temperatūrą ties panardinamuoju šildytuvu reguliuoja termostatas (FQ10). Galima jo nuostata – 35 arba 45 °C.
- Kompresorius ir sūrymo sistema išjungiami, veikia tik šildymo terpės siurblys bei elektrinė papildomos šilumos sistema. Papildomos šilumos sistemos galia, kai įjungtas avarinis režimas, nustatoma panardinamojo šildytuvo plokštėje (AA1). Žr. 26 psl., kuriame pateiktos instrukcijos.



Paveikslėlyje pateiktas pavyzdys, kaip gali atrodyti vésinimo dalis.



KLIMATO SISTEMOS IŠLEIDIMAS

Norint atlkti klimato sistemos priežiūros darbus, juos bus lengviau atlkti pirma išleidus iš sistemos skystj. Tai galima padaryti skirtingais būdais, priklausomai nuo to, kokius darbus reikia atlkti:



pastaba

Išleidžiant iš šildymo terpés dalies / klimato sistemos skystj, joje gali būti karšto vandens. Yra pavojus nusiplikinti.

Skysčio išleidimas iš kompresoriaus modulyje esančios šildymo terpés dalies

Jei, pvz., reikia pakeisti šildymo terpés siurblj arba atlkti kompresoriaus modulio priežiūros darbus, skystj iš šildymo terpés dalies išleiskite taip:

1. Uždarykite šildymo terpés sistemos uždaromuosius vožtuvus (QM31) ir (QM32).
2. Prijunkite žarną prie oro išleidimo vožtuvo (QM1) ir atidarykite vožtuvą. Ištekės šiek tiek skysčio.
3. Kad ištekėtų likęs skystis, j sistemą turi patekti oro. Norédami įleisti oro, truputį atlaisvinkite uždaromojo vožtuvo (QM32) jungtj, jungiančią šilumos siurblj su vésinimo moduliu.

Ištuštinus šildymo terpés dalies jrangą bus galima atlkti reikiamus priežiūros darbus ir (arba) pakeisti sudedamąsias dalis.

Skysčio išleidimas iš šilumos siurblyje esančios šildymo terpés sistemos

Jei reikia atlkti F1145 priežiūros darbus, skystj iš šildymo terpés dalies išleiskite taip:

1. Uždarykite už šilumos siurblio esančius šildymo terpés dalies uždaromuosius vožtuvus (grjžtamoji ir srauto linija).
2. Prijunkite žarną prie oro išleidimo vožtuvo (QM1) ir atidarykite vožtuvą. Ištekės šiek tiek skysčio.
3. Kad ištekėtų likęs skystis, j sistemą turi patekti oro. Norédami įleisti oro, truputį atlaisvinkite uždaromojo vožtuvo jungtj, jungiančią šilumos siurblj su vésinimo moduliu (XL2).

Ištuštinus šildymo terpés dalj bus galima atlkti reikiamus priežiūros darbus.

Visos klimato sistemos išleidimas

Jei reikia išleisti skystj iš visos klimato sistemos, jį išleiskite taip:

1. Prijunkite žarną prie oro išleidimo vožtuvo (QM1) ir atidarykite vožtuvą. Ištekės šiek tiek skysčio.
2. Kad ištekėtų likęs skystis, j sistemą turi patekti oro. Norédami įleisti oro, atsukite oro išleidimo varžtą aukščiausioje namo vietoje esančiam radiatoriuje.

Ištuštinus klimato sistemą bus galima atlkti reikiamus techninės priežiūros darbus.

MIŠINIO IŠLEIDIMAS IŠ SŪRYMO SISTEMOS

Norint atlkti sūrymo sistemos priežiūros darbus, juos atlkti bus lengviau pirma išleidus iš sistemos sūrymą. Tai galima padaryti skirtingais būdais, priklausomai nuo to, kokius darbus reikia atlkti:

Skysčio išleidimas iš mišinio sistemos aušinimo modulyje

Jei, pvz., reikia pakeisti sūrymo siurblj arba atlkti vésinimo modulio priežiūros darbus, sūrymą iš sistemos išleiskite taip:

1. Uždarykite mišinio sistemos uždaromuosius vožtuvus (QM33) ir (QM34).
2. Prie išleidimo vožtuvo (QM2) prijunkite žarną, kitą žarnos galą įkiškite į kokią nors talpyklą ir atidarykite vožtuvą. J talpyklą ištekės nedidelis kiekis sūrymo.
3. Kad ištekėtų likęs mišinys, j sistemą turi patekti oro. Norédami įleisti oro, truputį atlaisvinkite uždaromojo vožtuvo jungtj (QM33), jungiančią šilumos siurblj su aušinimo moduliu.

Ištuštinus mišinio sistemą bus galima atlkti reikiamus techninės priežiūros darbus.

Sūrymo išleidimas iš šilumos siurblyje esančios sūrymo sistemos

Jei reikia atlkti šilumos siurblio priežiūros darbus, sūrymą iš sūrymą sistemos išleiskite tokiu būdu:

1. Uždarykite už šilumos siurblio esantį sūrymo sistemos uždaromajį vožtuvą.
2. Prie išleidimo vožtuvo (QM2) prijunkite žarną, kitą žarnos galą įkiškite į kokią nors talpyklą ir atidarykite vožtuvą. J talpyklą ištekės nedidelis kiekis sūrymo.
3. Kad ištekėtų likęs mišinys, j sistemą turi pritekėti oro. Norédami įleisti oro, truputį atlaisvinkite uždaromojo vožtuvo jungtj, jungiančią sūrymo pusę su šilumos siurbliu ties jungtimi (XL7).

Ištuštinus mišinio sistemą bus galima atlkti reikiamus techninės priežiūros darbus.

PAGALBA CIRKULIACINIAM SIURBLIU PRADÉTI VEIKTI (GP1)



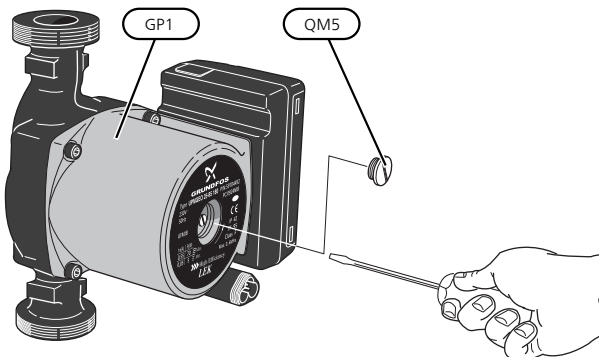
pastaba

Pagalba paleidžiant šildymo terpés siurblį (GP1) reikalinga tik , kurio galia – nuo F1145-6 esant -12 kW.

Kitokios galios įrenginiuose naudojami kiti cirkuliaciniai siurbliai.

1. Išjunkite F1145 nustatydami perjungiklį (SF1) į „**O**“.
2. Nuimkite priekinį dangtį
3. Nuimkite vėsinimo modulio dangtį.
4. Atsuktuvo atsukite oro išleidimo varžtą (QM5).
Atsuktuvo smaią apsukite skuduru, nes gali ištakėti šiek tiek vandens.
5. Įkiškite atsuktuvą ir pasukite siurblio variklį.
6. Įsukite oro išleidimo varžtą (QM5).
7. Paleiskite F1145 nustatę perjungiklį (SF1) ties „**I**“ ir patikrinkite, ar veikia cirkuliacinis siurblys.

Dažniausiai cirkuliacinj siurblj paleisti lengviau, kai F1145 veikia, o perjungiklis (SF1) yra nustatytas į „**I**“. Jei padedate cirkuliaciniam siurblui pasileisti, kai F1145 veikia, būkite pasiruošę atsuktuvo atmetimui, kai siurblys įsijungs.



Paveikslėlyje pateiktas pavyzdys, kaip gali atrodyti cirkuliacinis siurblys.

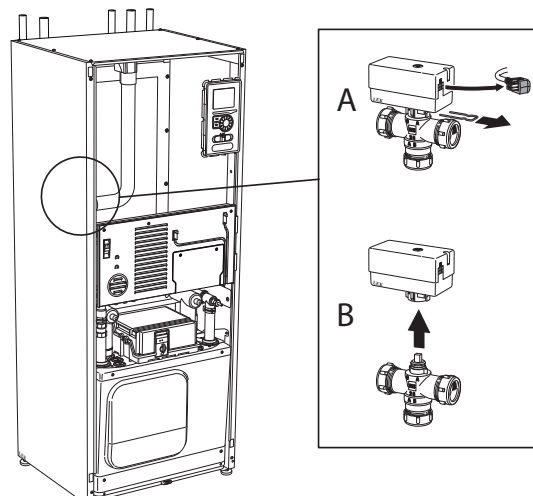
TEMPERATŪROS JUTIKLIO DUOMENYS

Temperatūra (°C)	Varža (kOhm)	Jtampa (VDC)
-40	351,0	3,256
-35	251,6	3,240
-30	182,5	3,218
-25	133,8	3,189
-20	99,22	3,150
-15	74,32	3,105
-10	56,20	3,047
-5	42,89	2,976
0	33,02	2,889
5	25,61	2,789
10	20,02	2,673
15	15,77	2,541
20	12,51	2,399
25	10,00	2,245
30	8,045	2,083
35	6,514	1,916
40	5,306	1,752
45	4,348	1,587
50	3,583	1,426
55	2,968	1,278
60	2,467	1,136
65	2,068	1,007
70	1,739	0,891
75	1,469	0,785
80	1,246	0,691
85	1,061	0,607
90	0,908	0,533
95	0,779	0,469
100	0,672	0,414

İŞTRAUKITE TRIEIGIO VOŽTUVO VARIKLĮ

Palengvinant aptarnavimą galima nuimti trieigio vožtuvo variklį.

- Nuo variklio atjunkite kabelį ir variklį išsimkite iš trieigio vožtuvo, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



ŠALDYMO MODULIO IŠSTRAUKIMAS

Priežiūros ir transportavimo sumetimais vėsinimo modulį galima ištraukti.



pastaba

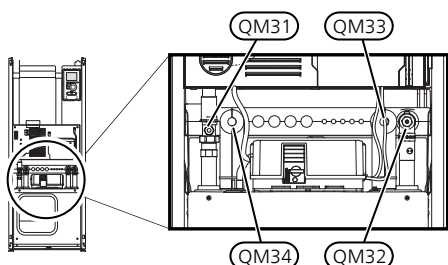
Išjunkite šilumos siurblį ir apsauginių jungiklių išjunkite maitinimą.



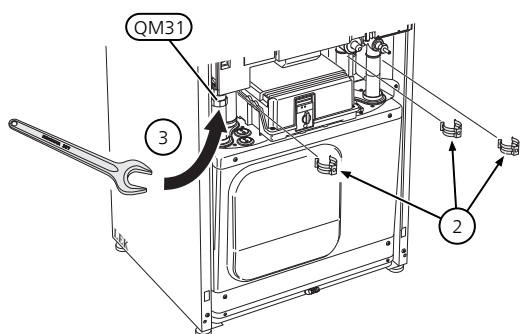
ispėjimas

Nuimkite priekinį dangtį, kaip aprašyta puslapyje 8.

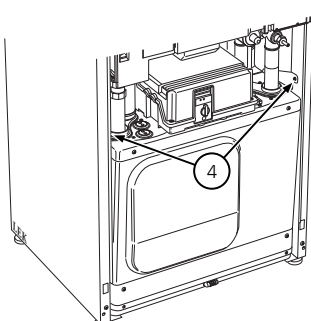
- Uždarykite uždaromuosius vožtuvus (QM31), (QM32), (QM33) ir (QM34).
Ištuštinkite kompresoriaus modulį laikydamiiesi instrukciją, pateiktą 62 psl.



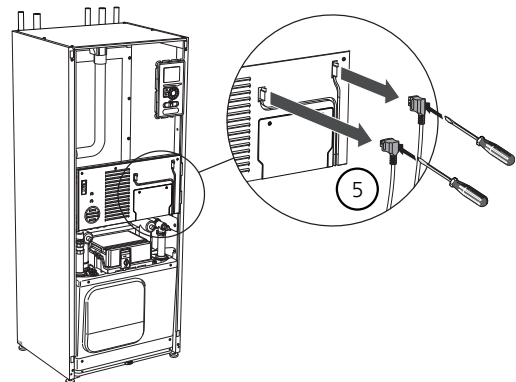
- Ištraukite fiksuojamuosius skliačius.
- Atjunkite vamzdžių sujungimą, esantį po uždaromuoju vožtuvu (QM31).



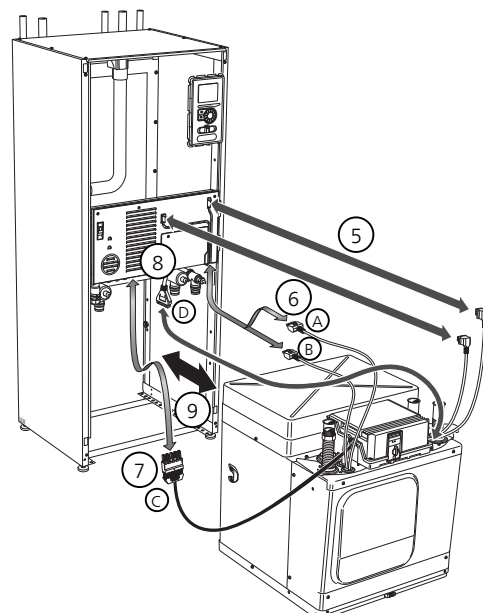
- Ištraukite abu varžtus.



- Naudodami atsuktuvą atjunkite nuo bazine kotelės sujungimus (AA2).



- Atjunkite sujungimus (A) ir (B) nuo apatinės bazine plokštės skyriaus apačios.
- Atjunkite jungtį (C) nuo papildomo elektrinio PCB (AA1) naudodami atsuktuvą.
- Atjunkite jungiklį (D) nuo jungčių plokštės (AA100).
- Atsargiai ištraukite vėsinimo modulį.



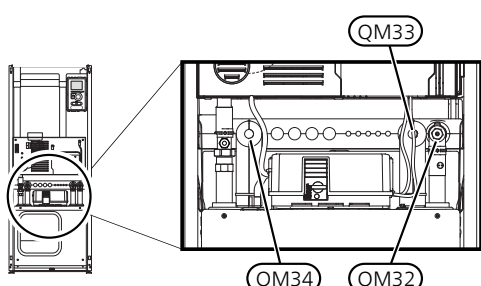
REKOMENDACIJA

Kompresoriaus modulis montuojamas atvirkštine tvarka.

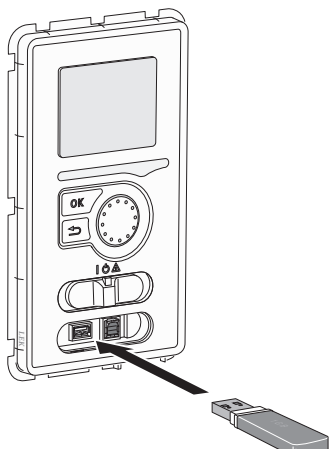


pastaba

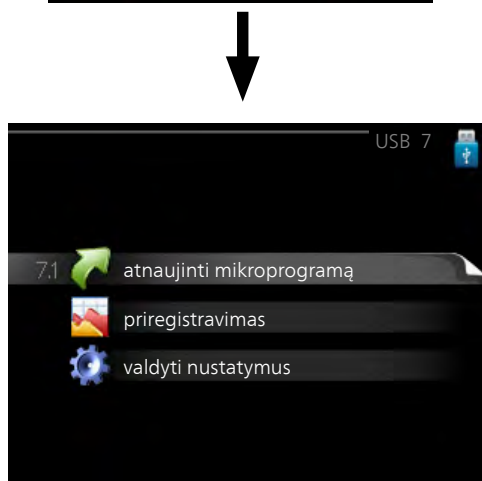
Įrengiant pakartotinai, pateikiamos tarpinės turi pakeisti esančias šildymo siurblio jungtyse (žr. paveikslėlij).



USB DARBINIS IŠVADAS



Ekrano bloke įrengtas USB lizdas, kurj galima naudoti programinei įrangai naujinti ir regiszruotai informacijai jrašyti į F1145.



Kai prijungiamama USB atmintinė, ekrane parodomos naujas meniu (7).

Meniu 7.1 – atnaujinti mikroprogramą



Taip galite atnaujinti F1145 esančią programinę įrangą.

pastaba

Kad būtų galima atlikti toliau nurodytas funkcijas, USB atmintinėje turi būti F1145 skirtos programinės įrangos failai iš NIBE.

Faktų laukelyje ekrano viršuje rodoma informacija (anglų kalba) apie labiausiai tikėtiną naujinimą, kurj programinės įrangos naujinimo programa pasirinko iš USB atmintinės.

Šioje informacijoje nurodoma, kuriam gaminui programinė įranga skirta, jos versija ir bendroji informacija. Jei norite kito failo, o ne pasirinkto, tinkama failą galite pasirinkti per „pasirinkti kitą failą“.

naujinimo įjungimas

Pasirinkite „naujinimo įjungimas“, jei norite pradėti naujinimą. Bus pateiktas klausimas, ar tikrai norite atnaujinti programinę įrangą. Atsakykite „taip“, jei norite testi, arba „ne“, jei norite panaikinti.

Jei į ankstesnį klausimą atsakysite „taip“, atnaujinimas bus pradėtas ir dabar galésite sekti naujinimo eigą ekrane. Baigus naujinti F1145 įsijungs iš naujo.



REKOMENDACIJA

Atnaujinus programinę įrangą, F1145 meniu nustatymai neatstatomi.



jspéjimas

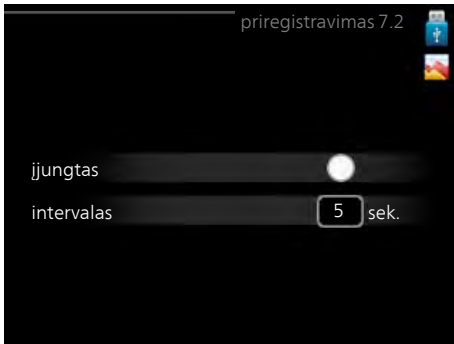
Jei atnaujinimas nutraukiamas nebaigus (pavyzdžiui, dingus elektros srovei ar pan.), gali būti atkurta ankstesnė programinės įrangos versija, jei paleidimo metu laikysite nuspaukę mygtuką OK (gerai), kol pradës švesti žalia lemputė (tai gali užtrukti maždaug 10 sek.).

pasirinkti kitą failą



Jei nenorite naudoti siūlomos programinės įrangos, pasirinkite „pasirinkti kitą failą“. Kai slenkate per failus, informacija apie pažymėtą programinę įrangą rodoma faktų laukelyje, kaip ir anksčiau. Kai mygtuku OK (Gerai) pasirinksite failą, grëšite į ankstesnį puslapį (7.1 meniu), kuriamo galésite pasirinkti, ar norite paleisti naujinimą.

Meniu 7.2 – priregistruvimas



Nuostatų diapazonas: 1 sek. – 60 min.

Gamyklinių nuostatų diapazonas: 5 sek.

Čia galite pasirinkti, kaip esamas matavimo vertes F1145 turi būti išsaugotos registro faile, USB atmintinėje.

1. Nustatykite pageidaujamą intervalą tarp registrų.
2. Pažymėkite „jjungtas“.
3. Išmatuotos F1145 reikšmės išsaugomos faile USB atmintinėje nustatytu intervalu, kol bus nuimtas „jjungtas“ žymėjimas.

jspėjimas

Nuimkite žymėjimą nuo „jjungtas“ prieš išimdami USB atmintinę.

Grindų džiovinimo registravimas

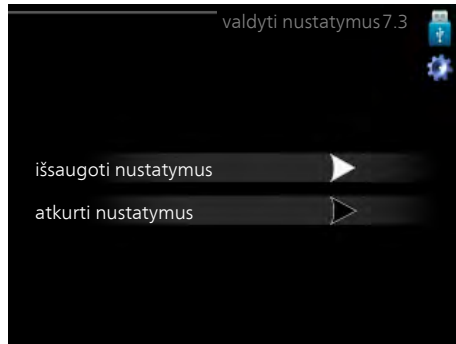
Čia galite išrašyti grindų džiovinimo žurnalą į USB atmintinę ir taip pamatyti, kada betoninė plokštė pasiekė tinkamą temperatūrą.

- Šitikinkite, kad meniu 5.9 įjungta „grindų džiovinimo funkcijai“.
- Pasirinkite „logging floor drying activated“ (grindų džiovinimo registravimas suaktyvintas).
- Dabar sukurtas žurnalo failas, kuriamo galima nuskaityti temperatūrą ir panardinamojo šildytuvo galią. Registravimas tėsiasi tol, kol „grindų džiovinimo registravimas suaktyvintas“ néra atšaukiamas arba kol „grindų džiovinimo funkcijai“ néra sustabdytas.

jspėjimas

Prieš išimdami USB atmintį, panaikinkite pasirinkimą „grindų džiovinimo registravimas suaktyvintas“.

Meniu 7.3 – valdyti nustatymus



Čia galite tvarkyti (išsaugoti arba išgauti) visus meniu nustatymus (naudotojo ir eksploatavimo meniu) F1145, naudodami USB atmintinę.

Per „išsaugoti nustatymus“ galite išsaugoti meniu nustatymus USB atmintinėje, kad galėtumėte juos atkurti vėliau, arba nukopijuoti į kitą F1145.

jspėjimas

Kai išsaugote meniu nustatymus USB atmintinėje, pakeičiate visus anksčiau USB atmintinėje išsaugotus nustatymus.

Per „atkurti nustatymus“ galite atstatyti visus meniu nustatymus iš USB atmintinės.

jspėjimas

Meniu nustatymų atstatymo iš USB atmintinės anuliuoti negalima.

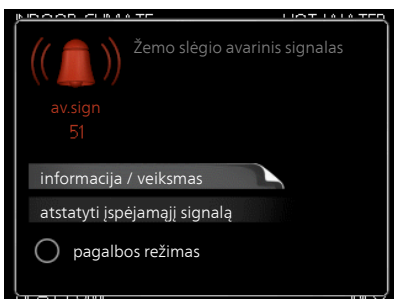
10 Iškilę nepatogumai

Daugeliu atvejų F1145 fiksuoja triktis (trikts gali sutrikdyti komfortą) ir apie jas praneša pavojaus signalais bei ekrane rodo reikiamų atlikti veiksmų nurodymus.

INFORMACIJOS MENIU

Visos šilumos siurblio matavimų vertės surinktos 3.1 meniu, esančiamė šilumos siurblio meniu sistemoje. Peržiūrint šiame meniu esančias vertes, dažnai lengviau surasti sutrikimo šaltinį. Daugiau informacijos apie 3.1 meniu rasite žinyo meniu ar naudotojo vadove.

Veiksmai pavojaus signalo atveju



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

AVARINIS SIGNALAS

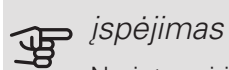
Pasirodžius avariniams signalui su raudona būsenos lemputė reiškia, kad jvyko sutrikimas, kurios šilumos siurblys negali ištaisyti pats. Sukdami valdymo rankenę ir spausdami mygtuką OK ekrane galite matyti avarinio signalo tipą ir jį atstatyti. Taip pat galite nustatyti šilumos siurblio režimą pagalbos režimas.

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

atstatyti įspėjamajį signalą Norint, kad būtų grąžintas įprastas gaminio veikimas, daugeliu atvejų pakanka pasirinkti „atstatyti įspėjamajį signalą“. Jei pasirinkus „atstatyti įspėjamajį signalą“ įsižiebia žalia lemputę,

pavojaus signalas buvo ištaisytas. Jei vis dar šviečia raudona lemputė ir ekrane rodomas meniu, pavadinčias „alarm“ (pavojaus signalas), pavojaus signalą sukėlus triktis vis dar neištaisyta.

pagalbos režimas „pagalbos režimas“ yra avarinio režimo tipas. Tai reiškia, kad šilumos siurblys gamina šilumą ir (arba) ruošia karštą vandenį, nors 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 avarinj signala iššaukusio sutrikimo ištaisymas. Būsenos lemputė vis tiek švies raudonai.

Jei veikimo sutrikimas nerodomas ekrane, galima pasinaudoti šiais patarimais:

PAGRINDINIAI VEIKSMAI

Pradékite patikrindami šiuos elementus:

- Jungiklio (SF1) padétis.
- Namo saugiklių grupės ir pagrindiniai saugikliai.
- Namo įžeminimo grandinės pertraukiklis.
- Miniatiūrinis jungtuvas, skirtas F1145 (FC1).
- Tinkamai nustatytas apkrovos kontrolės prietaisas (jei srovės stiprio jutiklis sumontuotas).

ŽEMA KARŠTO VANDENS TEMPERATŪRA ARBA NERA KARŠTO VANDENS

- Nustatyta per žema maišymo vožtuvo (jei įrengtas) reikšmė.
 - Sureguliuokite maišymo vožtuvą.
- F1145 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.“.
- Didelis karšto vandens sunaudojimas.
 - Palaukite, kol karštasis vanduo pakais. Laikinai 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.
- Per žemas karšto vandens pirmaeliskumas arba jis nenustatytas.
 - Atidarykite 4.9.1 meniu ir padidinkite laikotarpį, kurio metu karšto vandens ruošimui bus teikiama pirmenybė. Atminkite, kad pailginus karšto vandens ruošimo laiką, sutrumpės šildymo laikas, dėl to patalpų temperatūra gali būti žemesnė arba netolygi.

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.
- Nustatyta per žema automatinės šildymo valdymo sistemos vertė.
 - Atidarykite 1.1 meniu „temperatūra“ ir padidinkite šildymo kreivės nuokrypj. Jei kambario temperatūra esant šaltiems orams visada būna žema, kreivės nuolydį 1.9.1 meniu „šildymo kreivė“ reikia kilstelėti aukštyn.
- F1145 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.“.
- Per žemas šilumos pirmaeliskumas 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).

- Aktyvuotas išorinis perjungiklis, skirtas kambarių šildymui keisti.
 - Patikrinkite visus išorinius perjungiklius.
- Klimato sistemoje yra oro.
 - Išleiskite iš klimato sistemos orą (žr. psl. 33).
- Uždaryti klimato sistemos vožtuvali.
 - Atidarykite šiuos vožtuvus.

AUKŠTA KAMBARIO TEMPERATŪRA

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

NEVIENODA KAMBARIO TEMPERATŪRA.

- Netinkamai nustatyta šildymo kreivė.
 - Pakoreguokite šildymo kreivę meniu. 1.9.1
- Nustatyta per didelę „dT ties DOT“ vertę.
 - Atidarykite meniu 5.1.14 (srauto nust. klimato sistema) ir sumažinkite „dT ties DOT“ vertę.
- Nevienodas srautas į radiatorius.
 - Sureguliuokite srauto pasiskirstymą tarp radiatorių.

ŽEMAS SLĖGIS SISTEMOJE

- Klimato sistemoje nepakanka vandens.
 - Pripilkite į klimato sistemą vandens (žr. puslapyje 33).
- KOMPRESORIUS NEJSIJUNGIA
 - Nėra šildymo poreikio.
 - F1145 negamina šilumos arba neruošia karšto vandens.
 - Kompressorius 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 kompressorius įjungtas.
 - Suveikė signalizacija.
 - Vadovaukitės ekrane rodomomis instrukcijomis.

CYPIMO GARSAS RADIATORIUOSE

- Uždaryti termostatai kambariuose ir netinkamai nustatyta šildymo kreivė.
 - Kuo daugiau kambarių nustatykite termostatus į maksimalią padėtį. Šildymo kreivę koreguokite 1.1 meniu, o ne užsukdami termostatus.
- Nustatytas per didelis cirkuliacinio siurblio greitis.
 - Atidarykite 5.1.11 meniu (siurblio greitis šildymo terpė) ir sumažinkite cirkuliacinio siurblio greitį.
- Nevienodas srautas į radiatorius.
 - Sureguliuokite srauto pasiskirstymą tarp radiatorių.

BURBULIAVIMAS

Ši trikčių šalinimo skyriaus dalis taikoma tik jei sumontuotas priedas NIBE FLM.

- Hidrauliname uždoryje nėra pakankamai vandens.
 - J hidraulinj uždorj prileiskite vandens.
- Uždarytas hidraulinis uždoris.
 - Patirkinkite ir sureguliuokite kondensacijos vandens žarną.

11 Priedai

Ne visi priedai yra prieinami visose rinkose.

AKTYVUSIS / PASYVUSIS VĖSINIMAS 4-IŲ VAMZDŽIŲ SISTEMOJE ACS 45

Dalies Nr. 067 195

AKTYVUSIS / PASYVUSIS VĖSINIMAS HPAC 40

HPAC 40 priedas yra klimato sistemos šilumokaičio modulis, pridedamas prie sistemos kartu su F1145.

Dalies Nr. 067 076

BASEINO ŠILDYMAS POOL 40

POOL 40 naudojamas baseino šildymo funkcijai su F1145 ijjungti.

Dalies Nr. 067 062

BUFERINĖ TALPA UKV

UKV yra kaupimo talpykla, tinkama prijungti prie šilumos siurblio ar kito išorinio šilumos šaltinio ir galinti turėti keletą skirtingu paskirčiu. Ji taip pat gali būti naudojama šildymo sistemos išorinio valdymo metu.

UKV 100 UKV 200

Dalies Nr. 088 207

Dalies Nr. 080 300

DRÉGNIO JUTIKLIS HTS 40

Šis priedas rodo drégmės ir temperatūros vertes, taip pat jas reguliuoja šildant ir vėsinant.

Dalies Nr. 067 538

DUJŲ PRIEDAS

Ryšio modulis OPT 10

OPT 10 naudojamas dujų katilo NIBE GBM 10-15 ryšiui ir kontrolei vykdyti.

Dalies Nr. 067 513

IŠMETAMO LAUK ORO MODULIS NIBE FLM

NIBE FLM – tai ištraukiamojo oro modulis, suprojektuotas naudoti kartu iš mechaniskai ištraukto oro sugrąžintą šilumą ir gruntinių šaltinių šilumą.

NIBE FLM

Dalies Nr. 067 011

Laikiklis BAU 40

Dalies Nr. 067 666

IŠORINĖ ELEKTRINĖ PAPILDOMOS ŠILUMOS SISTEMA ELK

Šiems priedams reikalinga papildoma plokštė AXC 40 (pakopomis valdomas papildomas įrenginys).

ELK 5

Elektrinis šildytuvas
5 kW

Dalies Nr. 069 025

ELK 8

Elektrinis šildytuvas
8 kW

Dalies Nr. 069 026

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V
Dalies Nr. 069 022

ELK 26

26 kW, 3 x 400 V
Dalies Nr. 067 074

ELK 42

42 kW, 3 x 400 V
Dalies Nr. 067 075

ELK 213

7-13 kW, 3 x 400 V
Dalies Nr. 069 500

JUNGIMO SU KITAIS ĮRENGINIAIS RINKINYS SOLAR 40

Solar 40 reiškia, kad F1145 (kartu su VPAS) galima prijungti prie terminės šildymo sistemos, naudojančios saulės energiją.

Dalies Nr. 067 084

JUNGIMO SU KITAIS ĮRENGINIAIS RINKINYS SOLAR 42

Solar 42 reiškia, kad F1145 (kartu su VPBS) galima prijungti prie terminės šildymo sistemos, naudojančios saulės energiją.

Dalies Nr. 067 153

KAMBARIO ĮRENGINYS RMU 40

Kambario temperatūros įtaisais yra priedas, kurie leidžia valdyti ir stebėti F1145 iš kitos būsto vietas nei ta, kurioje jis yra.

Dalies Nr. 067 064

LYGIO KONTROLĖS PRIETAISSAS NV 10

Lygio kontrolės prietaisas, skirtas sūrymo lygio išplėstinėms patikroms.

Dalies Nr. 089 315

PAGALBINĖ RELĖ HR 10

Pagalbinė relė HR 10 naudojama norint kontroliuoti išorines fazių apkrovas nuo 1 iki 3, pvz., skysto kuro degiklius, panardinamuosius šildytuvus ir siurblius.

Dalies Nr. 067 309

PAPILDOMAS PAGRINDAS EF 45

Šis priedas naudojamas norint sukurti didesnę ryšio zoną F1145.

Dalies Nr. 067 152

PAPILDOMA ŠUNTŲ GRUPĖ ECS 40/ECS 41

Šis priedas naudojamas tada, kai F1145 sumontuotas namuose su dviem ar daugiau skirtingų šildymo sistemų, kurioms reikalinga skirtinga temperatūra srauto linijoje.

ECS 40 (maks. 80 m²) ECS 41 (maždaug

Dalies Nr. 067 287

80-250 m²)

Dalies Nr. 067 288

PASYVUSIS VĒSINIMAS PCM 40/42

PCM 40/42 leidžia išgauti pasyvų vēsinimą panaudojant uolienu, gruntinio vandens ar dirvožemio paviršiaus kolektorius.

Dalies Nr. 067 077 / 067 078

PASYVUSIS VĒSINIMAS PCS 44

Šis priedas naudojamas tada, kai F1145 sumontuotas sistemoje su pasyviuoju vēsinimu.

Dalies Nr. 067 296

PILDYMO VOŽTUVO RINKINYS KB 25/32

Vožtuvo rinkinys, skirtas sūrymui papildyti į kolektorių. Komplekste yra dalelių filtras ir izoliacija.

KB 25 (maks. 12 kW) KB 32 (maks. 30 kW)

Dalies Nr. 089 368

Dalies Nr. 089 971

PRIEDŪ KORTELĖ AXC 40

Šis priedas naudojamas norint prijungti ir valdyti aplankos vožtuvo valdomą papildomos šilumos šaltinį, pakopomis valdomą papildomą šilumos šaltinį, išorinį cirkuliacinį siurblį arba gruntuinio vandens siurblį.

Dalies Nr. 067 060

RYŠIO MODULIS MODBUS 40

MODBUS 40 leidžia valdyti ir stebėti F1145 naudojant pastato DUC (papildomą kompiuterio centrą). Tada, naudojant MODBUS-RTU, užmezgamas ryšys.

Dalies Nr. 067 144

RYŠIO MODULIS SMS 40

Kai nėra interneto ryšio, priedą SMS 40 galite naudoti norédami SMS žinutėmis valdyti F1145.

Dalies Nr. 067 073

SAULĖS ENERGIJOS RYŠIO MODULIS EME 20

EME 20 naudojamas palaikyti ryšiui ir valdymui tarp saulės elementų keitiklio iš NIBE ir F1145.

Dalies Nr. 057 188

SAULĖS KOLEKTORIŲ PAKETAS NIBE PV

3 - 24 kW saulės kolektorių komplektas (10 - 80 kolektorių), naudojamas savai elektros energijai gaminti.

SUVARTOJAMOS ENERGIJOS SKAIČIAVIMO RINKINYS EMK 300

Šis priedas montuojamas iš išorės ir naudojamas išmatuoti baseiniui, karštam vandeniu ir pastato šildymui / vēsinimui tiekiamos energijos kiekj.

Cu vamzdis Ø22.

Dalies Nr. 067 314

VANDENS ŠILDYTUVAS / AKUMULIACINĖ TALPYKLA

AHPS AHP

Akumuliacinė talpykla be Tūrio išsiplėtimo indas, panardinamojo šildytuvo su daugiausia naudojamas saulės energijos gyvatuku tūriui plėsti su AHPS. (variniu) ir karšto vandens Dalies Nr. 056 284 gyvatuku (iš nerūdijančiojo plieno).

Dalies Nr. 056 283

AHPh

Akumuliacinė talpykla be panardinamojo šildytuvo su integruotu karšto vandens gyvatuku (iš nerūdijančiojo plieno).

Dalies Nr. 081 036

VPAS

Vandens šildytuvas su dvių ertmių indu ir saulės energijos gyvatuku

VPAS 300/450

Varis Dalies Nr. 087

720

Emaliuotas Dalies Nr. 087

710

VPB

Vandens šildytuvas be panardinamojo šildytuvo su karšto vandens ruošimo gyvatuku

VPB 200

VPB 300

Varis Dalies Nr. 088 Varis Dalies Nr. 083
515 009

Emaliuotas Dalies Nr. 088 Emaliuotas Dalies Nr. 083
517 011

Nerūdijantysis Dalies Nr. 088 Nerūdijantysis Dalies Nr. 083
plienas 518 plienas 010

VPBS

Vandens šildytuvas be panardinamojo šildytuvo su karšto vandens ruošimo ir saulės energijos gyvatuku

VPBS 300

Varis Dalies Nr. 083
012

Emaliuotas Dalies Nr. 083
015

VĖDINIMO ŠILUMOKAITIS ERS

Šis priedas yra naudojamas norint gyvenamosioms patalpoms tiekti energiją, kuri buvo išgauta iš ventiliacijos sistemos oro. Jtaisas vėdina namą ir šildo tiekiamą orą tiek, kiek reikia.

ERS 10-400

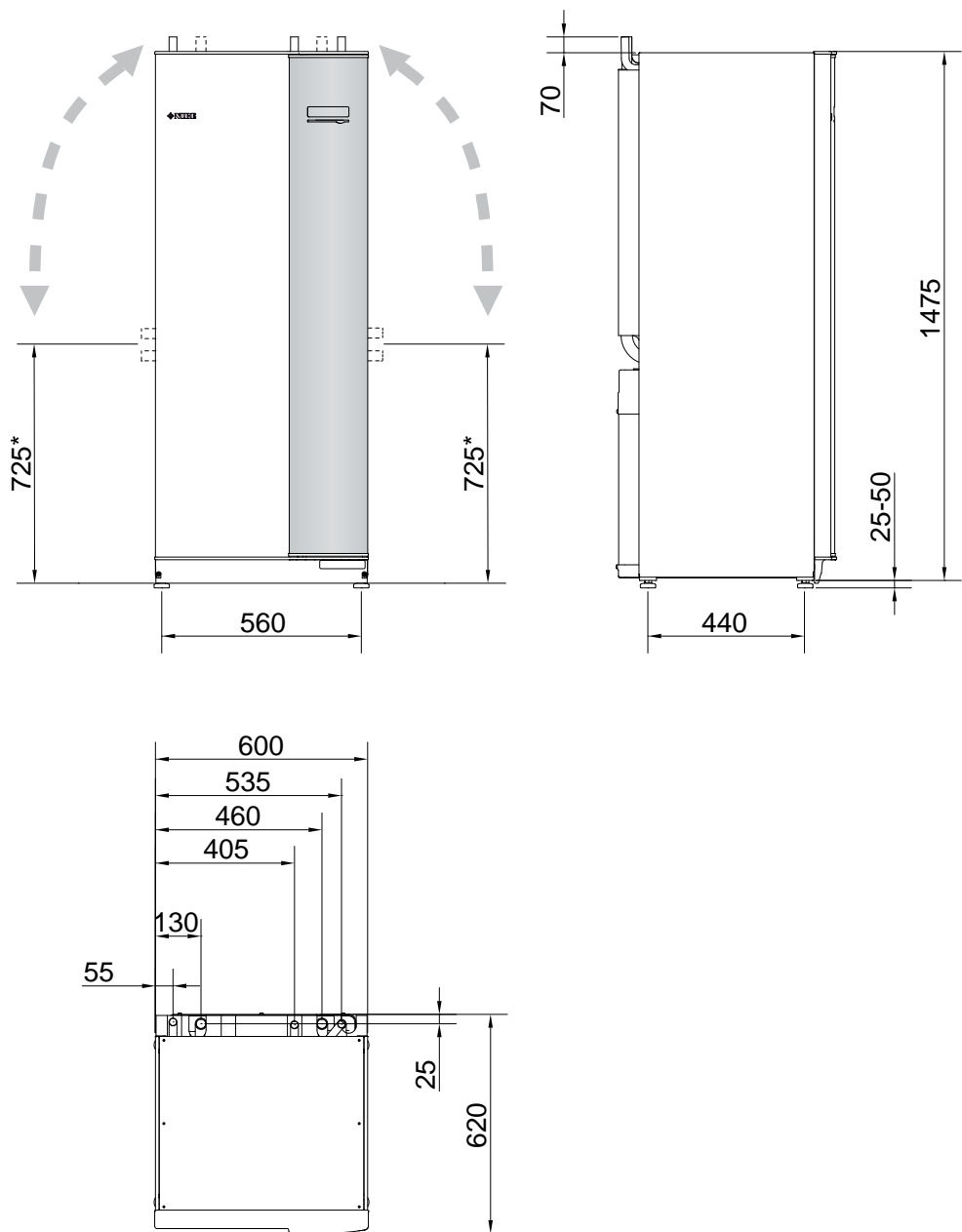
ERS 20-250

Dalies Nr. 066 115

Dalies Nr. 066 068

12 Techniniai duomenys

Matmenys ir išdėstymo koordinatės



* Šis matmuo taikomas jungiant 90° kampu prie sūrymo vamzdžių (prijungimas iš šono). Matmuo gali skirtis maždaug ±100 mm, nes dalis sūrymo sistemos vamzdžių yra lankstūs vamzdžiai.

Elektros sistemos duomenys

3X230V

F1145-15		
Vardinė įtampa		230V 3N ~ 50Hz
Paleidimo srovė	A _{rms}	82,5
Maks. darbinė srovė su 0 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	11(16)
Maks. darbinė srovė su 2 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	28(32)
Maks. darbinė srovė su 4 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	35(40)
Maks. darbinė srovė su 6 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	35(40)
Maks. darbinė srovė su 9 kW panardinamuoju šildytuvu, reikia pakartotinio prijungimo (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	46(50)
Papildoma galia	kW	2/4/6/9
Sūrymo siurblio galia	W	35 – 185
Terpės šildymo siurblio galia	W	10 – 87
Korpuso klasė		IPX1B
Jranga atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus		
Jungčių konstrukcija atitinka IEC 61000-3-3 techninius reikalavimus		

F1145-17		
Vardinė įtampa		230V 3N ~ 50Hz
Paleidimo srovė	A _{rms}	84,5
Maks. darbinė srovė su 0 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	13(16)
Maks. darbinė srovė su 2 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	31(32)
Maks. darbinė srovė su 4 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	38(40)
Maks. darbinė srovė su 6 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	38(40)
Maks. darbinė srovė su 9 kW panardinamuoju šildytuvu, reikia pakartotinio prijungimo (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	49(50)
Papildoma galia	kW	2/4/6/9
Sūrymo siurblio galia	W	35 – 185
Terpės šildymo siurblio galia	W	10 – 87
Korpuso klasė		IPX1B
Jranga atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus		
Jungčių konstrukcija atitinka IEC 61000-3-3 techninius reikalavimus		

3X400V

F1145-6		
Vardinė įtampa		400V 3N ~ 50Hz
Paleidimo srovė	A _{rms}	13
Maks. darbinė srovė su 0 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	5,3(16)
Maks. darbinė srovė su 1 – 2 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	13(16)
Maks. darbinė srovė su 3–4 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	13(16)
Maks. darbinė srovė su 5–6 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	17(20)
Maks. darbinė srovė su 7– kW panardinamuoju šildytuvu, prijungtu iš gamyklos (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas).	A _{rms}	17(20)
Maks. darbinė srovė su 9 kW panardinamuoju šildytuvu, reikia pakartotinio prijungimo (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	20(20)
Papildoma galia	kW	1/2/3/4/5/6/7 (galima perjungti į 2/4/6/9)
Sūrymo siurblio galia	W	30 – 87
Terpės šildymo siurblio galia	W	7 – 67
Korpuso klasė		IPX1B
Jranga atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus		
Jungčių konstrukcija atitinka IEC 61000-3-3 techninius reikalavimus		

F1145-8		
Vardinė įtampa		400V 3N ~ 50Hz
Paleidimo srovė	A _{rms}	16
Maks. darbinė srovė su 0 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	6,4(16)
Maks. darbinė srovė su 1 – 2 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	14(16)
Maks. darbinė srovė su 3–4 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	14(16)
Maks. darbinė srovė su 5–6 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	18(20)
Maks. darbinė srovė su 7– kW panardinamuoju šildytuvu, prijungtu iš gamyklos (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas).	A _{rms}	18(20)
Maks. darbinė srovė su 9 kW panardinamuoju šildytuvu, reikia pakartotinio prijungimo (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	21(25)
Papildoma galia	kW	1/2/3/4/5/6/7 (galima perjungti į 2/4/6/9)
Sūrymo siurblio galia	W	30 – 87
Terpės šildymo siurblio galia	W	7 – 67
Korpuso klasė		IPX1B
Jranga atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus		
Jungčių konstrukcija atitinka IEC 61000-3-3 techninius reikalavimus		

F1145-10		
Vardinė įtampa		400V 3N ~ 50Hz
Paleidimo srovė	A _{rms}	21
Maks. darbinė srovė su 0 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	8,3(16)
Maks. darbinė srovė su 1 – 2 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	15(16)
Maks. darbinė srovė su 3–4 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	15(16)
Maks. darbinė srovė su 5–6 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	19(20)
Maks. darbinė srovė su 7– kW panardinamuoju šildytuvu, prijungtu iš gamyklos (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas).	A _{rms}	19(20)
Maks. darbinė srovė su 9 kW panardinamuoju šildytuvu, reikia pakartotinio prijungimo (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	22(25)
Papildoma galia	kW	1/2/3/4/5/6/7 (galima perjungti į 2/4/6/9)
Sūrymo siurblio galia	W	35 – 185
Terpės šildymo siurblio galia	W	7 – 67
Korpuso klasė		IPX1B
Jranga atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus		
Jungčių konstrukcija atitinka IEC 61000-3-3 techninius reikalavimus		

F1145-12		
Vardinė įtampa		400V 3N ~ 50Hz
Paleidimo srovė	A _{rms}	29
Maks. darbinė srovė su 0 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	9(16)
Maks. darbinė srovė su 1 – 2 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	18(20)
Maks. darbinė srovė su 3–4 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	18(20)
Maks. darbinė srovė su 5–6 kW panardinamuoju šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	18(20)
Maks. darbinė srovė su 7– kW panardinamuoju šildytuvu, prijungtu iš gamyklos (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas).	A _{rms}	23(25)
Maks. darbinė srovė su 9 kW panardinamuoju šildytuvu, reikia pakartotinio prijungimo (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	24(25)
Papildoma galia	kW	1/2/3/4/5/6/7 (galima perjungti į 2/4/6/9)
Sūrymo siurblio galia	W	35 – 185
Terpės šildymo siurblio galia	W	7 – 67
Korpuso klasė		IPX1B
Jranga atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus		
Jungčių konstrukcija atitinka IEC 61000-3-3 techninius reikalavimus		

F1145-15		
Vardinė įtampa		400V 3N ~ 50Hz
Paleidimo srovė	A _{rms}	43
Maks. darbinė srovė su 0 kW panardinamuojų šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	11(16)
Maks. darbinė srovė su 1 – 2 kW panardinamuojų šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	20(20)
Maks. darbinė srovė su 3–4 kW panardinamuojų šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	20(20)
Maks. darbinė srovė su 5–6 kW panardinamuojų šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	20(20)
Maks. darbinė srovė su 7– kW panardinamuojų šildytuvu, prijungtu iš gamyklos (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas).	A _{rms}	24(25)
Maks. darbinė srovė su 9 kW panardinamuojų šildytuvu, reikia pakartotinio prijungimo (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	26(30)
Papildoma galia	kW	1/2/3/4/5/6/7 (galima perjungti į 2/4/6/9)
Sūrymo siurblio galia	W	35 – 185
Terpės šildymo siurblio galia	W	10 – 87
Korpuso klasė		IPX1B
Jranga atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus		
Jungčių konstrukcija atitinka IEC 61000-3-3 techninius reikalavimus		

F1145-17		
Vardinė įtampa		400V 3N ~ 50Hz
Paleidimo srovė	A _{rms}	52
Maks. darbinė srovė su 0 kW panardinamuojų šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	13(16)
Maks. darbinė srovė su 1 – 2 kW panardinamuojų šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	22(25)
Maks. darbinė srovė su 3–4 kW panardinamuojų šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	22(25)
Maks. darbinė srovė su 5–6 kW panardinamuojų šildytuvu (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	22(25)
Maks. darbinė srovė su 7– kW panardinamuojų šildytuvu, prijungtu iš gamyklos (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas).	A _{rms}	26(30)
Maks. darbinė srovė su 9 kW panardinamuojų šildytuvu, reikia pakartotinio prijungimo (rekomenduojamas vardinis saugiklio stiprumas)	A _{rms}	28(30)
Papildoma galia	kW	1/2/3/4/5/6/7 (galima perjungti į 2/4/6/9)
Sūrymo siurblio galia	W	35 – 185
Terpės šildymo siurblio galia	W	10 – 87
Korpuso klasė		IPX1B
Jranga atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus		
Jungčių konstrukcija atitinka IEC 61000-3-3 techninius reikalavimus		

Techniniai duomenys

3X230 V

Modelis		F1145-15	F1145-17
<i>Atiduodamosios galios duomenys pagal EN 14511</i>			
0/35 vardinė			
Šildymo pajégumas (P_H)	kW	15,33	16,78
Tiekama galia (P_E)	kW	3,47	3,90
COP		4,42	4,30
0/45 vardinė			
Šildymo pajégumas (P_H)	kW	14,92	16,17
Tiekama galia (P_E)	kW	4,11	4,52
COP		3,63	3,58
<i>SCOP pagal EN 14825</i>			
Vardinė šiluminė galia ($P_{designh}$)	kW	18 / 18	20 / 20
SCOP šaltas klimatas, 35 °C / 55 °C		4,7 / 3,7	4,5 / 3,7
SCOP vidutinis klimatas, 35 °C / 55 °C		4,6 / 3,7	4,4 / 3,6
<i>Energijos duomenys, vidutinis klimatas</i>			
Gaminio patalpų šildymo energijos sąnaudų klasė 35 °C / 55 °C ¹		A+++ / A++	A++ / A++
Sistemos patalpų šildymo energijos sąnaudų klasė 35 °C / 55 °C ²		A+++ / A++	A++ / A++
Karšto vandens ruošimo / deklaruojamo čiaupo profilio energijos sąnaudų klasė ³		A / XXL (VPB500)	A / XXL (VPB500)
<i>Triukšmas</i>			
Garso galios lygis (L_{WA}) _{EN 12102} esant 0/35	dB(A)	42	42
Garso slėgio lygis (L_{Pa}) reikšmės apskaičiuotos pagal EN ISO 11203 esant 0/35 ir 1 m diapazonu	dB(A)	27	27
<i>Šaltnešio grandinė</i>			
Šaltnešio tipas		R407C	
GWP Šaltnešis		1 774	
Pildymo kiekis	kg	2,0	2,0
CO ₂ ekviv.	tona	3,55	3,55
Slėgio jungiklio išjungimo reikšmė HP / LP	MPa	2,9 (29 bar) / 0,15 (1,5 bar)	
<i>Mišinio linija</i>			
Min. / maks. mišinio sistemos slėgis	MPa	0,05 (0,5 bar) / 0,3 (3 bar)	
Min. srautas	l/s	0,62	0,67
Vardinis srautas	l/s	0,75	0,82
Maks. išorinis galimas slėgis esant vard. srautui	kPa	58	48
Min. / maks. jeinamojo mišinio temp.	°C		žr. schemą
Min. išeinamojo sūrymo temp.	°C		-12
<i>Šildymo terpés kontūras</i>			
Min. / maks. šildymo terpés sistemos slėgis	MPa	0,05 (0,5 bar) / 0,4 (4 bar)	
Min. srautas	l/s	0,25	0,27
Vardinis srautas	l/s	0,36	0,40
Maks. išorinis galimas slėgis esant vard. srautui	kPa	60	55
Min. / maks. HM temp.	°C		žr. schemą
<i>Vamzdžių jungtys</i>			
Sūrymo vamzdžio išor. skers. CU vamzdis	mm	28	35
Šildymo terpés vamzdžio išorinis skersm. CU vamzdžiai	mm	28	28
Karšto vandens šildytuvo jungties išorinis skersm.	mm	28	28
<i>Matmenys ir svoris</i>			
Plotis x gylis x aukštis	mm	600 x 620 x 1 500	
Lubų aukštis ⁴	mm		1 670
Viso šilumos siurblio svoris	kg	200	205
Tik kompresoriaus modulio svoris	kg	134	136
Medžiagos pagal Direktyvos (EG) Nr. 1907/2006 33 straipsnį (Reach)			Švinas žalvariniuose komponentuose
Dalies numeris, 3x230 V		065 140	065 459

1 Gaminio energijos sąnaudų klasės patalpų šildymo skalė: A+++ iki D.

2 Sistemos energijos sąnaudų klasės patalpų šildymo skalė: A+++ iki G. Sistemos energijos vartojimo efektyvumas nustatytas atsižvelgiant į gaminio temperatūros reguliatorių.

3 Karšto vandens energijos sąnaudų klasės skalė: A+ iki F.

4 Aukštis be kojų yra maždaug 1 650 mm.

3X400 V

Modelis		F1145-6	F1145-8	F1145-10	F1145-12	F1145-15	F1145-17
<i>Atiduodamosios galios duomenys pagal EN 14511</i>							
<i>0/35 vardinė</i>							
Šildymo pajégumas (P_H)	kW	5,69	7,93	10,09	11,48	15,37	16,89
Tiekama galia (P_E)	kW	1,27	1,70	2,19	2,51	3,48	3,93
COP		4,47	4,67	4,60	4,57	4,42	4,3
<i>0/45 vardinė</i>							
Šildymo pajégumas (P_H)	kW	5,33	7,50	9,55	10,99	14,86	16,10
Tiekama galia (P_E)	kW	1,52	2,03	2,63	3,02	4,09	4,49
COP		3,51	3,69	3,63	3,64	3,63	3,59
<i>SCOP pagal EN 14825</i>							
Vardinė šiluminė galia ($P_{designh}$)	kW	7 / 7	10 / 9	13 / 12	14 / 14	18 / 18	20 / 20
SCOP šaltas klimatas, 35 °C / 55 °C		4,8 / 3,8	5,0 / 4,0	4,9 / 3,9	4,9 / 3,8	4,7 / 3,7	4,5 / 3,7
SCOP vidutinis klimatas, 35 °C / 55 °C		4,7 / 3,7	4,9 / 3,9	4,8 / 3,8	4,8 / 3,7	4,6 / 3,7	4,4 / 3,6
<i>Energijos duomenys, vidutinis klimatas</i>							
Gaminio patalpu šildymo energijos sąnaudų klasė 35 °C / 55 °C ¹		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Sistemos patalpu šildymo energijos sąnaudų klasė 35 °C / 55 °C ²		A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Karšto vandens ruošimo / deklaruojamo čiaupo profilio energijos sąnaudų klasė ³		A / XXL (VPB300)	A / XXL (VPB300)	A / XXL (VPB300)	A / XXL (VPB300)	A / XXL (VPB500)	A / XXL (VPB500)
<i>Triukšmas</i>							
Garso galios lygis (L_{WA}) _{EN 12102} esant 0/35	dB(A)	41	38	42	43	42	42
Garso slėgio lygis (L_P) reikšmės apskaičiuotos pagal EN ISO 11203 esant 0/35 ir 1 m diapazonu	dB(A)	26	23	27	28	27	27
<i>Šaltnešio grandinė</i>							
Šaltnešio tipas					R407C		
GWP Šaltnešis					1 774		
Pildymo kiekis	kg	1,5	1,8	1,9	2,0	2,0	2,0
CO ₂ ekviv.	tona	2,66	3,19	3,37	3,55	3,55	3,55
Slėgio jungiklio išjungimo reikšmė HP / LP	MPa			2,9 (29 bar) / 0,15 (1,5 bar)			
<i>Mišinio linija</i>							
Min. / maks. mišinio sistemos slėgis	MPa			0,05 (0,5 bar) / 0,45 (4,5 bar)			
Min. srautas	l/s	0,25	0,33	0,40	0,47	0,62	0,67
Vardinis srautas	l/s	0,30	0,42	0,51	0,65	0,75	0,82
Maks. išorinis galimas slėgis esant vard. srautui	kPa	58	48	85	69	58	48
Min. / maks. jeinamojo mišinio temp.	°C			žr. schemą			
Min. išeinamojo sūrymo temp.	°C			-12			
<i>Šildymo terpés kontūras</i>							
Min. / maks. šildymo terpés sistemos slėgis	MPa			0,05 (0,5 bar) / 0,45 (4,5 bar)			
Min. srautas	l/s	0,10	0,13	0,16	0,19	0,25	0,27
Vardinis srautas	l/s	0,13	0,18	0,22	0,27	0,36	0,40
Maks. išorinis galimas slėgis esant vard. srautui	kPa	67	64	64	58	60	55
Min. / maks. HM temp.	°C			žr. schemą			
<i>Vamzdžių jungtys</i>							
Sūrymo vamzdžio išor. skers. CU vamzdis	mm	28	28	28	28	28	35
Šildymo terpés vamzdžio išorinis skersm. CU vamzdžiai	mm	22	22	22	28	28	28
Karšto vandens šildytuvo jungties išorinis skersm.	mm	22	22	22	28	28	28
<i>Matmenys ir svoris</i>							
Plotis x gylis x aukštis	mm			600 x 620 x 1 500			
Lubų aukštis ⁴	mm			1 670			
Viso šilumos siurblio svoris	kg	160	170	175	190	200	205
Tik kompresoriaus modulio svoris	kg	100	105	111	126	134	136

Modelis		F1145-6	F1145-8	F1145-10	F1145-12	F1145-15	F1145-17
Medžiagos pagal Direktyvos (EG) Nr. 1907/2006 33 straipsnį (Reach)		Švino žalvariniuose komponentuose					
Dalies Nr., 3x400 V, su energijos skaitikliu		065 554	065 555	065 556	065 117	065 118	065 119
Dalies numeris, 3x400 V		065 548	065 549	065 550	065 097	065 098	065 099

1 Gaminio energijos sąnaudų klasės patalpų šildymo skalė: A+++ iki D.

2 Sistemos energijos sąnaudų klasės patalpų šildymo skalė: A+++ iki G. Sistemos energijos vartojimo efektyvumas nustatytas atsižvelgiant į gaminio temperatūros reguliatorių.

3 Karšto vandens energijos sąnaudų klasės skalė: A+ iki F.

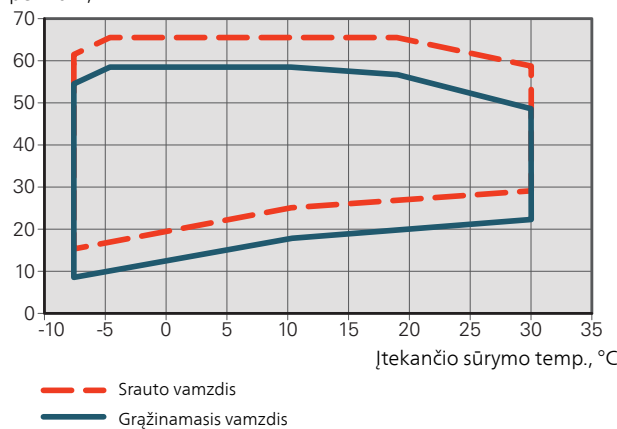
4 Aukštis be kojų yra maždaug 1 650 mm.

ŠILUMOS SIURBLIO DARBINIS INTERVALAS, KITI KOMPRESORIUI VEIKIANT

Kompresoriaus tiekiamo srauto temperatūra gali siekti 65 °C, kai įtekančio sūrymo temperatūra yra 0 °C.

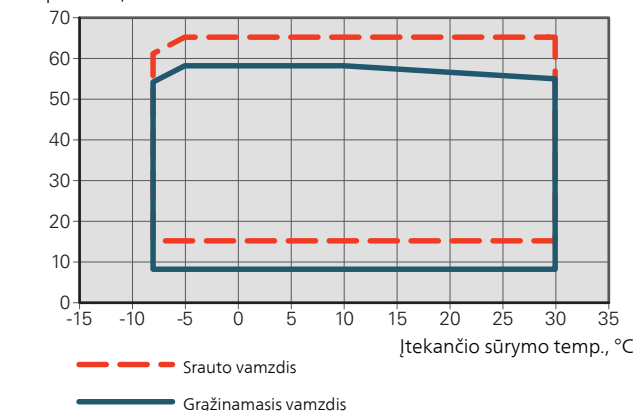
6 - 10 kW 3x400V

Temperatūra, °C



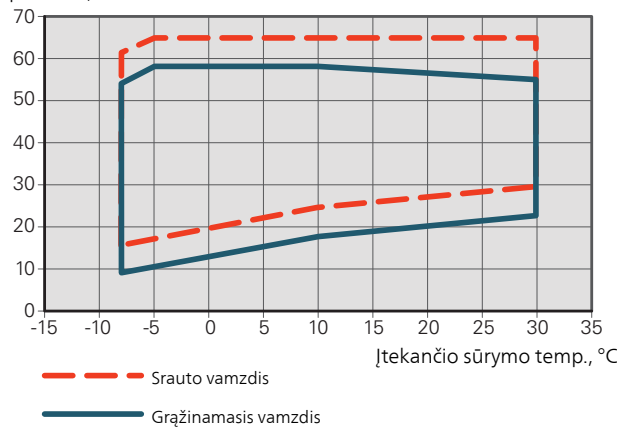
Kiti

Temperatūra, °C



12 kW 3x400V

Temperatūra, °C



Energijos sąnaudų ženklinimas

INFORMACINIS LAPAS

Tiekėjas		NIBE AB	
Modelis		F1145-15 3x230V	F1145-17 3x230V
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB500	VPB500
Pasirenkama temperatūra	°C	35 / 55	35 / 55
Deklaruojamas čiaupo profilius karštam vandeniu ruošti		XXL	XXL
Patalpų šildymo našumo klasė, vidutinis klimatas		A+++ / A++	A++ / A++
Karšto vandens ruošimo našumo klasė, vidutinis klimatas		A	A
Vardinė šildymo galia ($P_{designh}$), vidutinis klimatas	kW	18	20
Metinės energijos sąnaudos patalpoms šildyti, vidutinis klimatas	kWh	8 134 / 10 194	9 474 / 11 407
Metinės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti, vidutinis klimatas	kWh	2 283	2 235
Sezoninis vidutinis patalpų šildymo našumas, vidutinis klimatas	%	175 / 138	166 / 137
Vandens šildymo sistemos energinis našumas, vidutinis klimatas	%	94	96
Garso galios lygis L_{WA} patalpoje	dB	43	43
Vardinė šildymo galia ($P_{designh}$), šaltas klimatas	kW	18	20
Vardinė šildymo galia ($P_{designh}$), karštasis klimatas	kW	18	20
Metinės energijos sąnaudos patalpoms šildyti, šaltas klimatas	kWh	9 454 / 11 893	11 047 / 13 300
Metinės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti, šaltas klimatas	kWh	2 283	2 235
Metinės energijos sąnaudos patalpoms šildyti, karštasis klimatas	kWh	5 333 / 6 636	6 224 / 7 404
Metinės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti, karštasis klimatas	kWh	2 283	2 235
Sezoninis vidutinis patalpų šildymo našumas, šaltas klimatas	%	180 / 141	171 / 140
Vandens šildymo sistemos energinis našumas, šaltas klimatas	%	94	96
Sezoninis vidutinis patalpų šildymo našumas, karštasis klimatas	%	172 / 137	164 / 136
Vandens šildymo sistemos energinis našumas, šiltas klimatas	%	94	96
Garso galios lygis L_{WA} lauke	dB	-	-

Tiekėjas		NIBE AB					
Modelis		F1145-6 3x400V	F1145-8 3x400V	F1145-10 3x400V	F1145-12 3x400V	F1145-15 3x400V	F1145-17 3x400V
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB300	VPB300	VPB300	VPB300	VPB500	VPB500
Pasirenkama temperatūra	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Deklaruojamas čiaupo profilius karštam vandeniu ruošti		XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Patalpų šildymo našumo klasė, vidutinis klimatas		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Karšto vandens ruošimo našumo klasė, vidutinis klimatas		A	A	A	A	A	A
Vardinė šildymo galia (P _{designh}), vidutinis klimatas	kW	7 / 7	10 / 9	13 / 12	14	18	20
Metinės energijos sąnaudos patalpoms šildyti, vidutinis klimatas	kWh	3 151 / 3 640	4 245 / 4 907	5 466 / 6 347	6 042 / 7 785	8 134 / 10 194	9 474 / 11 407
Metinės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti, vidutinis klimatas	kWh	2 025	1 995	1 945	2 121	2 283	2 235
Sezoninis vidutinis patalpų šildymo našumas, vidutinis klimatas	%	178 / 140	187 / 147	184 / 144	183 / 141	175 / 138	166 / 137
Vandens šildymo sistemos energinis našumas, vidutinis klimatas	%	106	108	111	102	94	96
Gарso galios L _{WA} паталпоje	dB	42	42	42	45	43	43
Vardinė šildymo galia (P _{designh}), šaltas klimatas	kW	7 / 7	10 / 9	13 / 12	14	18	20
Vardinė šildymo galia (P _{designh}), karštas klimatas	kW	7 / 7	10 / 9	13 / 12	14	18	20
Metinės energijos sąnaudos patalpoms šildyti, šaltas klimatas	kWh	3 577 / 4 201	4 904 / 5 599	6 351 / 7 269	6 993 / 9 049	9 454 / 11 893	11 047 / 13 300
Metinės energijos sąnaudos saudos karštam vandeniu ruošti, šaltas klimatas	kWh	2 025	1 995	1 945	2 121	2 283	2 235
Metinės energijos sąnaudos patalpoms šildyti, karštas klimatas	kWh	2 080 / 2 447	2 842 / 3 255	3 655 / 4 236	3 949 / 5 120	5 333 / 6 636	6 224 / 7 404
Metinės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti, karštas klimatas	kWh	2 025	1 995	1 945	2 121	2 283	2 235
Sezoninis vidutinis patalpų šildymo našumas, šaltas klimatas	%	185 / 145	193 / 152	189 / 149	189 / 145	180 / 141	171 / 140
Vandens šildymo sistemos energinis našumas, šaltas klimatas	%	106	108	111	102	94	96
Sezoninis vidutinis patalpų šildymo našumas, karštas klimatas	%	177 / 138	186 / 146	182 / 143	181 / 138	172 / 137	164 / 136
Vandens šildymo sistemos energinis našumas, šiltas klimatas	%	106	108	111	102	94	96
Gарсо галюс L _{WA} lauke	dB	-	-	-	-	-	-

ANT PAKUOTĖS PATEIKTI ENERGINIO NAŠUMO DUOMENYS

Modelis		F1145-15 3x230V			F1145-17 3x230V		
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB500			VPB500		
Pasirenkama temperatūra	°C	35 / 55			35 / 55		
Valdiklis, klasė					VII		
Valdiklis, našumo didinimas	%				3,5		
Ant pakuotės nurodytas sezoniško patalpų šildymo sistemos energinis našumas, vidutinis klimatas	%		178 / 141			170 / 140	
Ant pakuotės nurodyta sezoniško patalpų šildymo sistemos energinio našumo klasė, vidutinis klimatas			A+++ / A++			A++	
Ant pakuotės nurodytas sezoniško patalpų šildymo sistemos energinis našumas, šaltas klimatas	%		183 / 145			174 / 144	
Ant pakuotės nurodytas sezoniško patalpų šildymo sistemos energinis našumas, šiltas klimatas	%		176 / 140			167 / 140	

Modelis		F1145-6 3x400V	F1145-8 3x400V	F1145-10 3x400V	F1145-12 3x400V	F1145-15 3x400V	F1145-17 3x400V
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB300	VPB300	VPB300	VPB300	VPB500	VPB500
Pasirenkama temperatūra	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Valdiklis, klasė					VII		
Valdiklis, našumo didinimas	%				3,5		
Ant pakuotės nurodytas sezoniško patalpų šildymo sistemos energinis našumas, vidutinis klimatas	%	182 / 143	190 / 150	188 / 148	187 / 144	178 / 141	170 / 140
Ant pakuotės nurodyta sezoniško patalpų šildymo sistemos energinio našumo klasė, vidutinis klimatas		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Ant pakuotės nurodytas sezoniško patalpų šildymo sistemos energinis našumas, šaltas klimatas	%	188 / 148	197 / 156	193 / 153	193 / 148	183 / 145	174 / 144
Ant pakuotės nurodytas sezoniško patalpų šildymo sistemos energinis našumas, šiltas klimatas	%	181 / 142	189 / 150	186 / 147	185 / 142	176 / 140	167 / 140

Nurodant sistemos našumą, atsižvelgta ir į valdiklį. Jei prie sistemos pridedamas papildomas katilas arba šildymo naudojant saulės energija sistema, bendrai ji sistemos našumą reikia perskaiciuoti.

TECHNINIAI DOKUMENTAI

Modelis	F1145-15 3x230V						
Karšto vandens šildytuvo modelis	VPB500						
Šilumos siurblio tipas	<input type="checkbox"/> Oras–vanduo <input type="checkbox"/> Išleidžiamas oras–vanduo <input checked="" type="checkbox"/> Mišinys–vanduo <input type="checkbox"/> Vanduo–vanduo						
Zemos temperatūros šilumos siurblys	<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Integruotas panardinamas šildytuvas, skirtas papildomai pašildyti	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne						
Kombiniuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne						
Klimatas	<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinis <input type="checkbox"/> Šaltas <input type="checkbox"/> Šiltas						
Pasirenkama temperatūra	<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinė (55 °C) <input type="checkbox"/> Žema (35 °C)						
Taikomi standartai	EN-14825 & EN-16147						
Vardinė šiluminė galia	Prated	18,0	kW	Sezoninio patalpų šildymo sistemos energinis našumas	η_s	138	%
Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumas esant dalinei apkrovai į lauko temperatūrai T_j	Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumo koeficientas esant dalinei apkrovai į lauko temperatūrai T_j						
$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	Pdh	14,6	kW	$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	COPd	3,16	-
$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	Pdh	14,8	kW	$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	COPd	3,72	-
$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	Pdh	15,1	kW	$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	COPd	4,01	-
$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	COPd	4,27	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	14,6	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,27	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	14,6	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,96	-
$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	COPd		-
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T_{biv}	-5,1	°C	Min. lauko oro temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklo intervalo našumas	Pcyc		kW	Ciklo intervalo efektyvumas	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas	Cdh	0,99	-	Aukščiausia tiekimo temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Energijos sąnaudos dirbant kitais režimais, o ne aktyviu režimu</i>				<i>Papildoma šiluma</i>			
Atjungtinis režimas	P_{OFF}	0,002	kW	Vardinė šiluminė galia	Psup	3,4	kW
Išjungto termostato režimas	P_{TO}	0,022	kW				
Budėjimo režimas	P_{SB}	0,007	kW	Sunaudotos energijos tipas	Elektros		
Karterio šildytuvo režimas	P_{CK}	0,035	kW				
<i>Kiti elementai</i>							
Galius valdymas	Pastovus			Vardinis oro srautas (oras–vanduo)			m^3/h
Garso galius lygis, patalpose / lauke	L_{WA}	43 / -	dB	Vardinis šildymo terpės srautas		1,57	m^3/h
Metinės energijos sąnaudos	Q_{HE}	10 194	kWh	Mišinio srautas naudojant šilumos siurblius „mišinys–vanduo“ arba „vanduo–vanduo“		2,89	m^3/h
<i>Naudojant kombiniuotajį šildytuvą su šilumos siurbliu</i>							
Deklaruojamas čiaupo profilio karštam vandeniu i ruošti	XXL			Vandens šildymo sistemos energinis našumas	η_{wh}	94	%
Dienos energijos sąnaudos	Q_{elec}	10,39	kWh	Dienos kuro sąnaudos	Q_{fuel}		kWh
Metinės energijos sąnaudos	AEC	2 283	kWh	Metinės kuro sąnaudos	AFC		GJ
Kontaktinė informacija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modelis		F1145-17 3x230V					
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB500					
Silumos siurblio tipas	<input type="checkbox"/> Oras–vanduo <input type="checkbox"/> Išleidžiamas oras–vanduo <input checked="" type="checkbox"/> Mišinys–vanduo <input type="checkbox"/> Vanduo–vanduo						
Zemos temperatūros silumos siurblys	<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Integruotas panardinamasis šildytuvas, skirtas papildomai pašildyti	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne						
Kombinuotasis šildytuvas su silumos siurbliu	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne						
Klimatas	<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinis <input type="checkbox"/> Šaltas <input type="checkbox"/> Šiltas						
Pasirenkama temperatūra	<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinė (55 °C) <input type="checkbox"/> Žema (35 °C)						
Taikomi standartai	EN-14825 & EN-16147						
Vardinė šiluminė galia	Prated	20,0	kW	Sezoninio patalpų šildymo sistemos energinis našumas	η_s	137	%
Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumas esant dalinei apkrovai ir lauko temperatūrai T_j	Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumo koeficientas esant dalinei apkrovai ir lauko temperatūrai T_j						
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	16,0	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,25	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	16,2	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,70	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	16,6	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,95	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	16,9	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	4,16	-
$T_j = biv$	Pdh	16,1	kW	$T_j = biv$	COPd	3,35	-
$T_j = TOL$	Pdh	16,0	kW	$T_j = TOL$	COPd	3,08	-
$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (jei $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (jei $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	COPd		-
Perejimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T_{biv}	-4,8	°C	Min. lauko oro temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklo intervalo našumas	Pcyc		kW	Ciklo intervalo efektyvumas	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas	Cdh	0,99	-	Aukščiausia tiekimo temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Energijos sąnaudos dirbant kitais režimais, o ne aktyviu režimu</i>				<i>Papildoma šiluma</i>			
Atjungtinis režimas	P _{OFF}	0,002	kW	Vardinė šiluminė galia	Psup	4,0	kW
Išjungto termostato režimas	P _{TO}	0,025	kW				
Budėjimo režimas	P _{SB}	0,007	kW	Sunaudotos energijos tipas	Elektros		
Karterio šildytuvo režimas	P _{CK}	0,035	kW				
<i>Kiti elementai</i>							
Galios valdymas	Pastovus		Vardinis oro srautas (oras–vanduo)				m ³ /h
Garsio galicos lygis, patalpose / lauke	L _{WA}	43 / -	dB	Vardinis šildymo terpės srautas		1,72	m ³ /h
Metinės energijos sąnaudos	Q _{HE}	11 407	kWh	Mišinio srautas naudojant silumos siurblius „mišinys–vanduo“ arba „vanduo–vanduo“		3,23	m ³ /h
<i>Naudojant kombinuotajį šildytuvą su silumos siurbliu</i>							
Deklaruojamas čiaupo profilio karštam vandeniu i ruošti	XXL		Vandens šildymo sistemos energinis našumas	η_{wh}	96	%	
Dienos energijos sąnaudos	Q _{elec}	10,18	kWh	Dienos kuro sąnaudos	Q _{fuel}		kWh
Metinės energijos sąnaudos	AEC	2 235	kWh	Metinės kuro sąnaudos	AFC		GJ
Kontaktinė informacija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modelis		F1145-6 3x400V					
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB300					
Šilumos siurblio tipas		<input type="checkbox"/> Oras–vanduo <input type="checkbox"/> Išleidžiamas oras–vanduo <input checked="" type="checkbox"/> Mišinys–vanduo <input type="checkbox"/> Vanduo–vanduo					
Zemos temperatūros šilumos siurblys		<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne					
Integruotas panardinamasis šildytuvas, skirtas papildomai pašildyti		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne					
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne					
Klimatas		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinis <input type="checkbox"/> Šaltas <input type="checkbox"/> Šiltas					
Pasirenkama temperatūra		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinė (55 °C) <input type="checkbox"/> Žema (35 °C)					
Taikomi standartai		EN-14825, EN-16147 & EN12102					
Vardinė šiluminė galia	Prated	6,5	kW	Sezoninio patalpų šildymo sistemos energinis našumas	η_s	140	%
Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumas esant dalinei apkrovai ir lauko temperatūrai T_j							
$T_j = -7$ °C	Pdh	5,3	kW	$T_j = -7$ °C	COPd	3,16	-
$T_j = +2$ °C	Pdh	5,5	kW	$T_j = +2$ °C	COPd	3,75	-
$T_j = +7$ °C	Pdh	5,6	kW	$T_j = +7$ °C	COPd	4,12	-
$T_j = +12$ °C	Pdh	5,8	kW	$T_j = +12$ °C	COPd	4,53	-
$T_j = biv$	Pdh	5,4	kW	$T_j = biv$	COPd	3,32	-
$T_j = TOL$	Pdh	5,2	kW	$T_j = TOL$	COPd	2,93	-
$T_j = -15$ °C (jei $TOL < -20$ °C)	Pdh		kW	$T_j = -15$ °C (jei $TOL < -20$ °C)	COPd		-
Perejimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T_{biv}	-5	°C	Min. lauko oro temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklo intervalo našumas	Pcyc		kW	Ciklo intervalo efektyvumas	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas	Cdh	1,00	-	Aukščiausia tiekimo temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Energijos sąnaudos dirbant kitais režimais, o ne aktyviu režimu</i>				<i>Papildoma šiluma</i>			
Atjungtinis režimas	P_{OFF}	0,002	kW	Vardinė šiluminė galia	Psup	1,3	kW
Išjungto termostato režimas	P_{TO}	0	kW				
Budėjimo režimas	P_{SB}	0,007	kW	Sunaudotos energijos tipas	Elektros		
Karterio šildytuvo režimas	P_{CK}	0,014	kW				
<i>Kiti elementai</i>							
Galios valdymas	Pastovus		Vardinis oro srautas (oras–vanduo)				m^3/h
Garsio galicos lygis, patalpose / lauke	L_{WA}	42 / -	dB	Vardinis šildymo terpės srautas		0,56	m^3/h
Metinės energijos sąnaudos	Q_{HE}	3 640	kWh	Mišinio srautas naudojant šilumos siurblius „mišinys–vanduo“ arba „vanduo–vanduo“		0,99	m^3/h
<i>Naudojant kombinuotajį šildytuvą su šilumos siurbliu</i>							
Deklaruojamas čiaupo profilio karštam vandeniu i ruošti	XXL		Vandens šildymo sistemos energinis našumas	η_{wh}	106	%	
Dienos energijos sąnaudos	Q_{elec}	9,22	kWh	Dienos kuro sąnaudos	Q_{fuel}		kWh
Metinės energijos sąnaudos	AEC	2 025	kWh	Metinės kuro sąnaudos	AFC		GJ
Kontaktinė informacija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modelis		F1145-8 3x400V					
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB300					
Šilumos siurblio tipas		<input type="checkbox"/> Oras–vanduo <input type="checkbox"/> Išleidžiamas oras–vanduo <input checked="" type="checkbox"/> Mišinys–vanduo <input type="checkbox"/> Vanduo–vanduo					
Zemos temperatūros šilumos siurblys		<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne					
Integruotas panardinamasis šildytuvas, skirtas papildomai pašildyti		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne					
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne					
Klimatas		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinis <input type="checkbox"/> Šaltas <input type="checkbox"/> Šiltas					
Pasirenkama temperatūra		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinė (55 °C) <input type="checkbox"/> Žema (35 °C)					
Taikomi standartai		EN-14825, EN-16147 & EN12102					
Vardinė šiluminė galia	Prated	9,20	kW	Sezoninio patalpų šildymo sistemos energinis našumas	η_s	147	%
Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumas esant dalinei apkrovai ir lauko temperatūrai T_j							
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	7,4	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,31	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	7,7	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,93	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	7,9	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	4,30	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	8,0	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	4,73	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	7,5	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,49	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	7,2	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,09	-
$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	COPd		-
Perejimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T_{biv}	-5	°C	Min. lauko oro temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklo intervalo našumas	Pcyc		kW	Ciklo intervalo efektyvumas	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas	Cdh	1,00	-	Aukščiausia tiekimo temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Energijos sąnaudos dirbant kitais režimais, o ne aktyviu režimu</i>				<i>Papildoma šiluma</i>			
Atjungtinis režimas	P_{OFF}	0,002	kW	Vardinė šiluminė galia	Psup	2,0	kW
Išjungto termostato režimas	P_{TO}	0	kW				
Budėjimo režimas	P_{SB}	0,007	kW	Sunaudotos energijos tipas	Elektros		
Karterio šildytuvo režimas	P_{CK}	0,014	kW				
<i>Kiti elementai</i>							
Galios valdymas	Pastovus		Vardinis oro srautas (oras–vanduo)				m^3/h
Garsio galicos lygis, patalpose / lauke	L_{WA}	42 / -	dB	Vardinis šildymo terpės srautas		0,79	m^3/h
Metinės energijos sąnaudos	Q_{HE}	4 907	kWh	Mišinio srautas naudojant šilumos siurblius „mišinys–vanduo“ arba „vanduo–vanduo“		1,43	m^3/h
<i>Naudojant kombinuotajį šildytuvą su šilumos siurbliu</i>							
Deklaruojamas čiaupo profilio karštam vandeniu i ruošti	XXL		Vandens šildymo sistemos energinis našumas	η_{wh}	108	%	
Dienos energijos sąnaudos	Q_{elec}	9,09	kWh	Dienos kuro sąnaudos	Q_{fuel}		kWh
Metinės energijos sąnaudos	AEC	1 995	kWh	Metinės kuro sąnaudos	AFC		GJ
Kontaktinė informacija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modelis		F1145-10 3x400V					
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB300					
Šilumos siurblio tipas		<input type="checkbox"/> Oras–vanduo <input type="checkbox"/> Išleidžiamas oras–vanduo <input checked="" type="checkbox"/> Mišinys–vanduo <input type="checkbox"/> Vanduo–vanduo					
Zemos temperatūros šilumos siurblys		<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne					
Integruotas panardinamasis šildytuvas, skirtas papildomai pašildyti		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne					
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne					
Klimatas		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinis <input type="checkbox"/> Šaltas <input type="checkbox"/> Šiltas					
Pasirenkama temperatūra		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinė (55 °C) <input type="checkbox"/> Žema (35 °C)					
Taikomi standartai		EN-14825, EN-16147 & EN12102					
Vardinė šiluminė galia	Prated	11,70	kW	Sezoninio patalpų šildymo sistemos energinis našumas	η_s	144	%
Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumas esant dalinei apkrovai ir lauko temperatūrai T_j							
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	9,3	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,25	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	9,7	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,85	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	9,9	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	4,23	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	10,1	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	4,65	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	9,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,42	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	9,2	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,03	-
$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	COPd		-
Perejimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T_{biv}	-5	°C	Min. lauko oro temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklo intervalo našumas	Pcyc		kW	Ciklo intervalo efektyvumas	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas	Cdh	1,00	-	Aukščiausia tiekimo temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Energijos sąnaudos dirbant kitais režimais, o ne aktyviu režimu</i>				<i>Papildoma šiluma</i>			
Atjungtinis režimas	P_{OFF}	0,002	kW	Vardinė šiluminė galia	Psup	2,5	kW
Išjungto termostato režimas	P_{TO}	0	kW				
Budėjimo režimas	P_{SB}	0,007	kW	Sunaudotos energijos tipas	Elektros		
Karterio šildytuvo režimas	P_{CK}	0,014	kW				
<i>Kiti elementai</i>							
Galios valdymas	Pastovus		Vardinis oro srautas (oras–vanduo)				m^3/h
Garsio galicos lygis, patalpose / lauke	L_{WA}	42 / -	dB	Vardinis šildymo terpės srautas		1,01	m^3/h
Metinės energijos sąnaudos	Q_{HE}	6 347	kWh	Mišinio srautas naudojant šilumos siurblius „mišinys–vanduo“ arba „vanduo–vanduo“		1,80	m^3/h
<i>Naudojant kombinuotajį šildytuvą su šilumos siurbliu</i>							
Deklaruojamas čiaupo profilio karštam vandeniu i ruošti	XXL		Vandens šildymo sistemos energinis našumas	η_{wh}	111	%	
Dienos energijos sąnaudos	Q_{elec}	8,86	kWh	Dienos kuro sąnaudos	Q_{fuel}		kWh
Metinės energijos sąnaudos	AEC	1 945	kWh	Metinės kuro sąnaudos	AFC		GJ
Kontaktinė informacija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modelis		F1145-12 3x400V						
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB300						
Šilumos siurblio tipas		<input type="checkbox"/> Oras–vanduo <input type="checkbox"/> Išleidžiamas oras–vanduo <input checked="" type="checkbox"/> Mišinys–vanduo <input type="checkbox"/> Vanduo–vanduo						
Zemos temperatūros šilumos siurblys		<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Integruotas panardinamasis šildytuvas, skirtas papildomai pašildyti		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne						
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne						
Klimatas		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinis <input type="checkbox"/> Šaltas <input type="checkbox"/> Šiltas						
Pasirenkama temperatūra		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinė (55 °C) <input type="checkbox"/> Žema (35 °C)						
Taikomi standartai		EN-14825 & EN-16147						
Vardinė šiluminė galia	Prated	14,0	kW	Sezoninio patalpų šildymo sistemos energinis našumas	η_s	141	%	
Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumas esant dalinei apkrovai ir lauko temperatūrai T_j								
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	10,8	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,30	-	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	3,80	-	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	11,3	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,10	-	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	11,5	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	4,40	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	10,9	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,46	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	10,7	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,12	-	
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	COPd		-	
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra		T_{biv}	-4,2	°C	Min. lauko oro temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklo intervalo našumas		Pcyc		kW	Ciklo intervalo efektyvumas	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas		Cdh	0,99	-	Aukščiausia tiekimo temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Energijos sąnaudos dirbant kitais režimais, o ne aktyviu režimu</i>				Papildoma šiluma				
Atjungtinis režimas	P _{OFF}	0,002	kW	Vardinė šiluminė galia	Psup	3,3	kW	
Išjungto termostato režimas	P _{TO}	0,018	kW					
Budėjimo režimas	P _{SB}	0,007	kW	Sunaudotos energijos tipas	Elektros			
Karterio šildytuvo režimas	P _{CK}	0,030	kW					
<i>Kiti elementai</i>								
Galios valdymas	Pastovus			Vardinis oro srautas (oras–vanduo)			m ³ /h	
Garsio galicos lygis, patalpose / lauke	L _{WA}	45 / -	dB	Vardinis šildymo terpės srautas		1,15	m ³ /h	
Metinės energijos sąnaudos	Q _{HE}	7 785	kWh	Mišinio srautas naudojant šilumos siurblius „mišinys–vanduo“ arba „vanduo–vanduo“		2,18	m ³ /h	
<i>Naudojant kombinuotajį šildytuvą su šilumos siurbliu</i>								
Deklaruojamas čiaupo profilio karštam vandeniu i ruošti	XXL			Vandens šildymo sistemos energinis našumas	η_{wh}	102	%	
Dienos energijos sąnaudos	Q _{elec}	9,66	kWh	Dienos kuro sąnaudos	Q _{fuel}		kWh	
Metinės energijos sąnaudos	AEC	2 121	kWh	Metinės kuro sąnaudos	AFC		GJ	
Kontaktinė informacija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Modelis		F1145-15 3x400V					
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB500					
Šilumos siurblio tipas		<input type="checkbox"/> Oras–vanduo <input type="checkbox"/> Išleidžiamas oras–vanduo <input checked="" type="checkbox"/> Mišinys–vanduo <input type="checkbox"/> Vanduo–vanduo					
Zemos temperatūros šilumos siurblys		<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne					
Integruotas panardinamasis šildytuvas, skirtas papildomai pašildyti		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne					
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu		<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne					
Klimatas		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinis <input type="checkbox"/> Šaltas <input type="checkbox"/> Šiltas					
Pasirenkama temperatūra		<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinė (55 °C) <input type="checkbox"/> Žema (35 °C)					
Taikomi standartai		EN-14825 & EN-16147					
Vardinė šiluminė galia	Prated	18,0	kW	Sezoninio patalpų šildymo sistemos energinis našumas	η_s	138	%
Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumas esant dalinei apkrovai ir lauko temperatūrai T_j							
$T_j = -7$ °C	Pdh	14,6	kW	$T_j = -7$ °C	COPd	3,16	-
$T_j = +2$ °C	Pdh	14,8	kW	$T_j = +2$ °C	COPd	3,72	-
$T_j = +7$ °C	Pdh	15,1	kW	$T_j = +7$ °C	COPd	4,01	-
$T_j = +12$ °C	Pdh	15,4	kW	$T_j = +12$ °C	COPd	4,27	-
$T_j = biv$	Pdh	14,6	kW	$T_j = biv$	COPd	3,27	-
$T_j = TOL$	Pdh	14,6	kW	$T_j = TOL$	COPd	2,96	-
$T_j = -15$ °C (jei $TOL < -20$ °C)	Pdh		kW	$T_j = -15$ °C (jei $TOL < -20$ °C)	COPd		-
Perejimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T_{biv}	-5,1	°C	Min. lauko oro temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklo intervalo našumas	Pcyc		kW	Ciklo intervalo efektyvumas	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas	Cdh	0,99	-	Aukščiausia tiekimo temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Energijos sąnaudos dirbant kitais režimais, o ne aktyviu režimu</i>				<i>Papildoma šiluma</i>			
Atjungtinis režimas	P_{OFF}	0,002	kW	Vardinė šiluminė galia	Psup	3,4	kW
Išjungto termostato režimas	P_{TO}	0,022	kW				
Budėjimo režimas	P_{SB}	0,007	kW	Sunaudotos energijos tipas	Elektros		
Karterio šildytuvo režimas	P_{CK}	0,035	kW				
<i>Kiti elementai</i>							
Galios valdymas	Pastovus		Vardinis oro srautas (oras–vanduo)				m^3/h
Garsio galicos lygis, patalpose / lauke	L_{WA}	43 / -	dB	Vardinis šildymo terpės srautas		1,57	m^3/h
Metinės energijos sąnaudos	Q_{HE}	10 194	kWh	Mišinio srautas naudojant šilumos siurblius „mišinys–vanduo“ arba „vanduo–vanduo“		2,89	m^3/h
<i>Naudojant kombinuotajį šildytuvą su šilumos siurbliu</i>							
Deklaruojamas čiaupo profilio karštam vandeniu i ruošti	XXL		Vandens šildymo sistemos energinis našumas	η_{wh}	94	%	
Dienos energijos sąnaudos	Q_{elec}	10,39	kWh	Dienos kuro sąnaudos	Q_{fuel}		kWh
Metinės energijos sąnaudos	AEC	2 283	kWh	Metinės kuro sąnaudos	AFC		GJ
Kontaktinė informacija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modelis		F1145-17 3x400V					
Karšto vandens šildytuvo modelis		VPB500					
Silumos siurblio tipas	<input type="checkbox"/> Oras–vanduo <input type="checkbox"/> Išleidžiamas oras–vanduo <input checked="" type="checkbox"/> Mišinys–vanduo <input type="checkbox"/> Vanduo–vanduo						
Zemos temperatūros silumos siurblys	<input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Integruotas panardinamasis šildytuvas, skirtas papildomai pašildyti	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne						
Kombinuotasis šildytuvas su silumos siurbliu	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne						
Klimatas	<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinis <input type="checkbox"/> Šaltas <input type="checkbox"/> Šiltas						
Pasirenkama temperatūra	<input checked="" type="checkbox"/> Vidutinė (55 °C) <input type="checkbox"/> Žema (35 °C)						
Taikomi standartai	EN-14825 & EN-16147						
Vardinė šiluminė galia	Prated	20,0	kW	Sezoninio patalpų šildymo sistemos energinis našumas	η_s	137	%
Deklaruojamas patalpų šildymo sistemos našumas esant dalinei apkrovai ir lauko temperatūrai T_j							
$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	Pdh	16,0	kW	$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	COPd	3,25	-
$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	Pdh	16,2	kW	$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	COPd	3,70	-
$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	Pdh	16,6	kW	$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	COPd	3,95	-
$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	Pdh	16,9	kW	$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	COPd	4,16	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	16,1	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,35	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	16,0	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,08	-
$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (jei TOL < -20 °C)	COPd		-
Perejimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T_{biv}	-4,8	°C	Min. lauko oro temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklo intervalo našumas	Pcyc		kW	Ciklo intervalo efektyvumas	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas	Cdh	0,99	-	Aukščiausia tiekimo temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Energijos sąnaudos dirbant kitais režimais, o ne aktyviu režimu</i>				<i>Papildoma šiluma</i>			
Atjungtinis režimas	P _{OFF}	0,002	kW	Vardinė šiluminė galia	Psup	4,0	kW
Išjungto termostato režimas	P _{TO}	0,025	kW				
Budėjimo režimas	P _{SB}	0,007	kW	Sunaudotos energijos tipas	Elektros		
Karterio šildytuvo režimas	P _{CK}	0,035	kW				
<i>Kiti elementai</i>							
Galios valdymas	Pastovus		Vardinis oro srautas (oras–vanduo)				m ³ /h
Garsos galicos lygis, patalpose / lauke	L _{WA}	43 / -	dB	Vardinis šildymo terpės srautas		1,72	m ³ /h
Metinės energijos sąnaudos	Q _{HE}	11 407	kWh	Mišinio srautas naudojant silumos siurblius „mišinys–vanduo“ arba „vanduo–vanduo“		3,23	m ³ /h
<i>Naudojant kombinuotajį šildytuvą su silumos siurbliu</i>							
Deklaruojamas čiaupo profilio karštam vandeniu i ruošti	XXL		Vandens šildymo sistemos energinis našumas	η_{wh}	96	%	
Dienos energijos sąnaudos	Q _{elec}	10,18	kWh	Dienos kuro sąnaudos	Q _{fuel}		kWh
Metinės energijos sąnaudos	AEC	2 235	kWh	Metinės kuro sąnaudos	AFC		GJ
Kontaktinė informacija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

INDEKSAS

5

5 meniu – PRIEŽIŪRA, 47

A

Atidavimas eksplotuoti ir derinimo darbai, 33
Pakartotinis derinimas ir oro išleidimas, 34
Paleidimo vadovas, 34
Paruošiamieji darbai, 33
Užpildymas ir oro išleidimas, 33
Avarinis signalas, 67

B

Budėjimo režimas, 61
Elektros maitinimo sistema veikia avariniu režimu, 26
Būklės lemputė, 39

D

Dangčių nuémimas, 8

E

Ekranas, 39
Ekrano blokas, 39
Būklės lemputė, 39
Ekranas, 39
Grįžimo mygtukas, 39
Mygtukas „OK“ (Gerai), 39
Perjungiklis, 39
Valdymo rankenélė, 39
Elektros jungtys, 21

Apkrovos monitorius, 28

Bendroji dalis, 21

Budėjimo režimas, 26

Elektros maitinimo jungtis, 23

Elektros spintos liuko nuémimas, 22

Išorinės darbinės srovės valdymo sistemai prijungimas, 24

Išorinių jungčių variantai, 28

Ivadinės plokštės liuko nuémimas, 22

Jungtys, 23

Kabelių fiksatorius, 23

Kambario temperatūros jutiklis, 25

Karšto vandens įkrovos temperatūros jutiklis, 24

Lauko temperatūros jutiklis, 24

Miniatūrinis grandinės pertraukiklis, 21

NIBE Uplink, 28

Nustatymai, 25

Pagrindinis / pagalbinis, 27

Papildomo elektros įrenginio maksimali išėjimo galia, 25

Pasirenkamosios jungtys, 27

Priedų prijungimas, 31

Prieiga prie elektros jungties, 22

Temperatūros jutiklis, išorinė srauto linija, 25

Temperatūros ribotuvas, 21

Variklio apsauginis srovės pertraukėjas, 22

Elektros maitinimo jungtis, 23

Elektros spintos, 11

Elektros spintos liuko nuémimas, 22

Energijos sąnaudų ženklinimas, 80

Ant pakuotės pateikti energinio našumo duomenys, 81

Informacinis lapas, 80–81

Techniniai dokumentai, 82, 84

G

Galimas AUX išvado pasirinkimas (bepotencialė kintamoji relé), 30

Galimas AUX įvadų pasirinkimas, 29

Gedimų paieška ir šalinimas, 67

Grįžimo mygtukas, 39

Gruntinio vandens siurblio valdymas, 30

I

Informacinis lapas, 80

Įrenginio tikrinimas, 6

Iškilę nepatogumai, 67

Avarinis signalas, 67

Gedimų paieška ir šalinimas, 67

Veiksmai avarinio signalo atveju, 67

Išorinės darbinės srovės valdymo sistemai prijungimas, 24

Išorinių jungčių variantai, 28

Galimas AUX išvado pasirinkimas (bepotencialė kintamoji relé), 30

Galimas AUX įvadų pasirinkimas, 29

Gruntinio vandens siurblio valdymas, 30

Karšto vandens cirkuliacija, 30

Papildomas cirkuliacinis siurblys, 30

Temperatūros jutiklis, karšto vandens čiaupas, 24

Vésinimo režimo indikacija, 30

Ištraukite triegio vožtuvo variklį, 63

Ivadinės plokštės liuko nuémimas, 22

J

Jungimo su kitais įrenginiais variantai, 18

Baseinas, 20

Dvi ar daugiau klimato sistemų, 19

Gruntinio vandens sistema, 19

Neutralizavimo indas, 18

Pasyvusis vésinimas, 19

Ventiliacija su šilumos grąžinimu, 19
Jungtys, 23

K

Kabelių fiksatorius, 23
Kambario temperatūros jutiklis, 25
Karšto vandens cirkuliacija, 30
Karšto vandens šildytuvo prijungimas, 18
Karšto vandens tiekimo temperatūros jutiklis, 24
Klimato sistemos išleidimas, 62
Klimato sistemos prijungimas, 18
Klimato sistemos užpildymas ir oro išleidimas, 33
Kompresoriaus modulio ištraukimas, 7, 64

L

Langų peržiūra, 43
Lauko temperatūros jutiklis, 24

M

Matmenys ir išdėstymo koordinatės, 73
Matmenys ir vamzdžių jungtys, 16
Meniu pasirinkimas, 42
Meniu sistema, 40
 Langų peržiūra, 43
 Meniu pasirinkimas, 42
 Pagalbos meniu, 43
 Parinkčių pasirinkimas, 42
 Veikimas, 42
 Vertės nustatymas, 42
 Virtualios klaviatūros naudojimas, 43
Mygtukas „OK“ (Gerai), 39
Miniatūrinis grandinės pertraukiklis, 21
Montavimui reikalingas plotas, 7

N

NIBE Uplink, 28
Nustatymai, 25

P

Pagalba paleidžiant cirkuliacinį siurblį, 63
Pagalbos meniu, 43
Pakartotinis derinimas, oro išleidimas, šildymo terpės jungties pusėje, 36
Pakartotinis derinimas, oro išleidimas šildymo terpės jungties pusėje, 37
Pakartotinis derinimas ir oro išleidimas, 34
 Pakartotinis derinimas, oro išleidimas, šildymo terpės jungties pusėje, 36
 Pakartotinis derinimas, oro išleidimas šildymo terpės jungties pusėje, 37
 Siurblio galios schema, mišinio įrangos pusė, neautomatinis veikimas, 35
 Siurblio reguliavimas, automatinis veikimas, 34
 Siurblio reguliavimas, neautomatinis veikimas, 35
Paleidimo vadovas, 34
Papildomas cirkuliacinis siurblys, 30
Papildomo elektros įrenginio maksimali išėjimo galia, 25
Papildomo elektros kaitinimo elemento maksimali išėjimo galia
 Maksimalios elektros galios nustatymas, 25
 Nustatymas ties maksimalia elektros galia, 26
Parinkčių pasirinkimas, 42

Paruošiamieji darbai, 33
Pasirenkamosios jungtys, 27
Perjungiklis, 39
Priedai, 70
Priedų prijungimas, 31
Prieiga prie elektros jungties, 22
Priežiūra, 61

 Priežiūros veiksmai, 61
Priežiūros veiksmai, 61
 Budėjimo režimas, 61
 Ištraukite triegio vožtuvo variklį, 63
 Klimato sistemos išleidimas, 62
 Kompresoriaus modulio ištraukimas, 64
 Pagalba paleidžiant cirkuliacinį siurblį, 63
 Sūrymo išleidimas iš sūrymo sistemos, 62
 Temperatūros jutiklio duomenys, 63
 USB darbinis išvadas, 65

Pristatymas ir naudojimas
 Dangčių nuėmimas, 8
 Patieklos sudedamosios dalys, 8
Pristatymas ir tvarkymas, 7
 Kompresoriaus modulio ištraukimas, 7
 Montavimui reikalingas plotas, 7
 Surinkimas, 7
 Transportavimas, 7

S

Saugos informacija
 Įrenginio tikrinimas, 6
 Serijos numeris, 4
 Simboliai, 4
 Ženklinimas, 4
Serijos numeris, 4
Simboliai, 4
Simbolų paaiškinimas, 15
Sistemos energetinio našumo duomenys, 81
Sistemos schema, 16
Siurblio galios schema, mišinio įrangos pusė, neautomatinis veikimas, 35
Siurblio reguliavimas, automatinis veikimas, 34
 Mišinio pusės įranga, 34
 Šildymo terpės pusės įranga, 35
Siurblio reguliavimas, neautomatinis veikimas, 35
 Šildymo terpės pusės įranga, 36
Srovės jutiklių prijungimas, 28
Sūrymo išleidimas iš sūrymo sistemos, 62
Sūrymo pusės įranga, 17
Sūrymo sistemos užpildymas ir oro išleidimas, 33
Surinkimas, 7
Svarbi informacija, 4
 Šilumos grąžinimo funkcija, 5

Š

Šaltas ir karštas vanduo, 18
 Karšto vandens šildytuvo prijungimas, 18
 Šalto ir karšto vandens prijungimas, 18
Šildymo terpės pusės įranga, 18
 Klimato sistemos prijungimas, 18
Šilumos siurblio darbinis intervalas, 79

Šilumos siurblio konstrukcija, 9
Elektros spintų sudedamuju dalių išdėstymas, 11
Elektros spintų sudedamuju dalių sąrašas, 11
Sudedamuju dalių išdėstymas, 9
Sudedamuju dalių sąrašas, 9
Vésinimo skyriaus sudedamuju dalių išdėstymas, 13
Vésinimo skyriaus sudedamuju dalių sąrašas, 13

T

Techniniai dokumentai, 82
Techniniai duomenys, 73, 77
Energijos sąnaudų ženklinimas, 80
Informacinis lapas, 80
Sistemos energetinio našumo duomenys, 81
Techniniai dokumentai, 82
Matmenys ir išdėstymo koordinatės, 73
Šilumos siurblio darbinis intervalas, 79
Techniniai duomenys, 77
Temperatūros jutiklio duomenys, 63
Temperatūros jutiklis, išorinė srauto linija, 25
Temperatūros jutiklis, karšto vandens čiaupas, 24
Temperatūros ribotuvas, 21
Atstata, 22
Tiekiamos sudedamosios dalys, 8
Transportavimas, 7

U

USB darbinis išvadas, 65
Užpildymas ir oro išleidimas, 33
Klimato sistemos užpildymas ir oro išleidimas, 33
Sūrymo sistemos užpildymas ir oro išleidimas, 33

V

Valdymas, 39, 44
Valdymas – jžanga, 39
Valdymas – Meniu, 44
Valdymas – jžanga, 39
Ekrano blokas, 39
Meniu sistema, 40
Valdymas – Meniu, 44
5 meniu – PRIEŽIŪRA, 47
Valdymo rankenėlė, 39
Vamzdžių jungtys, 15
Bendroji dalis, 15
Jungimo su kitais įrenginiais variantai, 18
Matmenys ir vamzdžių jungtys, 16
Simbolių paaiškinimas, 15
Sistemos schema, 16
Sūrymo pusės įranga, 17
Šaltas ir karštas vanduo
Karšto vandens šildytuvo prijungimas, 18
Šaldo ir karšto vandens prijungimas, 18
Šildymo terpės pusės įranga, 18
Vamzdžių matmenys, 16
Vamzdžių matmenys, 16
Variklio apsauginis srovės pertraukėjas, 22
Veikimas, 42
Veiksmai avarinio signalo atveju, 67
Vertės nustatymas, 42
Vésinimo režimo indikacija, 30
Vésinimo skyrius, 13

Virtualios klaviatūros naudojimas, 43

ž

Ženklinimas, 4

Kontaktinė informacija

AUSTRIA

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

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

DENMARK

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

FINLAND

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

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

GERMANY

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

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)845 095 1200
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

NETHERLANDS

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

NORWAY

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

POLAND

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

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 419 57 06
kuzmin@evan.ru
nibe-evan.ru

SWEDEN

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

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 sąraše 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

IHB LT 2004-1 531620

Šis vadovas yra „NIBE Energy Systems“ leidinys. Visos produktų iliustracijos, faktai ir duomenys yra pagrįsti turima informacija leidinio patvirtinimo metu. „NIBE Energy Systems“ neatsako už jokias šio vadovo faktines ar spausdinimo klaidas.

©2020 NIBE ENERGY SYSTEMS

