

Įrengimo ir techninės priežiūros instrukcija



flexoTHERM exclusive

VWF 57/4 230 V

VWF 87/4 230 V

VWF 117/4 230 V

LT

Leidėjas/gamintojas

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

 **Vaillant**

Turinys

	8.6	Regulatoriaus spausdintinė plokštė	24	
	8.7	Jungiamieji gnybtai	25	
1 Sauga.....	4	8.8	Sistemos regulatoriaus ir priedų prijungimas prie elektroninės įrangos	25
1.1 Su veiksmais susijusios įspėjamosios nuorodos.....	4	8.9	Laidų instaliacijos įrengimas	25
1.2 Naudojimas pagal paskirtį	4	8.10	VRC DCF įrengimas	25
1.3 Bendrosios saugos nuorodos	4	8.11	Pasirenkamų priedų įrengimas	25
1.4 Teisės aktai (direktyvos, įstatymai, standartai).....	6	8.12	Cirkuliacinio siurblio prijungimas	25
2 Nuorodos dėl dokumentacijos.....	7	8.13	Šilumos siurblių sistemos prijungimas prie fotoelektrinio energijos keitimo įrenginio.....	25
2.1 Kitų galiojančių dokumentų laikymasis	7	8.14	Elektros instaliacijos tikrinimas	26
2.2 Dokumentų saugojimas	7	8.15	Įrengimo pabaiga	26
2.3 Instrukcijos galiojimas.....	7	9 Eksploatacijos pradžia	26	
3 Sistemos apžvalga	7	9.1	Valdymo koncepcija.....	26
3.1 Šilumos siurblio sistemos sandara	7	9.2	Šilumos pumpavimo sistemos eksploatacijos pradžią	26
3.2 Veikimo principas.....	8	9.3	Diegimo vedlio įvykdymas	27
3.3 Apsauginiai įrenginiai.....	9	9.4	Techniko lygio atvėrimas	27
4 Gaminio aprašymas	10	9.5	Tiekiamo srauto temperatūros reguliavimas šildymo režime.....	27
4.1 Gaminio konstrukcija	10	9.6	Statistinių duomenų atvėrimas	28
4.2 Duomenys specifikacijų lentelėje.....	10	9.7	Gaminio veikimo tikrinimas.....	28
4.3 Ant gaminio esančių lipdukų paaiškinimas	11	10 Priderinimas prie šildymo sistemos.....	28	
4.4 Tipų pavadinimas ir serijos numeris	11	10.1	Nustatymų parametrai	28
4.5 CE ženklas.....	11	10.2	Didelio našumo siurblių nustatymas	28
5 Montavimas.....	11	10.3	Tiekiamo srauto temperatūros nustatymas šildymo režime (be prijungto regulatoriaus).....	30
5.1 Komplektacijos tikrinimas	11	10.4	Tiekiamo srauto temperatūros nustatymas vėsinimo režime (be prijungto regulatoriaus).....	30
5.2 Įrengimo vietos parinkimas	11	10.5	Gaminio perdavimas eksploatuotojui.....	30
5.3 Matmenys	12	11 Trikčių šalinimas	30	
5.4 Mažiausi atstumai	13	11.1	„Live Monitor“ (esamos gaminio būsenos) rodymas	30
5.5 Šilumos siurblio transportavimas	13	11.2	Klaidų kodų tikrinimas.....	30
5.6 Gaminio pastatymas	14	11.3	Gedimų atmintinės peržiūra.....	30
5.7 Nešimo kilpų pašalinimas	14	11.4	Gedimų atmintinės atstatymas	30
5.8 Priekinio gaubto išmontavimas	14	11.5	Diegimo vedlio paleidimas iš naujo	31
5.9 Korpuso dangčio ir šoninių gaubtų išmontavimas.....	15	11.6	Tikrinimo programų naudojimas	31
5.10 Šaltnešio kontūro gaubto išmontavimas prireikus	15	11.7	Vykdomųjų įtaisų bandymo vykdymas.....	31
6 Hidraulinės įrangos įrengimo darbų vykdymas	16	11.8	Papildomo elektrinio šildytuvo apsauginis galios jungiklis.....	31
6.1 Reikalavimai šildymo kontūrai	16	12 Tikrinimas ir techninė priežiūra	31	
6.2 Šilumos siurblio prijungimas prie šildymo kontūro	16	12.1	Nurodymai dėl patikrinimo ir techninės priežiūros	31
6.3 Šilumos siurblio prijungimas prie sūrymo kontūro	16	12.2	Atsarginių dalių įsigijimas	31
6.4 Hidrauliniai sujungimai sistemoje	17	12.3	Techninės priežiūros pranešimų tikrinimas	31
7 Sistemos pildymas ir oro išleidimas iš jos.....	17	12.4	Patikros ir techninės priežiūros darbų kontrolinis sąrašas	32
7.1 Šildymo kontūro pildymas ir oro išleidimas iš jo	17	12.5	Šildymo sistemos pildymo slėgio tikrinimas ir koregavimas	32
7.2 Sūrymo kontūro pildymas ir oro išleidimas iš jo	18	12.6	Sūrymo kontūro pildymo slėgio tikrinimas ir koregavimas	32
8 Elektros instaliacija	20	12.7	Pakartotinis paleidimas ir bandomoji eksploatacija	32
8.1 eBUS laidų tiesimas.....	20			
8.2 Skirstomosios dėžės atidarymas	20			
8.3 Skirstomosios dėžės.....	21			
8.4 Elektros maitinimo prijungimas	21			
8.5 Spausdintinė tinklo plokštė	23			

13	Eksploatacijos sustabdymas	32
13.1	Laikinas gaminio eksploatacijos sustabdymas	32
13.2	Gaminio eksploatacijos sustabdymas	32
14	Perdirbimas ir šalinimas	32
14.1	Sūrymo utilizavimas	33
14.2	Šaltnešio atidavimas utilizuoti	33
15	Klientų aptarnavimas	33
Priedas	34
A	Šilumos siurblio schema	34
B	Sujungimų schema	36
C	Elektros srovės tiekimas 1~/N/PE 230 V (1 elektros schema = ξ_1)	37
D	Elektros srovės tiekimas 3~/PE 230 V (2 elektros schema = ξ_2)	37
E	Montuotojo lygio apžvalga	38
F	Būsenos kodai – apžvalga	42
G	Techninės priežiūros pranešimai	44
H	Gedimų kodai	45
I	Išorinio rezervuaro temperatūros jutiklio parametrai	50
J	Parametrai, vidiniai temperatūros jutikliai (šaltnešio kontūras)	51
K	Išorės temperatūros jutiklio VRC DCF parametrai	52
L	Galios duomenų apskaičiavimo bandymų sąlygos pagal EN 14511	52
L.1	Pastato kontūras (šilumos naudojimo pusė šildymo režimu)	52
M	Techniniai duomenys	52
M.1	Bendroji informacija	52
M.2	Šilumos šaltinis sūrymas	55
M.3	Šilumos šaltinis gruntinis vanduo	56
N	Skaičiuotinės srovės = I_n [A]	58
Dalykinė rodyklė	60

1 Sauga

1 Sauga

1.1 Su veiksmis susijusios įspėjamosios nuorodos

Su veiksmis susijusių įspėjamųjų nuorodų klasifikacija

Su veiksmis susijusios įspėjamosios nuorodos pagal galimo pavojaus sunkumą klasifikuojamos su šiais įspėjamaisiais ženklais ir signaliniais žodžiais:

Įspėjamieji ženklai ir signaliniai žodžiai



Pavojus!

Tiesioginis pavojus gyvybei arba sunkių sužalojimų pavojus



Pavojus!

Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio



Įspėjimas!

Lengvų sužalojimų pavojus



Atsargiai!

Materialinės žalos arba žalos aplinkai rizika

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudojant netinkamai arba ne pagal paskirtį, gali kilti pavojai naudotojo ar kitų asmenų sveikatai ir gyvybei, arba gali būti padaryta žala gaminiui ir kitam turtui.

Šilumos siurblio sistema skirta naudoti tik buityje.

Šilumos siurblio sistema kaip šilumos generatorius su aušinimo funkcija numatyta uždaroms šildymo sistemoms ir karštam vandeniui ruošti. Jei šilumos siurblys eksploatuojamas už jo nustatymo ribų, jį išjungia vidiniai reguliavimo ir apsauginiai įrenginiai.

Naudoti vėsinimo režimą su radiatoriniu šildymu negalima, nes radiatoriais neužtikrinamas pakankamas šilumos perdavimo paviršius.

Naudojimas pagal paskirtį apima:

- pateiktų gaminio bei visų kitų įrangos dalių naudojimo, įrengimo ir techninės priežiūros instrukcijų laikymąsi;
- įrengimą ir montavimą pagal gaminio ir sistemos patvirtinimą
- visų instrukcijose nurodytų kontrolės ir techninės priežiūros sąlygų laikymąsi.

Naudojimui pagal paskirtį priskiriamas ir montavimas pagal IP kodą.

Kitoks nei pateikiamoje instrukcijoje aprašytas naudojimas arba jo ribas peržengiantis naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Naudojimu ne pagal paskirtį taip pat laikomas bet koks tiesioginis naudojimas komerciniais arba pramoniniais tikslais.

Dėmesio!

Bet koks neleistinas naudojimas yra draudžiamas.

1.3 Bendrosios saugos nuorodos

1.3.1 Pavojus dėl nepakankamos kvalifikacijos

Šiuos darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotam meistrui, turinčiam pakankamą kvalifikaciją:

- Montavimas
 - Išmontavimas
 - Įrengimas
 - Paleidimas
 - Tikrinimas ir techninė priežiūra
 - Remontas
 - Eksploatacijos sustabdymas
- Atsižvelkite į esamą technikos lygį.

1.3.2 Pavojus susižaloti dėl didelio gaminio svorio

Gaminys sveria virš 50 kg.

- Transportuokite gaminį, padedami ne mažiau dviejų asmenų.
- Naudokite tik tinkamus transportavimo ir kėlimo įtaisus, atsižvelgdami į savo pavojingumo įvertinimą.
- Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones: pirštines, apsauginius batus, apsauginius akinius, apsauginį šalną.

1.3.3 Pavojus gyvybei dėl trūkstančių saugos įtaisų

Šiame dokumente esančiose schemose nurodyti ne visi tinkamam įrengimui būtini saugos įtaisai.

- Įrenkite būtinus saugos įtaisus sistemoje.
- Laikykitės specialiųjų šalies ir tarptautinių įstatymų, standartų ir direktyvų.



1.3.4 Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio

Palietus įtampingąsias dalis, kyla pavojus patirti elektros smūgį.

Prieš pradėdami dirbti prie gaminio, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- ▶ Atjunkite įtampos tiekimą gaminiui atjungdami visų maitinimo šaltinių visus polius (skiriamąjį įtaiso, pvz., saugiklio arba apsauginio linijos jungiklio, tarpelis tarp kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm).
- ▶ Apsaugokite, kad nebūtų įjungti iš naujo.
- ▶ Palaukite mažiausiai 3 min., kol kondensatoriuose neliks įtampos.
- ▶ Patikrinkite, ar neliko įtampos.

1.3.5 Pavojus nudegti dėl karštų ir šaltų detalių

Ties visais neizoliuotais vamzdynais ir papildomu elektriniu šildytuvu egzistuoja nudegimų pavojus.

- ▶ Darbus su detalėmis pradėkite tik tada, kai šios pasieks aplinkos temperatūrą.

1.3.6 Materialinės žalos rizika dėl netinkamo montavimo paviršiaus

Dėl montavimo paviršiaus nelygumo gaminyje gali atsirasti nesandarumų.

Esant nepakankamai keliamajai galiai gaminyje gali apvirsti.

- ▶ Užtikrinkite, kad gaminyje lygiai priglustų prie montavimo paviršiaus.
- ▶ Užtikrinkite, kad montavimo paviršius turėtų pakankamą keliamąją galią, kad išlaikytų darbinį gaminio svorį.

1.3.7 Materialinės žalos rizika dėl veikimo sutrikimų

Nepašalinti sutrikimai, saugos įtaisų modifikacijos ir neatlikta techninė priežiūra gali sukelti veikimo sutrikimų ir kelti riziką saugą eksploatuojant.

- ▶ Įsitikinkite, kad šildymo sistema yra puikios techninės būklės.
- ▶ Įsitikinkite, kad saugos ir kontrolės prietaisai nėra pašalinti, apeiti arba išjungti.
- ▶ Nedelsdami pašalinkite sutrikimus ir pažeidimus, turinčius įtakos saugai.

1.3.8 Pavojus susižaloti dėl nušalimų prisilietus prie šaltnešio

Gaminys tiekiamas pripildytas darbui reikiamu kiekiu šaltnešio R410A. Ištekėjus šaltnešiui ir prisilietus prie ištekėjimo vietos, galimi nušalimai.

- ▶ Jei išteka šaltnešis, nelieskite jokių gaminio detalių.
- ▶ Jei šaltnešio kontūras yra nesandarus, neįkvėpkite iš jo išsiskiriančių dujų ar garų.
- ▶ Venkite odos ir akių kontakto su šaltnešiu.
- ▶ Šaltnešiui patekus ant odos ar į akis, iškvieskite gydytoją.

1.3.9 Materialinės žalos rizika dėl netinkamų įrankių

- ▶ Naudokite tinkamus įrankius.

1.3.10 Name besikaupiantis kondensatas gali padaryti žalos turtui

Šildymo režime visos linijos tarp šilumos siurblio ir šilumos šaltinio (aplinkos kontūre) yra šaltos, todėl name ant linijų gali formuotis kondensatas. Vėsinimo režimu pastato kontūro linijos yra šaltos, todėl, temperatūrai esant žemiau rasos taško, taip pat gali kaupintis kondensatas. Kondensatas gali padaryti žalos turtui, pvz., dėl korozijos.

- ▶ Nepažeiskite linijų šilumos izoliacijos.

1.3.11 Šaltis gali padaryti žalos.

- ▶ Nemontuokite produkto patalpose, kuriose gali būti didelis šaltis.

1.3.12 Žalos aplinkai pavojus dėl šaltnešio

Gaminyje yra šaltnešio, pasižyminčiu dideliu GWP (GWP = Global Warming Potential).

- ▶ Įsitikinkite, kad šaltnešio nepateks į atmosferą.
- ▶ Jeigu esate kvalifikuotas šildymo sistemų specialistas, galintis atlikti darbus su šaltnešiais, tuomet gaminio techninę priežiūrą atlikite su atitinkamomis apsauginėmis priemonėmis ir prireikus atlikite darbus šaltnešio kontūro viduje. Perdirbkite arba utilizuokite gaminį, laikydamiesi atitinkamų reikalavimų.

1 Sauga

1.4 Teisės aktai (direktyvos, įstatymai, standartai)

- ▶ Vadovaukitės nacionaliniais teisės aktais, standartais, direktyvomis, potvarkiais ir įstatymais.

2 Nuorodos dėl dokumentacijos

2.1 Kitų galiojančių dokumentų laikymasis

- ▶ Būtinai laikykitės visų eksploatacijos ir įrengimo instrukcijų, pridėdamų prie sistemos komponentų.

2.2 Dokumentų saugojimas

- ▶ Perduokite šią instrukciją bei visus kitus galiojančius dokumentus sistemos eksploatuotojui.

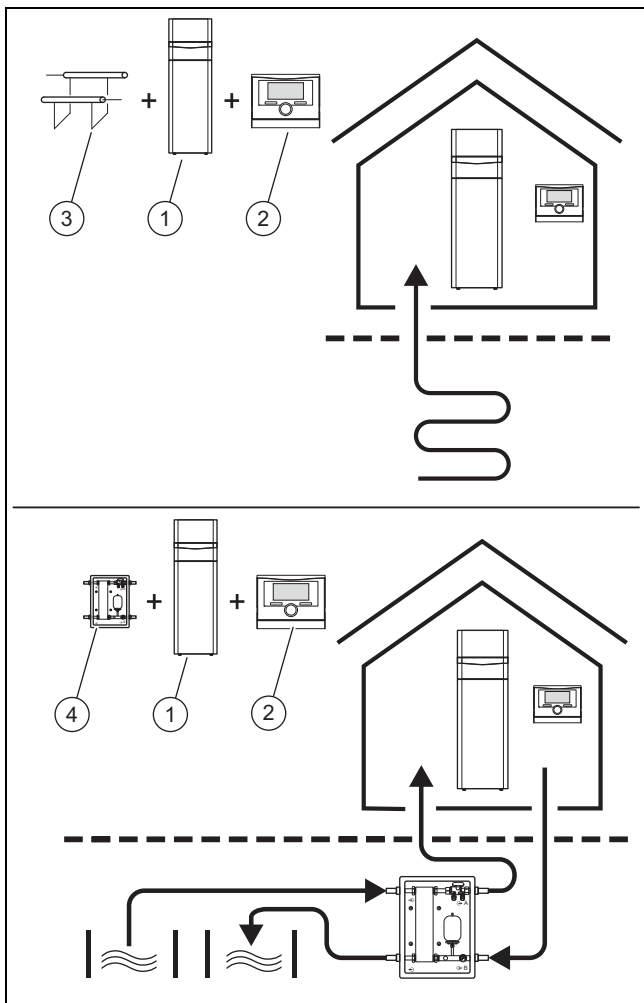
2.3 Instrukcijos galiojimas

Ši instrukcija taikoma tik:

Gaminys
VWF 57/4 230V
VWF 87/4 230V
VWF 117/4 230V

3 Sistemos apžvalga

3.1 Šilumos siurblio sistemos sandara



Šilumos siurblio sistemą sudaro šie komponentai:

- Šilumos siurblys (1)
- Sistemos reguliatorius (2) (nuo VRC 700)
- Išorės temperatūros jutiklis su DCF imtuvu

- jei reikia, sistemos jutikliu
- Kai šilumos šaltinis žemė: žemės zondas (3)
- Kai šilumos šaltinis yra gręžinio vanduo: gruntinio vandens modulis (4)

Šilumos siurblio sistema gamina šilumą šildymo sistemoms bei karšto vandens ruošimo sistemai, paimdama šilumos energiją iš šilumos šaltinio kontūro ir atiduodama ją į šaltnešio kontūrą per vidinį šaltnešio cirkuliacijos kontūrą. Šilumos siurblių galima prijungti prie dviejų atskirų šilumos šaltinių (geoterminės energijos ir gruntinio vandens su per vidurį įjungta perdavimo stotele). Kartu egzistuoja ir aktyvaus vėsinimo galimybė pakeitus cirkuliacijos kontūre kryptį.

3.1.1 Šilumos siurblys

- Sistemos reguliatoriaus šildymo poreikio įvykdymas iki minimalios lauko temperatūros ir iki maksimalios numatytosios tiekiamo srauto temperatūros.
- Sistemos reguliatoriaus šildymo poreikių įvykdymas iki maksimalios šaltinio temperatūros.
- Karšto vandens ruošimo sistema su išoriniu karšto vandens kaupikliu

3.1.2 Gruntinio vandens modulis

Šilumos iš gruntinio vandens perdavimas šilumos siurblio sūrymo šilumnešiui.

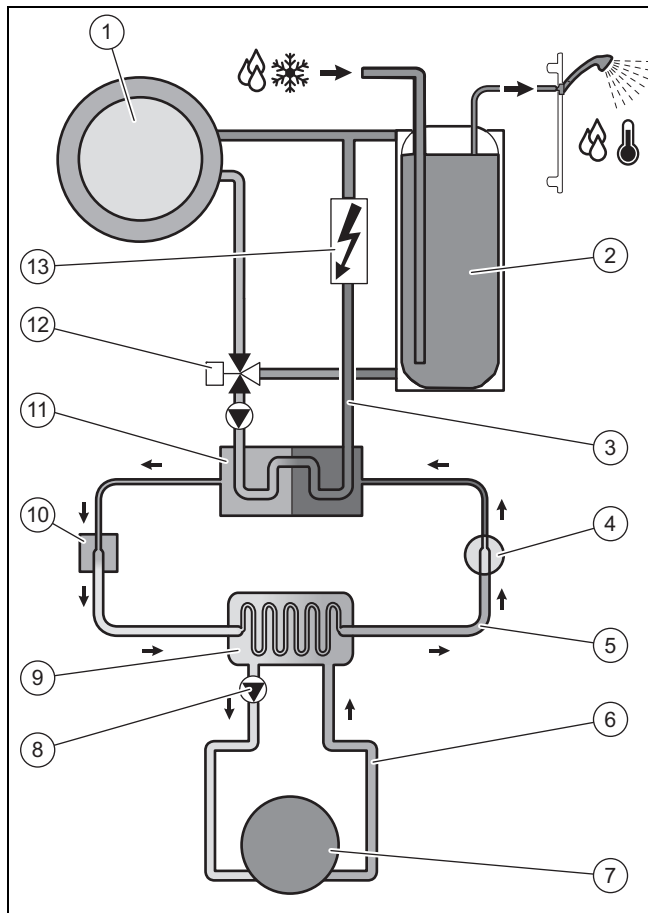
3.1.3 Pasyviojo vėsinimo modulis (pasirinktinai)

Naudojant šilumos šaltinius žemę arba gruntinį vandenį, šildymo sistemos vandens šiluma perduodama šilumos šaltinio terpei tik cirkuliaciniais siurbliais ir perjungiant vožtuvus.

3 Sistemos apžvalga

3.2 Veikimo principas

3.2.1 Šilumos siurblys



1	Šildymo sistema	8	Sūrymo siurblys
2	Karšto vandens rezervuaras (pasirinktinai)	9	Garintuvas
3	Kaitinimo grandinė	10	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
4	Kompresorius	11	Kondensatorius
5	Šaltnešio kontūras	12	Šildymo / rezervuaro pildymo perjungimo vožtuvas
6	Sūrymo kontūras	13	Papildomas elektrinis šildytuvas
7	Šilumos šaltinis		

Šilumos siurblio sistema kaip šilumos šaltinį naudoja žemės šilumą arba gruntinį vandenį.

Šilumos siurblių sudaro šie atskiri kontūrai, kurie tarpusavyje sujungti šilumokaičiais. Šie kontūrai yra:

- Sūrymo kontūras, paimantis šiluminę energiją iš žemės arba iš gruntinio vandens ir atiduodantis ją šaltnešio kontūrai
- Šaltnešio kontūras, kuriuo iš šilumos šaltinio paimta šiluminė energija transportuojama į tinkamą aukštesnę temperatūros lygį ir atiduodama šildymo vandens kontūrai
- Šildymo vandens kontūras, kuriuo šildomos gyvenamosios patalpos

Per garintuvą šaltnešio kontūras yra prijungtas prie šilumos šaltinio, paimdamas jo šiluminę energiją. Dėl to keičiasi šaltnešio agregatinė būsena: jis išgaruoja. Per kondensatorių šaltnešio kontūras yra sujungtas su šildymo sistema, kuriai jis vėlgi atiduoda šiluminę energiją. Dėl to šaltnešis vėl tampa skystas, jis kondensuojasi.

Kadangi šiluminė energija gali pereiti tik iš aukštesnės temperatūros kūno į žemesnės temperatūros kūną, todėl šaltnešis garintuve turi būti žemesnės temperatūros nei šilumos šaltinis. Tačiau šaltnešio temperatūra kondensatoriuje turi būti aukštesnė nei šildymo sistemos vandens, kad jame galėtų būti atiduodama šiluminė energija.

Skirtingos temperatūros šaltnešio kontūre sukuriamos kompresoriumi ir išsiplėtimo vožtuvu, kurie yra tarp garintuvo ir kondensatoriaus. Garų pavidalo šaltnešis teka iš garintuvo į kompresorių ir jame yra sutankinamas. Dėl to stipriai pakyla šaltnešio garų slėgis ir temperatūra. Po šio proceso jis teka per kondensatorių, kuriame savo šiluminę energiją dėl kondensacijos atiduoda šildymo sistemos vandeniui. Kaip skystis jis teka į išsiplėtimo vožtuvą, jame stipriai atsipalaiduoja ir todėl praranda labai daug slėgio ir temperatūros. Ši temperatūra dabar yra žemesnė nei sūrymo, tekančio pro garintuvą. Todėl šaltnešis garintuve gali priimti naują šilumą, dėl kurios jis vėl garuoja ir teka į kompresorių. Ciklas prasideda iš pradžių.

Tam, kad būtų užkirstas kelias kondensato susidarymui siurblio viduje, garintuvas ir šaltnešio kontūro dalys yra izoliuotos nuo šalčio. Jei vis dėlto kondensatas susidarytų nedideliais kiekiais, jis išgaruotų dėl šilumos siurblio viduje išsiskiriančios šilumos.

Šildymo sistemos vanduo, kuris tiekiamas srauto linijoje yra šaltesnis nei patalpos temperatūra, paima šiluminę energiją iš patalpų ir šildymo siurbliu transportuojamas iki kondensatoriaus (kuris vėsinimo režime veikia kaip garintuvas). Ši šaltnešio paimta šiluminė energija kompresoriumi transportuojama į aukštesnę temperatūros lygį. Paskui šiluminė energija garintuve (kuris vėsinimo režime veikia kaip kondensatorius) atiduodama sūrymui. Atvėsus šaltnešis nukreipiamas į išsiplėtimo vožtuvą, kad vėl paimtų šiluminę energiją iš kondensatoriaus. Sūrymo siurblys tiekia šiltą sūrymą į žemę, kur išvedama šiluminė energija.

Įrengiant sistemą gali būti tikslinga neįtraukti vėsinimo funkcijos į kai kurias patalpas (pvz., vonią) ir tuo tikslu atskirai valdyti uždarymo vožtuvus. Šilumos siurblio elektrinė įranga išduoda signalą, kuris gali būti naudojamas tokiam aktyviniui.

Kaip alternatyva taip pat gali būti tiekiamas pasyviojo vėsinimo modulis, kuriuo, neveikiant kompresoriui ir dėl to neveikiant šaltnešio kontūrai, šiluminė energija transportuojama iš patalpų į žemę, pvz., per grindinio šildymo sistemą.

Esant reikalui, šilumos siurblio ekrane galima aktyvinti integruotą elektrinį papildomą šildytuvą skirtingose galingumo pakopose. Paskui elektrinis papildomas šildytuvas valdomas sistemos reguliatoriumi.

3.2.2 Į oro sąlygas reaguojantis sistemos reguliatorius

Šilumos siurblio sistemoje yra įrengtas į oro sąlygas reaguojantis sistemos reguliatorius, kuris priklausomai nuo reguliavimo būdo užtikrina šildymo, vėsinimo ir karšto vandens ruošimo režimą ir reguliuoja automatinio režimu.

Reguliatorius keičia nustatytą tiekiamo srauto temperatūrą priklausomai nuo lauko temperatūros. Lauko temperatūra matuojama atskiru, lauke sumontuotu jutikliu ir perduodama reguliatoriui. Patalpos temperatūra priklauso tik nuo iš anksto atliktų nustatymų. Lauko temperatūros poveikio lygis subalansuojamas. Į oro sąlygas reaguojantis valdymas neturi įtakos karšto vandens ruošimo sistemai. Diegimo ir valdymo

būdui aprašyti sistemos reguliatoriaus naudojimo instrukcijoje.

3.2.3 Energijos sunaudojimo ir išėigos indikatorius

Sistemos reguliatorius rodo ekrane ir papildomai naudojamose taikomosiose programose energijos sunaudojimo arba išėigos vertes. Sistemos reguliatorius rodo įrenginio verčių vertinimą. Vertėms taip pat įtakos turi:

- Šildymo sistemos įrengimas / modelis
- Naudotojo elgsena
- Sezoninės aplinkos sąlygos
- Paklaidos ir komponentai

[išorinius komponentus, pvz., išorinius šildymo siurblius arba vožtuvus, ir kitus vartotojus bei generatorius buityje neatsižvelgiama.

Nuokrypiai tarp rodomo ir tikrojo energijos sunaudojimo arba išėigos gali būti dideli.

Energijos sunaudojimo arba išėigos duomenys netinkami energijos skaičiavimams parengti arba palyginti.

3.3 Apsauginiai įrenginiai

3.3.1 Apsaugos nuo užšalimo funkcija

Įrenginio apsaugos nuo užšalimo funkcija valdoma sistemos reguliatoriumi. Sugeodus sistemos reguliatoriui, šilumos siurblys užtikrins neribotą šildymo kontūro apsaugą nuo užšalimo.

3.3.2 Šildymo sistemos vandens trūkumo saugiklis

Ši funkcija nuolat stebi šildymo sistemos vandens slėgį, kad būtų užkirstas kelias galimam šildymo sistemos vandens trūkumui. Analoginis slėgio jutiklis išjungia šilumos siurblių bei kitus prijungtus modulius ir įjungia budėjimo režimą, jei vandens slėgis nukrinta žemiau mažiausio slėgio. Slėgio jutiklis vėl įjungia šilumos siurblių, kai vandens slėgis pasiekia darbinį slėgį.

- Mažiausias šildymo kontūro slėgis: $\geq 0,05$ MPa ($\geq 0,50$ bar)
- Min. šildymo kontūro darbinis slėgis: $\geq 0,07$ MPa ($\geq 0,70$ bar)

3.3.3 Sūrymo trūkumo saugiklis

Sūrymo trūkumo saugiklis nuolat kontroliuoja skysčio slėgį aplinkos kontūre, užkirdamas kelią galimam skysčio trūkumui. Analoginis slėgio jutiklis išjungia šilumos siurblių bei kitus prijungtus modulius ir įjungia budėjimo režimą, jei skysčio slėgis nukrinta žemiau mažiausio slėgio. Slėgio jutiklis vėl įjungia šilumos siurblių, kai skysčio slėgis pasiekia darbinį slėgį.

- Minimalus sūrymo slėgis: $\geq 0,05$ MPa ($\geq 0,50$ bar)
- Min. sūrymo darbinis slėgis: $\geq 0,07$ MPa ($\geq 0,70$ bar)

3.3.4 Apsauga nuo užšalimo

Ši funkcija neleidžia užšalti garintuvui, jei šilumos šaltinio temperatūra tampa mažesnė už tam tikrą temperatūrą.

Šilumos šaltinio išėjimo temperatūra matuojama nuolat. Jei šilumos šaltinio išėjimo temperatūra nukris žemiau tam tikros vertės, kompresorius laikinai išsijungs ir bus rodomas būsenos pranešimas. Jei ši klaida pasikartos tris kartus iš eilės, atliekamas išjungimas ir bus rodomas klaidos pranešimas.

3.3.5 Siurblio ir vožtuvų apsauga nuo užsiblokavimo

Ši funkcija neleidžia užsiblokuoti šildymo sistemos vandens ir sūrymo siurbliams bei visiems perjungimo vožtuvams. SiurbLIAI ir vožtuvai, kurie neveikė 23 valandas, įjungiami vėliau po kito 10 - 20 sekundžių laikotarpiai.

3.3.6 Aukšto slėgio presostatas šaltnešio kontūre

Aukšto slėgio presostatas išjungia šilumos siurblių, kai slėgis šaltnešio kontūre yra per aukštas. Po laukimo laiko atliekamas kitas bandymas paleisti šilumos siurblių. Po trijų iš eilės nesėkmingų bandymų paleisti pasirodo klaidos pranešimas.

- Maks. šaltnešio kontūro slėgis: 4,60 MPa (g) (46,00 bar (g))
- Laukimo laikas: 5 min (po pirmos klaidos)
- Laukimo laikas: 30 min (po antrosios ir kiekvienos tolesnės klaidos pasirodymo)

Klaidų skaitiklio atstatymas į pradinę būseną įsigaliojus abiem sąlygoms:

- Šilumos pareikalavimas be priešlaikio išjungimo
- 60 min įprastinio darbo

3.3.7 Karštų dujų termostatas šaltnešio kontūre

Karštų dujų termostatas išjungia šilumos siurblių, kai temperatūra šaltnešio kontūre yra per aukšta. Po laukimo laiko atliekamas kitas bandymas paleisti šilumos siurblių. Po trijų iš eilės nesėkmingų bandymų paleisti pasirodo klaidos pranešimas.

- Maks. šaltnešio kontūro temperatūra: 135 °C
- Laukimo laikas: 5 min (po pirmos klaidos)
- Laukimo laikas: 30 min (po antrosios ir kiekvienos tolesnės klaidos pasirodymo)

Klaidų skaitiklio atstatymas į pradinę būseną įsigaliojus abiem sąlygoms:

- Šilumos pareikalavimas be priešlaikio išjungimo
- 60 min įprastinio darbo

3.3.8 Apsauginis temperatūros ribotuvas (STB) šildymo kontūre

Jei temperatūra vidinio elektrinio papildomo šildytuvo šildymo kontūre viršija didžiausią leidžiamą temperatūrą, STB laikinai išjungia elektrinį papildomą šildytuvą. Praėjus tam tikram laukimo laikui elektrinį papildomą šildytuvą bandoma paleisti dar kartą. Bus rodomas klaidos pranešimas, kurį galima atstatyti į pradinę būseną tik paspaudus mygtuką „Atkurti“ arba išjungus ir vėl įjungus šilumos siurblių.

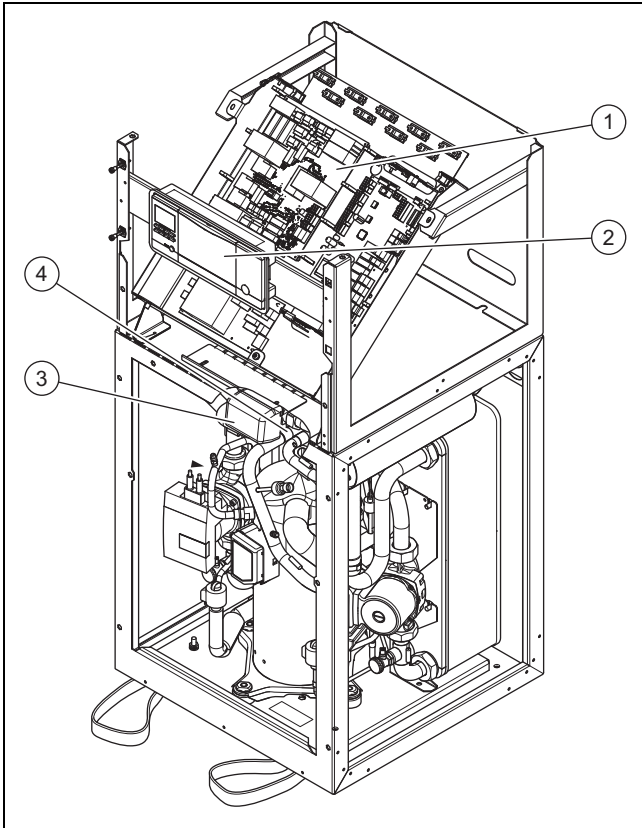
- Maks. šildymo kontūro temperatūra.: 85 °C

4 Gaminio aprašymas

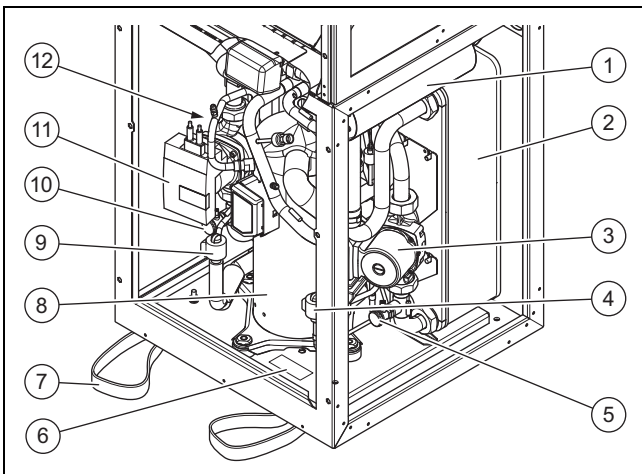
4 Gaminio aprašymas

4.1 Gaminio konstrukcija

4.1.1 Vaizdas iš priekio, atidarytas



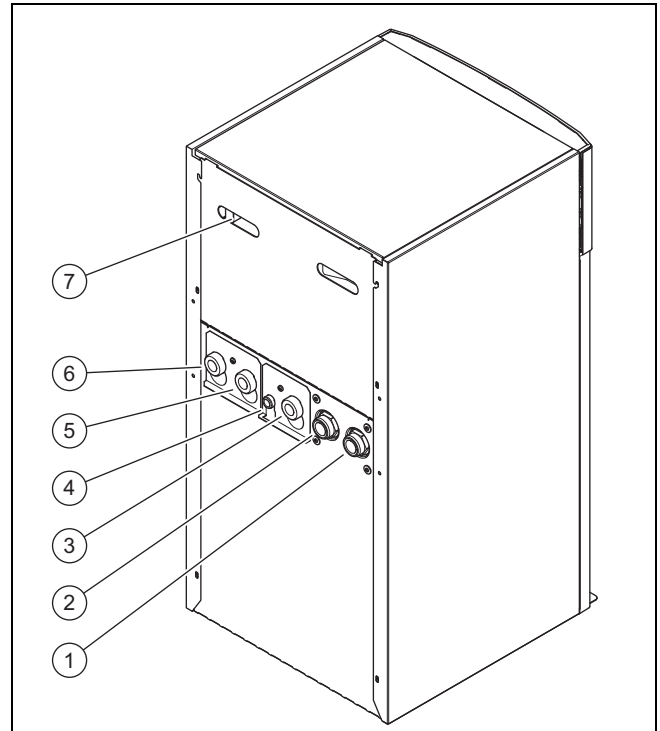
- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Skirstomosios dėžės | 3 Šildymo / rezervuaro pildymo perjungimo vožtuvas |
| 2 Valdymo pultas | 4 4-eigis vožtuvas |



- | | |
|---|---|
| 1 Papildomas elektrinis šildytuvas | 5 Šildymo kontūro pildymo ir išleidimo vožtuvas |
| 2 Kondensatorius | 6 Specifikacijų lentelė |
| 3 Šildymo siurblys | 7 Nešimo kilpos, skirtos transportuoti |
| 4 Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas EVI (tarpinio kontūro įpurškimas) | 8 Kompresorius |
| | 9 Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas |

- | | |
|---|---------------------------|
| 10 Sūrymo kontūro pildymo ir išleidimo vožtuvas | 12 Garantuvas (nematomas) |
| 11 Sūrymo kontūro siurblys | |






4.1.2 Vaizdas iš galo





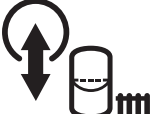




- | | |
|--|--|
| 1 Prijungimas: nuo šilumos šaltinio iki šilumos siurblio (šiltas sūrymas, A) | 4 Šildymo kontūro membraninio plėtimosi indo prijungimas |
| 2 Prijungimas: nuo šilumos šaltinio iki šilumos siurblio (šiltas sūrymas, B) | 5 Iš šildymo sistemos grįžtančio sruto linija |
| 3 Grįžtančio karšto vandens sruto linija | 6 Į šildymo sistemą tiekiamo sruto linija |
| | 7 Įpjautinės rankenos ir kabelių įvadas |

4.2 Duomenys specifikacijų lentelėje

Duomuo specifikacijų lentelėje	Reikšmė
	Kompresoriaus, siurblių ir reguliatoriaus skaičiuotinė įtampa
	Papildomo šildytuvo skaičiuotinė įtampa
P Max	Maks. kompresoriaus, siurblių ir reguliatorių vardinė galia
P Max	Maks. papildomo šildytuvo vardinė galia
I + +	Paleidimo srovė
	Šaltnešio tipas, užpildo kiekis, leidžiamasis projektinis viršslėgis
COP B0/W35 /W45 /W55	Naudingumo koeficientas, kai sūrymo temperatūra 0 °C ir tiekiamojo šildymo sruto temperatūra 35/45/55 °C

Duomuo specifikacijų lentelėje	Reikšmė
 B0/W35 /W45 /W55	Šildymo galia, kai sūrymo temperatūra 0 °C ir tiekiamojo šildymo srauto temperatūra 35/45/55 °C
COP W10/W35 /W45 /W55	Naudingumo koeficientas, kai gruntinio vandens temperatūra 10 °C ir tiekiamojo šildymo srauto temperatūra 35/45/55 °C
 W10/W35 /W45 /W55	Šildymo galia, kai gruntinio vandens temperatūra 10 °C ir tiekiamojo šildymo srauto temperatūra 35/45/55 °C
V	El. tinklo įtampa
Hz	El. tinklo dažnis
W	Imamoji galia
IP	Apsaugos klasė
	Duomenys dėl atliekų tvarkymo
	Brūkšninis kodas su serijos numeriu, nuo 7-o iki 16-o skaitmens = gaminio prekės kodas
	Perskaitykite instrukciją

4.3 Ant gaminio esančių lipdukų paaiškinimas

Simbolis ant lipduko	Reikšmė
	Į šildymo sistemą tiekiamo srauto linijos prijungimas
	Iš šildymo sistemos grįžtančio srauto linijos prijungimas
	Šildymo sistemos membraninio plėtimosi indo prijungimas
	Prijungimas nuo šilumos šaltinio iki šilumos siurblio (šiltas sūrymas)
	Prijungimas nuo šilumos siurblio iki šilumos šaltinio (šaltas sūrymas)
	Šilumos šaltinis sūrymas
	EVU blokavimo laikas

4.4 Tipo pavadinimas ir serijos numeris

Tipa pavadinimas ir serijos numeris yra nurodyti už priekinių durelių esančiame skydelyje bei pagrindinėje specifikacijų lentelėje. Serijos numerio skaitmenys nuo 7 iki 16 sudaro prekės kodą.

4.5 CE ženklas



CE ženklu užtikrinama, kad gaminiai pagal specifikacijų lentelę atitinka pagrindinius galiojančių direktyvų reikalavimus.

Atitiktis deklaraciją galima peržiūrėti pas gamintoją.

5 Montavimas

5.1 Komplektacijos tikrinimas

1. Atsargiai nuimkite įpakavimą ir paminkštinimą, kad nepažeistumėte gaminio dalių.
2. Patikrinkite, ar pristatytame komplekte yra visos dalys.

Skaičius	Pavadinimas
1	Šilumos siurblys
1	Jungčių komplektas, kurį sudaro <ul style="list-style-type: none"> – 3 plokšti sandarikliai (geltoni/žali) šildymo kontūrai – 1 plokščiasis sandariklis 3/4" šildytuvo plėtimosi indo jungčiai – 2 žiediniai sandarikliai sūrymo kontūrai
1	Apsauginis vožtuvas sūrymo kontūrai, 1/2", 3 bar
1	Pridedama pakuotė su dokumentacija

5.2 Įrengimo vietos parinkimas

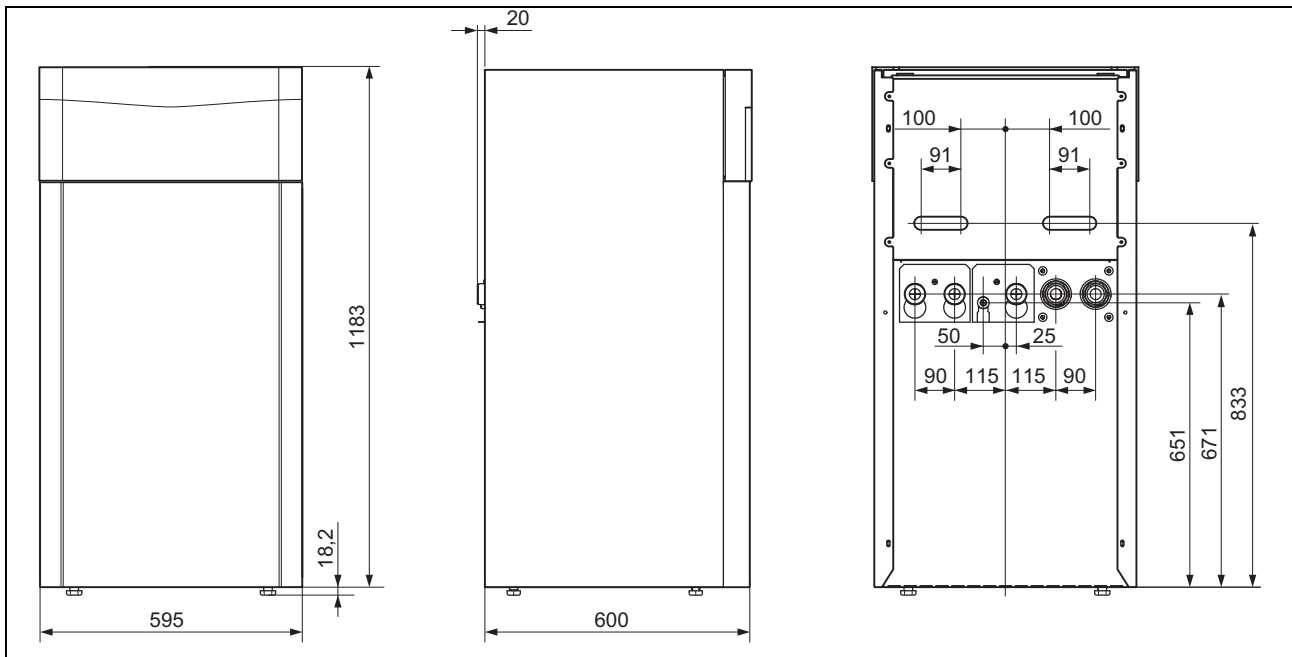
- ▶ Pasirinkite sausą patalpą, kuri būtų apsaugota nuo šalčio ir kurioje nebūtų viršyta arba nepasiekta leistina aplinkos temperatūra.
 - Leidžiama aplinkos temperatūra: 7 ... 25 °C
 - Leistina santykinė oro drėgmė: 40 ... 75 %
- ▶ Įsitinkite, ar įrengimo vieta turi reikalingą mažiausią tūrį.

Šilumos siurblys	Šaltnešio papildymo kiekis R410A	Minimali įrengimo patalpa
VWF 57/4 230V	1,50 kg	3,41 m³
VWF 87/4 230V	2,40 kg	5,45 m³
VWF 117/4 230V	2,50 kg	5,68 m³

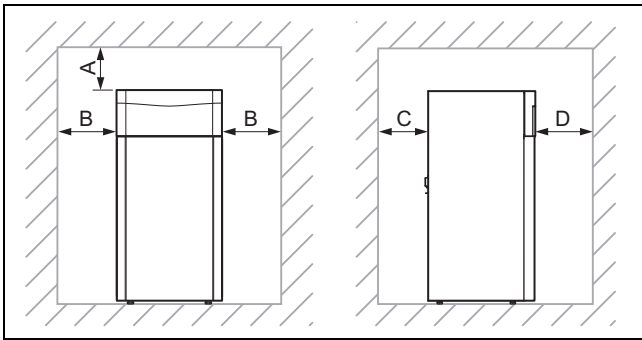
- ▶ Užtikrinkite, kad būtų laikomasi nustatytų mažiausių atstumų.
- ▶ Pasirinkdami įrengimo vietą atsižvelkite į tai, kad veikiantis šilumos siurblys gali perduoti virpesius grindiniui arba greta esančioms sienoms.
- ▶ Užtikrinkite, kad grindinys būtų lygus ir pakankamai tvirtas, kad atlaikytų šilumos siurblio su karšto vandens rezervuaru svorį.
- ▶ Užtikrinkite galimybę patogiai nutiesti linijas (tiek sūrymo ir karšto vandens ruošimo, tiek šildymo sistemos pusėje).

5 Montavimas

5.3 Matmenys



5.4 Mažiausi atstumai



Mažiausias atstumas	
A	50 mm
B	300 mm
C	250 mm
D	300 mm

- ▶ Laikykitės nurodytų mažiausių atstumų, kad būtų lengviau atlikti techninės priežiūros darbus.

5.5 Šilumos siurblio transportavimas



Atsargiai!

Sugadinimo pavojus dėl netinkamo transportavimo!

Nepriklausomai nuo transportavimo būdo šilumos siurblys niekada neturi pasvirti didesniu nei 45° kampu. Priešingu atveju šaltnešio kontūre vėliau gali atsirasti sutrikimų. Dėl to blogiausiu atveju gali sugesti visas įrenginys.

- ▶ Transportuojamą šilumos siurblių palenkite iki 45° kampu.

- ▶ Transportuokite gaminį iki įrengimo vietos. Kaip pagalbini transportavimo įtaisą naudokite įpjautines rankenas, esančias galinėje pusėje, bei nešimo kilpas, esančias apačioje priekyje.
- ▶ Transportuokite gaminį tinkamu maišų gabenimo karučiu. Karutį pristumkite tik prie galinės pusės, tai leis geriausiai paskirstyti svorį. Užfiksuokite gaminį tvirtinimo diržu.
- ▶ Kad nuvažiuotumėte nuo padėklo, naudokite rampą, pvz., tašą ir kietą lentą.

5.5.1 Nešimo kilpų naudojimas

1. Išmontuokite priekinį gaubtą. (→ Puslapis 14)



Pavojus!

Kyla pavojus susižaloti naudojant tas pačias nešimo kilpas!

Nešimo kilpų medžiaga senėja, todėl jų negalima naudoti, jei vėl reikia pernešti įrenginį.

- ▶ Pradėję naudoti gaminį, nešimo kilpas nupjaukite.



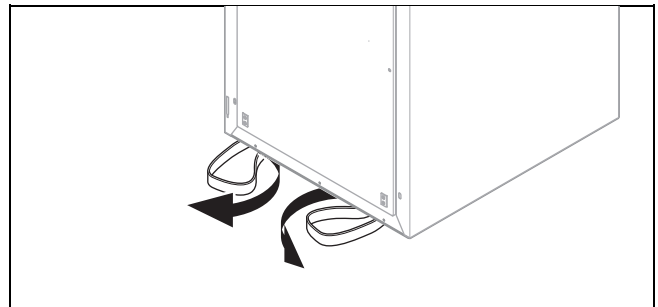
Pavojus!

Pavojus susižaloti transportuojant nutrūkus nešimo kilpoms!

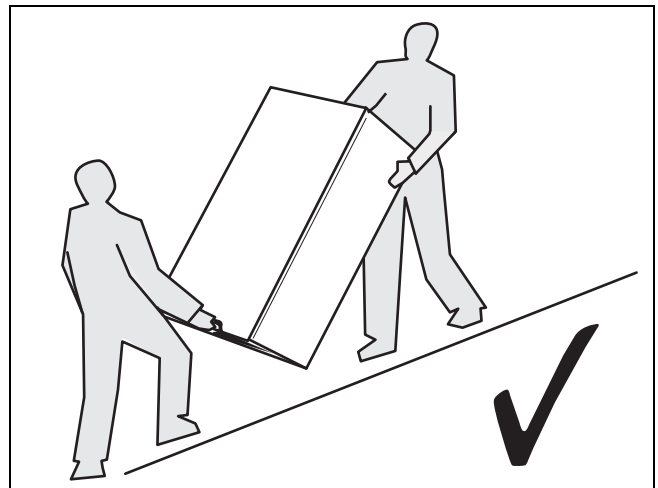
Transportuojant su sumontuotu priekiniu gaubtu, nešimo kilpos gali nutrūkti.

- ▶ Prieš naudodami rankenėles, išmontuokite nešimo kilpas.

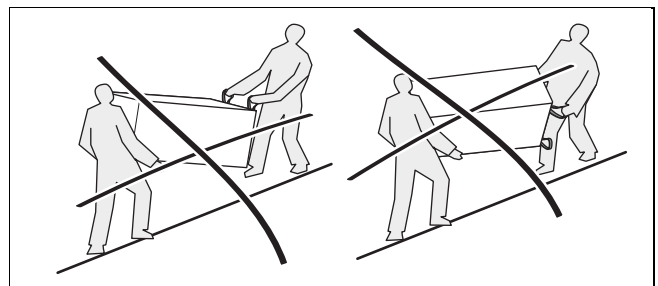
2. Norėdami saugiai transportuoti, imkite už abiejų nešimo kilpų, esančių prie abiejų priekinių gaminio kojelių.



3. Atlenkite po gaminiu esančias nešimo kilpas į priekį.
4. Įsitinkinkite, kad kojelės įsuktos iki galo ir nešimo kilpos bus laikomos tvirtai.



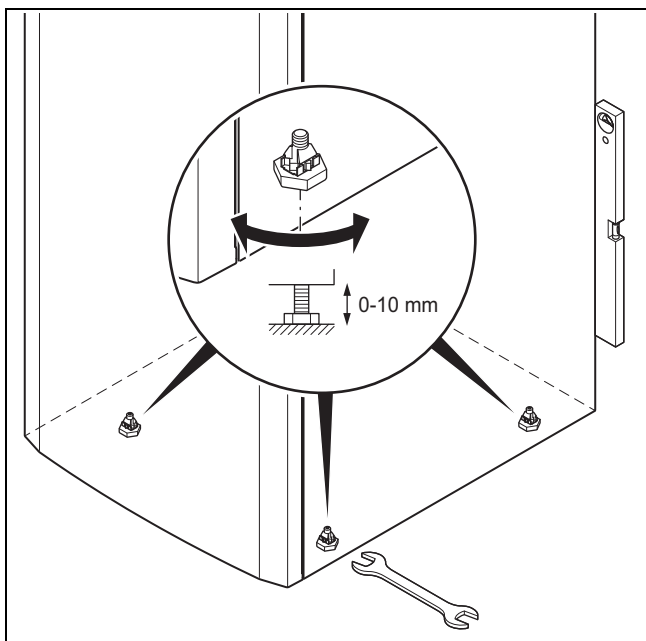
5. Gaminį visada transportuokite, kaip parodyta pirmiau.



6. Niekada netransportuokite gaminio, kaip parodyta pirmiau.

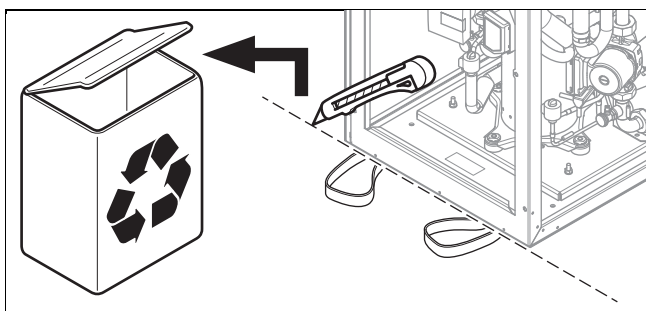
5 Montavimas

5.6 Gaminio pastatymas



- ▶ Reguluodami kojeles, išlygiuokite gaminį horizontaliai.

5.7 Nešimo kilpų pašalinimas



Pavojus!

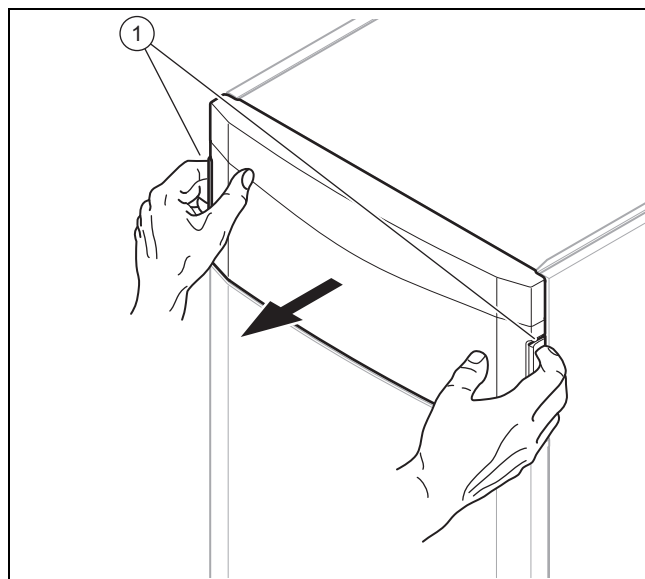
Pavojus susižeisti, pakartotinai naudojant transportavimo kilpas

Prie gaminio pritvirtinti transportavimo kilpos ilgainiui gali nusidėvėti ir, veikiant apkrovai, nutrūkti.

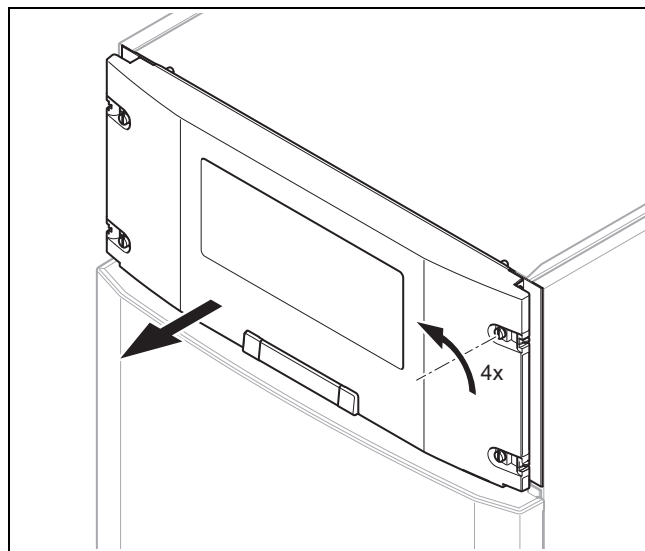
- ▶ Įmontavę gaminį, visas laikymo kilpas padarykite nenaudojamomis.
- ▶ Jeigu vėliau vėl tektų transportuoti prietaisą, vietoj pritvirtintų transportavimo kilpų naudokite specialius transportavimo diržus.

- ▶ Įmontavę gaminį, nešimo kilpas nupjaukite.

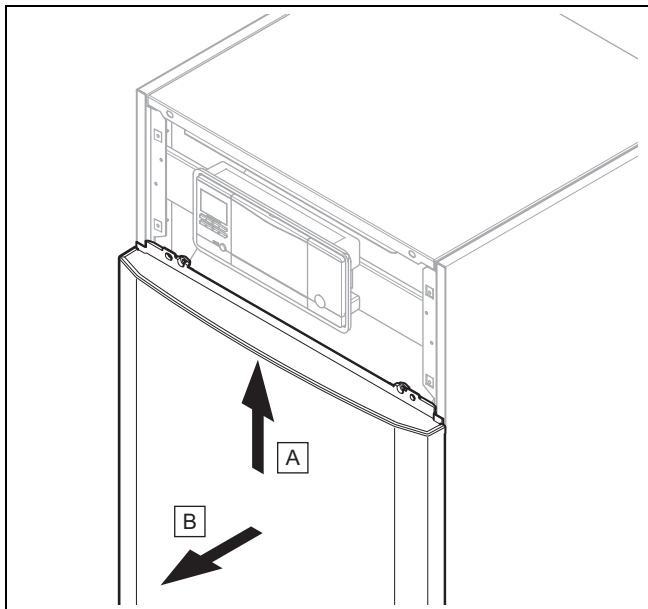
5.8 Priekinio gaubto išmontavimas



1. Išmontuokite valdymo pulto priekinį dangtį, abiem rankomis paėmę už įpjautinių rankenų ir patraukę priekinį dangtį į priekį.

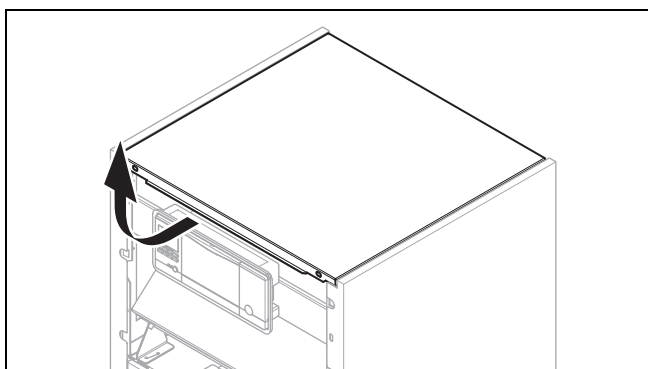


2. Pasukite keturis varžtus atitinkamai per ketvirtadalį sukio ir patraukite valdymo pulto gaubtą į priekį.

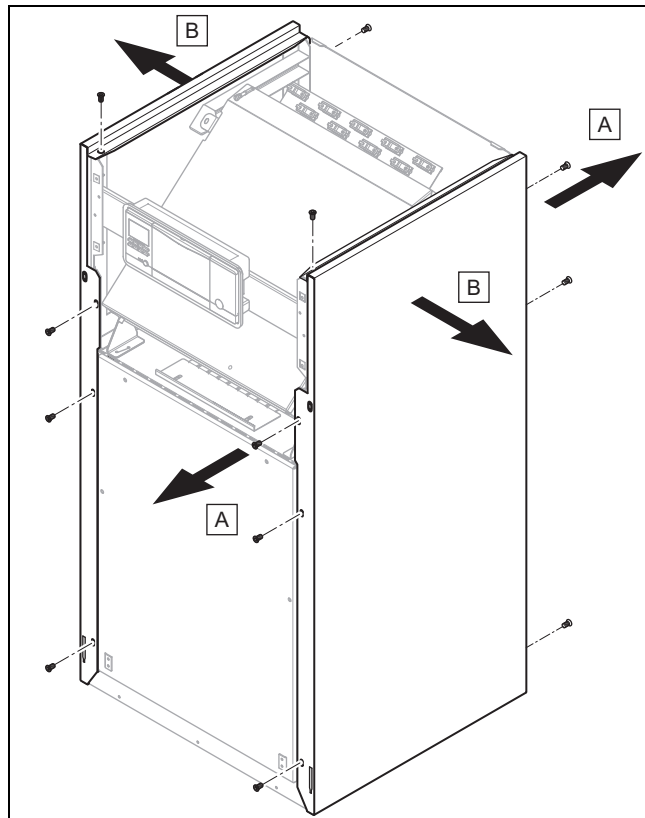


3. Šiek tiek patraukite priekinį gaubtą į save ir keldami į viršų ištraukite jį.

5.9 Korpuso dangčio ir šoninių gaubtų išmontavimas

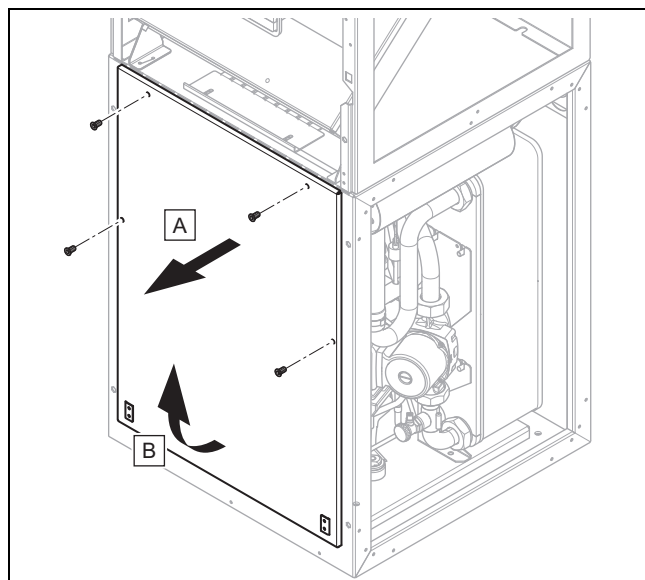


1. Šiek tiek patraukite korpuso dangtį į save ir pakėlę į viršų nuimkite jį.



2. Atsukite 4 varžtus priekyje ir 3 varžtus gale, kad išmontuotumėte šoninį gaubtą.
3. Išimkite šoninį gaubtą.

5.10 Šaltnešio kontūro gaubto išmontavimas prireikus



1. Atsukite keturis varžtus.
2. Viršuje nutraukite šaltnešio kontūro gaubtą į priekį ir keldami į viršų ištraukite jį iš kreipiamosios.

6 Hidraulinės įrangos įrengimo darbų vykdymas



Nuoroda

Sistemos schemas rasite → schemų žurnale.

1. Prieš prijungdami šilumos siurblių kruopščiai praplaukite šildymo sistemą, kad pašalintumėte likučius, galinčius nusėsti šilumos siurblyje ir sukelti gedimus!
2. Įrenkite prijungimo vamzdžius be įtempio pagal matmenų ir prijungimo brėžinius.
 - Neišdėstykite šildymo kontūro ir sūrymo kontūro vamzdžių tvirtinimui prie sienos skirtų atramų per arti šilumos siurblio, kad būtų užkirstas kelias garso perdavimui.
 - Esant reikalui, vietoj sieninių atramų naudokite slystančias atramas su papildoma gumos izoliacija ir pagal galimybes šarvuotas žarnas (armuotas gumines žarnas).
 - Nenaudokite raukšlėtų žarnų iš nerūdijančio plieno, kad išvengtumėte didelių slėgio nuostolių.
 - Prireikus naudokite horizontalius arba stačius jungiamuosius adapterius iš priedų.



Nuoroda

Šilumos siurblio kompresorius turi dvigubus virpesių slopintuvus. Taip apsaugosite nuo sistemos sukiamų šaltnešio kontūro virpesių. Tačiau tam tikromis sąlygomis gali atsirasti liekamųjų virpesių.

3. Šildymo sistemoje sumontuokite automatinis oro išleidimo vožtuvus..

6.1 Reikalavimai šildymo kontūriui

Visose šildymo sistemose turi būti užtikrintas mažiausias cirkuliuojančio karšto vandens kiekis (35 % vardinio tūrio srauto, žr. lentelę „Techniniai duomenys“).

Šildymo sistemose, kuriose daugiausia įrengiami termostatais arba elektra valdomi vožtuvai, turi būti užtikrinta nuolatinė pakankama srovė per šilumos siurblių.

6.2 Šilumos siurblio prijungimas prie šildymo kontūro



Atsargiai!

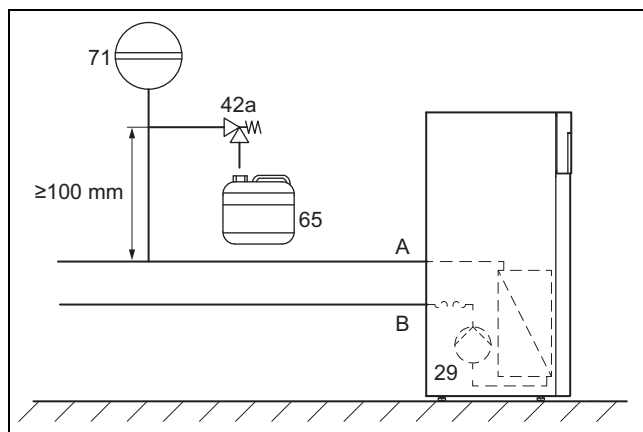
Magnetito nuosėdos gali sugadinti įrenginį!

Šildymo sistemose su plieniniais vamzdžiais, statiniais kaitinimo paviršiais ir (arba) buferinių kaupiklių sistemomis, kuriose naudojami dideli vandens kiekiai, gali kauptis magnetito nuosėdos.

- ▶ Naudokite magnetinį filtrą, apsaugantį gaminio viduje esantį siurblių.
- ▶ Rinkdamiesi atsižvelkite į magnetito filtro slėgio nuostolius.
- ▶ Filtrą būtina išdėstykite betarpiškai šilumos siurblio grįžtančio srauto srityje.

1. Įrenkite membraninį plėtimosi indą ties numatyta šilumos siurblio jungtimi.
2. Įrenkite apsauginį vožtuvą (bent DN 20, atidarymo slėgis 3 bar) su manometru.
3. Nutieskite apsauginio vožtuvo žarną neužšalancioje aplinkoje ir vieną jos galą įkiškite į atvirą nutekamąjį piltuvą, kad jis būtų matomas.
4. Įrenkite oro / purvo skirtuvą šildymo kontūro grįžtamojo srauto linijoje.
5. Prijunkite į šildymo sistemą tiekiamo srauto liniją prie šilumos siurblio jungties, skirtos į šildymo sistemą tiekiamo srauto linijai.
6. Prijunkite iš šildymo sistemos grįžtančio srauto liniją prie šilumos siurblio jungties, skirtos iš šildymo sistemos grįžtančio srauto linijai.
7. Izoliuokite visus sūrymo kontūro vamzdžius bei šilumos siurblio jungtis taip, kad šios būtų sandarios garų difuzijai siekiant neleisti temperatūrai nukristi žemiau rasos taško vėsinimo režime.

6.3 Šilumos siurblio prijungimas prie sūrymo kontūro



29	Sūrymo siurblys	A	Nuo šilumos šaltinio iki šilumos siurblio (šiltas sūrymas)
42a	Sūrymo apsauginis vožtuvas	B	Nuo šilumos siurblio iki šilumos šaltinio (šaltas sūrymas)
65	Sūrymo surinkimo talpa		
71	Sūrymo membraninis plėtimosi indas		

1. Įrenkite neužšalancio skysčio membraninį plėtimosi indą.
2. Patikrinkite neužšalancio skysčio membraninio plėtimosi indo pirminį slėgį ir, prireikus, jį nustatykite.
3. Sumontuokite sūrymo kontūro apsauginį vožtuvą (atidarymo slėgis 3 bar).
4. Sumontuokite automatinį oro skirtuvą saulės kontūre.
5. Sumontuokite sūrymo surinkimo indą.
6. Nuimkite aklidangčius nuo sūrymo sistemos jungčių. Jų nebereikės, todėl galite utilizuoti nustatyta tvarka.
7. Prijunkite sūrymo linijas prie šilumos siurblio.
8. Izoliuokite visas sūrymo linijas bei šilumos siurblio jungtis taip, kad šios būtų sandarios garų difuzijai.



Nuoroda

„Vaillant“ rekomenduoja įrengti „Vaillant“ šilumos siurblio užpildymo sūrymo stotį (nereikia, kai įrengiamas gruntinio vandens modulis). Tai leis iš anksto iš dalies pašalinti orą iš sūrymo kontūro, pvz., iš tiekiamojo ir grįžtamojo sūrymo kontūro linijų iki gaminio.

6.4 Hidrauliniai sujungimai sistemoje

6.4.1 Tiesiogiai prijungiamų šildymo kontūrų įrengimas

1. Remdamiesi vietos reikalavimais įrenkite hidraulikos komponentus pagal sistemos schemos pavyzdį (→ Sistemos įrengimo instrukcija).
2. Prijunkite grindų šildymo kontūrus ir (arba) šildymo kontūrų skirstytuvus tiesiogiai prie šilumos siurblio.
3. Prijunkite temperatūros ribojimo termostata, kad būtų užtikrinta šilumos siurblio grindų apsaugos funkcija. (→ Puslapis 21)
4. Įsitikinkite, ar yra užtikrintas mažiausias cirkuliuojančio vandens kiekis.
 - Mažiausias cirkuliuojančio vandens kiekis: 35 % vardinio tūrinio srauto

6.4.2 Tiesiogiai prijungiamų šildymo kontūrų ir karšto vandens rezervuarų įrengimas

1. Įrenkite šildymo kontūrus tiesioginiam darbo režimui. (→ Puslapis 17)
2. Karšto vandens rezervuare pritvirtinkite iš papildomų priedų asortimento išsirinktą rezervuaro temperatūros jutiklį ir sujunkite šį su šilumos siurbliu.

7 Sistemos pildymas ir oro išleidimas iš jos

7.1 Šildymo kontūro pildymas ir oro išleidimas iš jo

7.1.1 Karšto vandens / pildymo ir papildomo vandens tikrinimas ir ruošimas



Atsargiai!

Prastos kokybės karštas vanduo gali padaryti materialinės žalos.

- ▶ Pasirūpinkite, kad karštas vanduo būtų pakankamos kokybės.

- ▶ Prieš pildydami arba papildydami įrenginį, patikrinkite karšto vandens kokybę.

Karšto vandens kokybės tikrinimas

- ▶ Iš šildymo kontūro išleiskite šiek tiek vandens.
- ▶ Patikrinkite, kaip atrodo karštas vanduo.
- ▶ Pastebėjus nuosėdų, reikia iš įrenginio pašalinti dumblą.
- ▶ Magnetiniu strypeliu patikrinkite, ar yra magnetito (geležies oksido).
- ▶ Jei nustatote, kad magnetito yra, nuvalykite įrenginį ir imkitės tinkamų apsaugos nuo korozijos priemonių. Arba galite įmontuoti magnetito filtrą.
- ▶ Patikrinkite paimto 25 °C vandens pH rodiklį.
- ▶ Jei reikšmės nesiekia 8,2 arba viršija 10,0, išvalykite įrenginį ir paruoškite karšto vandens.

- ▶ Įsitikinkite, kad į karštą vandenį negali prasiskverbti deguonies.

Pildymo ir papildomo vandens tikrinimas

- ▶ Prieš pildydami įrenginį patikrinkite pildymo ir papildomo vandens kietumą.

Pildymo ir papildomo vandens ruošimas

- ▶ Ruošdami pildomą ir papildomą vandenį, laikykitės galiojančių šalies reglamentų ir techninių taisyklių.

Jei nacionaliniuose potvarkiuose ir techninėse taisyklėse nepateikta didesnių reikalavimų, vadinasi:

Jūs turite paruošti šildymo sistemos vandenį,

- kai visas pildymo ir papildomo vandens kiekis per įrenginio naudojimo trukmę tris kartus viršija šildymo sistemos vardinį tūrį arba
- jei nesilaikoma toliau esančioje lentelėje nurodytų orientacinių reikšmių, arba
- kai karšto vandens pH rodiklis nesiekia 8,2 arba viršija 10,0.

Visas šildymo našumas	Vandens kietumas esant specialiam įrenginio tūriui ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 50 l/kW		> 50 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
< 50	< 16,8	< 3	11,2	2	0,11	0,02
nuo > 50 iki ≤ 200	11,2	2	8,4	1,5	0,11	0,02
nuo > 200 iki ≤ 600	8,4	1,5	0,11	0,02	0,11	0,02
> 600	0,11	0,02	0,11	0,02	0,11	0,02

1) Nominaliojo tūrio litras / kaitinimo galia; naudojant kelis katilus, reikia naudoti mažiausią atskirą kaitinimo galią.



Atsargiai!

Į karštą vandenį pilant netinkamų papildomų medžiagų kyla pavojus padaryti materialinės žalos!

Naudojant netinkamas papildomas medžiagas gali pasikeisti konstrukcinių dalių forma, veikiant kaitinimo režimui sklisti triukšmas arba gali būti padaryta kitokios žalos.

- ▶ Nenaudokite jokių netinkamų apsaugos nuo užšalimo, antikoroziinių priemonių, biocidų ir sandarinimo priemonių.

Tinkamai naudojant šias papildomas medžiagas, jokio nesuderinamumo su gaminiais dar nebuvo užfiksuota.

- ▶ Naudodami būtinai vadovaukitės papildomos medžiagos gamintojo instrukcijomis.

Mes neatsakome už bet kurių papildomų medžiagų suderinamumą likusioje šildymo sistemoje ir jų veiksmingumą.

Papildomos medžiagos valymui (po to būtina išskauti)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- Fernox F3

7 Sistemos pildymas ir oro išleidimas iš jos

- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Papildomos medžiagos, ilgam liekančios įrenginyje

- Adey MC1+
- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

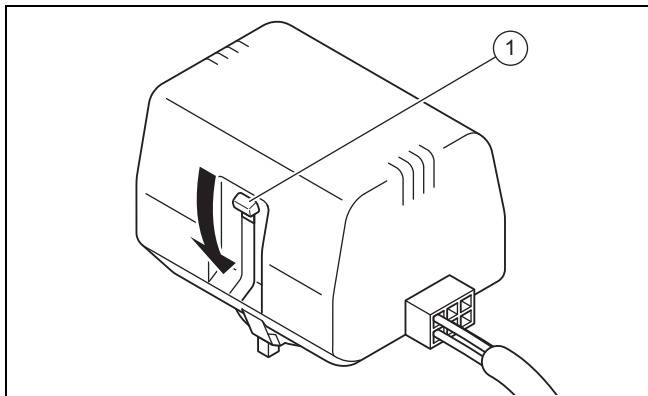
Papildomos medžiagos apsaugai nuo užšalimo, ilgam liekančios įrenginyje

- Adey MC ZERO
- Fernox Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500

- ▶ Jei naudojote minėtas papildomas medžiagas, tuomet informuokite eksploatuotoją apie būtinas priemones.
- ▶ Informuokite eksploatuotoją apie būtinus veiksmus dėl apsaugos nuo užšalimo.

7.1.2 Šildymo sistemos papildymas ir oro šalinimas iš jos

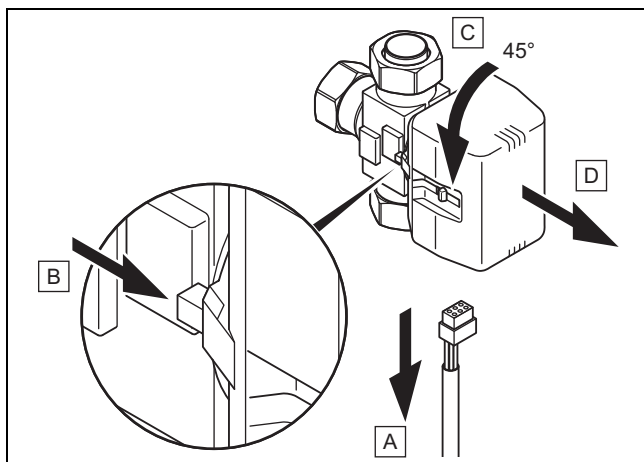
1. Atidarykite visus šildymo sistemos termostatinis vožtuvus ir, esant reikalui, visus kitus uždarymo vožtuvus.
2. Patikrinkite visų jungčių ir visos šildymo sistemos sandarumą.



3. Spauskite baltą perjungimo rankeną (1) ant perjungimo vožtuvo variklio galvutės, kol ji užsifiksuos vidurinėje padėtyje, kad nustatytumėte šildymo/rezervuaro pildymo perjungimo vožtuvą vidurinėje padėtyje.
 - ◀ Abu kanalai yra atidaryti, todėl pagerėja pildymo procesas, nes iš sistemos gali pasišalinti oras.
4. Prijunkite pildymo žarną prie šildymo sistemos vandens tiekimo.
5. Atsukite srieginį gaubtelį nuo šildymo kontūro pildymo ir nuleidimo vožtuvo ir pritvirtinkite prie jo laisvą pildymo žarnos galą.
6. Atidarykite šildymo kontūro pildymo ir nuleidimo vožtuvą.
7. Lėtai atsukite šildymo sistemos vandens tiekimo čiaupą.
8. Vandeniį leiskite tol, kol manometre (įrengimo vietoje) bus pasiektas apie 1,5 bar šildymo sistemos slėgis.
9. Užsukite šildymo kontūro pildymo ir nuleidimo vožtuvą.
10. Orą iš šildymo kontūro pašalinkite tam numatytose vietose.
11. Išleiskite orą iš šildymo siurblio per šildymo siurblio išleidimo varžtą.

12. Dar kartą patikrinkite slėgį šildymo sistemoje (jei reikia, pakartokite pildymo procesą).
13. Nuimkite pildymo žarną nuo pildymo ir nuleidimo vožtuvo ir prisukite srieginį gaubtelį atgal.

Šildymo/rezervuaro pildymo perjungimo vožtuvo nustatymas pradinėje padėtyje



14. Ištraukite maitinimo kabelį iš perjungimo vožtuvo variklio galvutės (A).
15. Paspauskite blokavimo rankeną (B).
16. Pasukite variklio galvutę 45° kampu (C).
17. Nuimkite variklio galvutę (D).



Nuoroda

Tai leis spyruoklei vožtuvo korpuse vėl grįžti į pradinę būseną.

18. Prisukite variklio galvutę prie vožtuvo korpuso ir prijunkite maitinimo kabelį.



Nuoroda

Balta perjungimo rankena ant perjungimo vožtuvo variklio galvutės dabar turi būti pradinėje padėtyje.

7.2 Sūrymo kontūro pildymas ir oro išleidimas iš jo

7.2.1 Sūrymo maišymas

Sūrymas susideda iš vandens, sumaišyto su antifrizo koncentratu. Kiekviename regione galioja labai skirtingos taisyklės, reglamentuojančios naudojamų sūrymų rūšis. Informacijos apie tai teiraukitės kompetentingų tarnybų.

„Vaillant“ leidžia eksploatuoti šilumos siurblių tik su nurodytais sūrymais. Eksploatuoti su kitais skysčiais, pvz., su grynu vandeniu, draudžiama.

Be to, iš „Vaillant“ taip pat galima užsisakyti atitinkamai paruoštų naudojimui mišinių šilumos siurbliams.

- ▶ Maišymui naudokite tinkamo dydžio indą.
- ▶ Kruopščiai sumaišykite etilenglikolį su vandeniu.

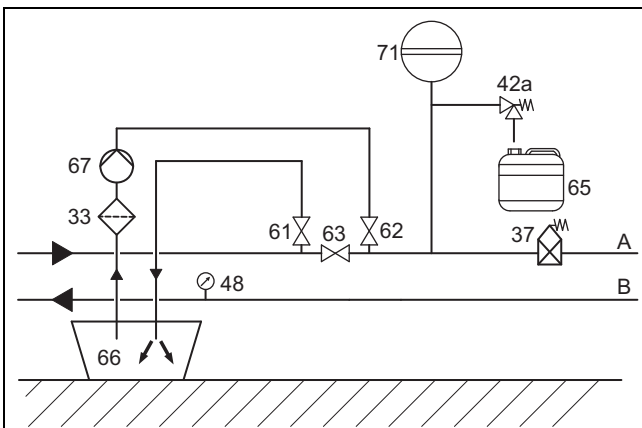
	Aprobuotas aplinkos šaltinis
	Žemės / gruntinio vandens modulis
Sūrymo dalis	30 tūrio %.
Vandens dalis	70 tūrio %.
Vandeningo etilenglikolio mišinio kristalizacijos pradžios temperatūra*	-16 °C
Vandeningo etilenglikolio mišinio apsauga nuo užšalimo**	-18 °C
* Kristalizacijos taškas	Nuo šios temperatūros sūryme atsiranda pirmieji ledo kristalai.
** Apsauga nuo šalčio	Esant šiai temperatūrai yra sukietėję pusė skysčio tūrio; ledo košės pavidas.

- ▶ Patikrinkite sumaišomų sūrymo komponentų santykį.
 - Darbinė medžiaga: Refraktometras

Esant specialiems reikalavimams, kai šilumos šaltinis yra žemė, „Vaillant“ leidžia naudoti taip pat ir toliau nurodytas šilumnešius terpes:

- Vandeningas tirpalas su 33 % ± 1 % tūrio propilenglikoliu

7.2.2 Sūrymo kontūro pripildymas



33	Purvo gaudytuvas	65	Sūrymo surinkimo talpa
37	Automatinis oro skirtuvas	66	Sūrymo talpa
42a	Sūrymo apsauginis vožtuvas	67	Pripildymo siurblys
48	Manometras (pasirinktinai)	71	Sūrymo membraninis plėtimosi indas
61	Uždarymo vožtuvas	A	Nuo šilumos šaltinio iki šilumos siurblio (šiltas sūrymas)
62	Uždarymo vožtuvas	B	Nuo šilumos siurblio iki šilumos šaltinio (šaltas sūrymas)
63	Uždarymo vožtuvas		

1. Įstatykite purvo gaudytuvą (33) į slėginę liniją.
2. Prijunkite pripildymo siurblio slėginį vamzdį prie uždarymo vožtuvo (62).
3. Uždarykite uždarymo vožtuvą (63).
4. Atidarykite uždarymo vožtuvą (62).
5. Prijunkite žarną, kurios vienas galas įkištas į sūrymą, prie uždarymo vožtuvo (61).
6. Atidarykite uždarymo vožtuvą (61).



Atsargiai!

Dėl neteisingos pripildymo krypties gali būti padaryta žala turtui!

Pripildant priešinga sūrymo siurblio srauto kryptiai gali atsirasti turbinos efektas, dėl kurio gali būti pažeista siurblio elektronika.

- ▶ Įsitikinkite, ar pripildoma sūrymo siurblio srauto kryptimi.

7. Sūrymo kontūrą pripildykite sūrymu (67) iš sūrymo talpos (66) naudodami pildymo siurblių.

7.2.3 Pašalinkite iš sūrymo kontūro orą

1. Įjunkite pripildymo siurblių (67), kad pripildytumėte ir praplautumėte sūrymo kontūrą.
2. Sumažinkite pildymo siurblio našumą, kad į sūrymo kontūrą patektų mažiau oro.
3. Pripildymo siurblių (67) palikite veikti bent 10 minučių, kad būtų užtikrintas pakankamas užpildymas ir praplovimas.
4. Paskui uždarykite uždarymo vožtuvus (61) ir (62) bei išjunkite pripildymo siurblių (67).
5. Jei reikia, pakartokite plovimo procesą.
6. Atidarykite uždarymo vožtuvą (63).

7.2.4 Slėgio sūrymo kontūre įjungimas

1. Slėgį sūrymo kontūre didinkite pripildymo siurbliu (67).



Nuoroda

Norint sklandžiai eksploatuoti sūrymo kontūrą, reikia 0,17 MPa (1,7 bar) pildymo slėgio. Apsauginis vožtuvas atsidaro esant < 0,3 MPa (3 bar).

2. Slėgį nuskaitykite manometre (įrengimo vietoje).
 - Sūrymo darbinio slėgio diapazonas: 0,07 ... 0,20 MPa (0,70 ... 2,00 bar)
3. Didinkite slėgį sūrymo sistemoje, pripildymo siurbliu papildydami sūrymą atidarę uždarymo vožtuvą (62).
4. Jei reikia, sumažinkite slėgį sūrymo sistemoje, išleidami sūrymą atidarę uždarymo vožtuvą (61).
5. Šilumos siurblio ekrane tikrinkite sūrymo kontūro pildymo slėgį.
6. Jei reikia, pakartokite procesą.
7. Nuimkite abi žarnas nuo ventilių (61) ir (62).
8. Pradėję eksploatuoti šilumos siurblių, dar kartą išleiskite orą.
9. Ant talpos su skysčio likučiais užrašykite sūrymo tipo bei nustatytos koncentracijos duomenis.
10. Perduokite naudotojui saugoti talpą su sūrymo likučiais. Supažindinkite naudotoją su cheminių nudegimų pavojumi, kylančiu dirbant su sūrymu.

8 Elektros instaliacija

8 Elektros instaliacija



Pavojus!

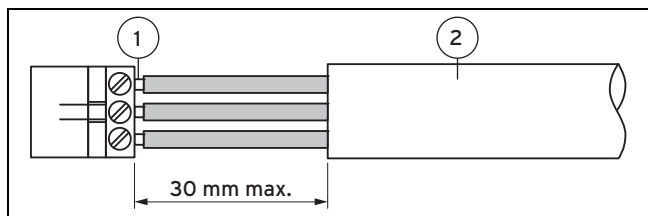
Dėl neveikiančio automatinio apsauginio jungiklio gali grėsti pavojus gyvybei dėl elektros smūgio!

Kai kuriais atvejais automatiniai apsauginiai jungikliai gali neveikti.

- ▶ Įrenkite gaminiui, jei numatyta įrengimo vietai, vieną A tipo impulsinei srovei jautrų apsaugos nuo nuotėkio srovės jungiklį ir B tipo visų rūšių srovei jautrų apsaugos nuo nuotėkio srovės jungiklį.

Elektros instaliacijos darbus gali atlikti tik kvalifikuotas elektri-
kas.

- ▶ Laikykitės elektros tiekimo įmonės techninių sąlygų, reglamentuojančių prisijungimą prie žemosios įtampos tinklo.
- ▶ Reikalingus laidų skerspjūvius apskaičiuokite remdamiesi techniniuose duomenyse nurodytomis didžiausios vardinės galios reikšmėmis.
- ▶ Visais atvejais atsižvelkite į vyraujančias sąlygas (įrengimo vietoje).
- ▶ Gaminį prijunkite per fiksuotą jungtį ir elektros skiriamąjį įtaisą, kurio kontaktų tarpelis mažiausiai 3 mm (pvz., saugiklius arba galios jungiklius).
- ▶ Įrenkite elektros skiriamąjį įtaisą šalia šildymo siurblio.
- ▶ Prijunkite gaminį prie maitinimo šaltinio, kaip parodyta specifikacijų lentelėje.
- ▶ Šią jungtį užfiksuokite tiksliai pritaikydami techniniuose duomenyse nurodytas reikšmes.
- ▶ Jei vietos elektros skirstomųjų tinklų operatorius reikalauja, kad šilumos siurblys būtų valdomas užtvariniu signalu, įrenkite atitinkamą, skirstomųjų tinklų operatoriaus numatytą kontaktinį jungiklį.
- ▶ Prižiūrėkite, kad, pvz., maksimalus VRC DCF imtuvo jutiklio laido ilgis neviršytų 50 m.
- ▶ Ne trumpesnio nei 10 m ilgio prijungimo prie tinklo įtampos laidus ir jutiklio bei magistralės linijos laidus nutieskite atskirai. Minimalus atstumas iki sumažintos įtampos ir tinklo laido, kai laido ilgis > 10 m: 25 cm. Negalėdami tai užtikrinti, naudokite ekranuotą kabelį. Ekraną viena puse padėkite ant gaminio skirstomosios dėžės skardos.
- ▶ Nenaudokite laisvų šilumos siurblio gnybtų kaip atraminių gnybtų kitiems laidams prijungti.



1 Prijungiamieji laidai 2 Izoliacija

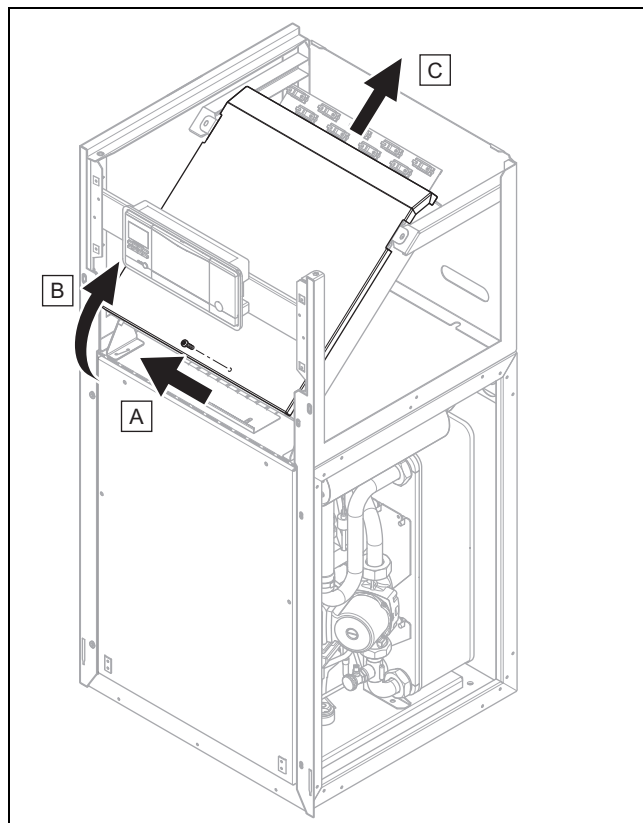
- ▶ Pašalinkite tik ne daugiau kaip 3 cm lanksčių laidų išorinio apvalkalo.
- ▶ Užfiksuokite gyslas jungiamuosiuose gnybtuose.

- Maks. jungiamųjų gnybtų sukimo momentas: 1,2 Nm

8.1 eBUS laidų tiesimas

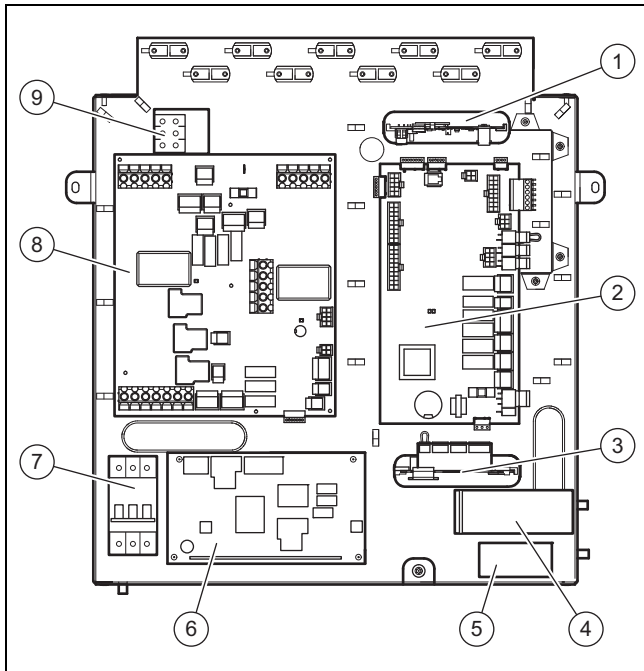
1. Nutieskite eBUS laidus žvaigždučių pavidalu nuo vienos skirstomosios dėžės iki pavienių gaminių.
2. Tiesdami stebėkite, kad eBUS laidai nebūtų tiesiami lygiagrečiai su tinklo laidais.
 - Vamzdyno skersmuo: $\geq 0,75 \text{ mm}^2$

8.2 Skirstomosios dėžės atidarymas



1. Išsukite varžtą.
2. Patraukite dangčio apačią į save ir pakelę į viršų nuimkite jį.

8.3 Skirstomosios dėžės



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | VR 32 Moduliuojanti šynos sąsaja (pasirinktina)* | 4 | Darbinis kondensatorius |
| 2 | Regulatoriaus spausdintinė plokštė | 5 | Paleidimo kondensatorius |
| 3 | Daugiafunkcis modulis VR 40 („2 iš 7“) (pasirinktina)** | 6 | Paleidimo srovės ribotuvo spausdintinė plokštė |
| | ** 1 relė yra kaip šilumos siurblio klaidos kontakto jungtis / aliarmo signalo išėjimas. 2 relės funkciją galima nustatyti sistemos reguliatoriuje. | 7 | Apsauginis galios jungiklis |
| | | 8 | Spausdintinė tinklo plokštė |
| | | 9 | Papildomo elektrinio šildytuvo elektros tinklo jungties gnybtas |

8.4 Elektros maitinimo prijungimas

- Įveskite elektros maitinimo laidą(-us) per skylę galinėje gaminio sienelėje.
- Išveskite laidus per gaminį, per tinkamus tempimą mažinančius spaustukus iki prisijungimo prie maitinimo tinklo bei regulatoriaus spausdintinės plokštės gnybtų.
- Įrenkite prijungiamuosius laidus, kaip pavaizduota toliau esančiose prijungimo schemose.



Nuoroda

Elektros schemas įterpimas nenumatytas nei ties šilumos siurblio reguliatoriumi, nei ties valdymo pultu.

- Priveržkite tempimo mažinimo spaustukus.

8.4.1 Nuolatinio kompresoriaus ir reguliatoriaus maitinimo šaltinio prijungimas

- ▶ Prijunkite nuolatinio elektros maitinimo šaltinį prie pagrindinės tinklo jungties (X101). (→ Puslapis 37)

8.4.2 Užblokuojamo papildomo šildytuvo maitinimo šaltinio prijungimas

- ▶ Prijunkite maitinimo šaltinį prie tinklo maitinimo jungties X102. (→ Puslapis 37)

8.4.3 Išorinio sūrymo slėgio jungiklio prijungimas

Tam tikrais atvejais, pvz., geriamojo vandens apsaugos teritorijose, vietos valdžios institucijos reikalauja įrengti išorinį slėgio jungiklį, kuris išjungtų šaltnešio kontūrą, jeigu sūrymo kontūre nepasiekiamas nustatytas slėgis. Kai suveikia sūrymo slėgio jungiklis, ekrane rodomas pranešimas apie klaidą.

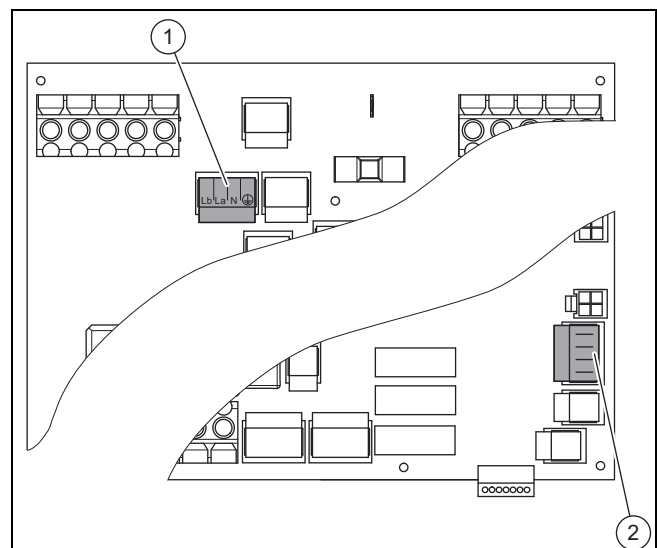
- ▶ Nuimkite jungę nuo gnybto X131 kištuko (Source Monitoring) ant spausdintinės tinklo plokštės.
- ▶ Prijunkite išorinį sūrymo slėgio jungiklį prie abiejų gnybtų X131 (Source Monitoring) ant spausdintinės tinklo plokštės.
 - Išorinių sūrymo slėgio jutiklių vardinė įtampa: 230 V 50 Hz
 - Išorinių sūrymo slėgio jungiklių srovės sritis (rms): 1 ... 5 mA

8.4.4 Temperatūros ribojimo termostato prijungimas

Kai kuriais atvejais tiesiogiai maitinamoje grindų šildymo sistemoje būtina įrengti temperatūros ribojimo termostatą (įrengimo vietoje).

- ▶ Nuimkite jungę nuo gnybto X100 kištuko S20 ant regulatoriaus spausdintinės plokštės.
- ▶ Prijunkite ten temperatūros ribojimo termostatą.

8.4.5 Išorinio gręžinio siurblio prijungimas



Prijuniant išorinį gręžinio siurblį galima naudoti perjungiamojo kontakto jungtį X143 (1) su išdėstymu Lb, La, N, PE.

Lb yra išjungiamasis kontaktas. Jei prie gręžinio siurblio yra prijungtas atjungimo relės kontaktas, įtampa į Lb netiekama.

8 Elektros instaliacija

La yra sujungiamasis kontaktas. Jei prie gręžinio siurblio yra prijungtas atjungimo relės kontaktas, įtampa į La yra tiekama.

Pasirenkamų, iš priedų asortimento tiekiamų temperatūros jutiklių VR11 jungtis X200 (2) turi užrašą RR grįžtančio srauto jungtims ir VV tiekiamo srauto jungtims.

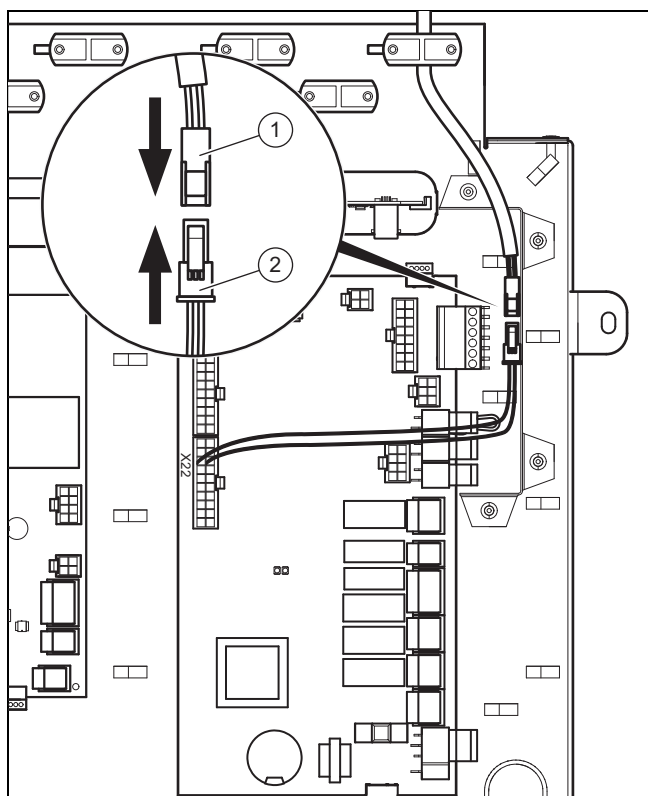
- ▶ Prijunkite išorinio gręžinio siurblio perjungiamąjį kontaktą prie jungties X143.
 - Maks. atjungiamoji galia kištuko išėjime: 1 A
- ▶ Prijunkite temperatūros jutiklius prie gnybtų VV (surenkamasis šulinys) ir PR (sugeriantysis šulinys).
 - Gnybtų X200 išdėstymas jungimo į tinklą spausdintinėje plokštėje
 - Gnybtas 1 + 2: temperatūra prie gręžinio įvado
 - Gnybtas 3 + 4: temperatūra prie gręžinio išvado



Nuoroda

Šie šilumos šaltinį kontroliuojantys temperatūros jutikliai nesusieti su jokiais funkcijomis. Jie yra rodomi tik ekrane.

8.4.6 Išorinio karšto vandens rezervuaro temperatūros jutiklio prijungimas (pasirinktinai)



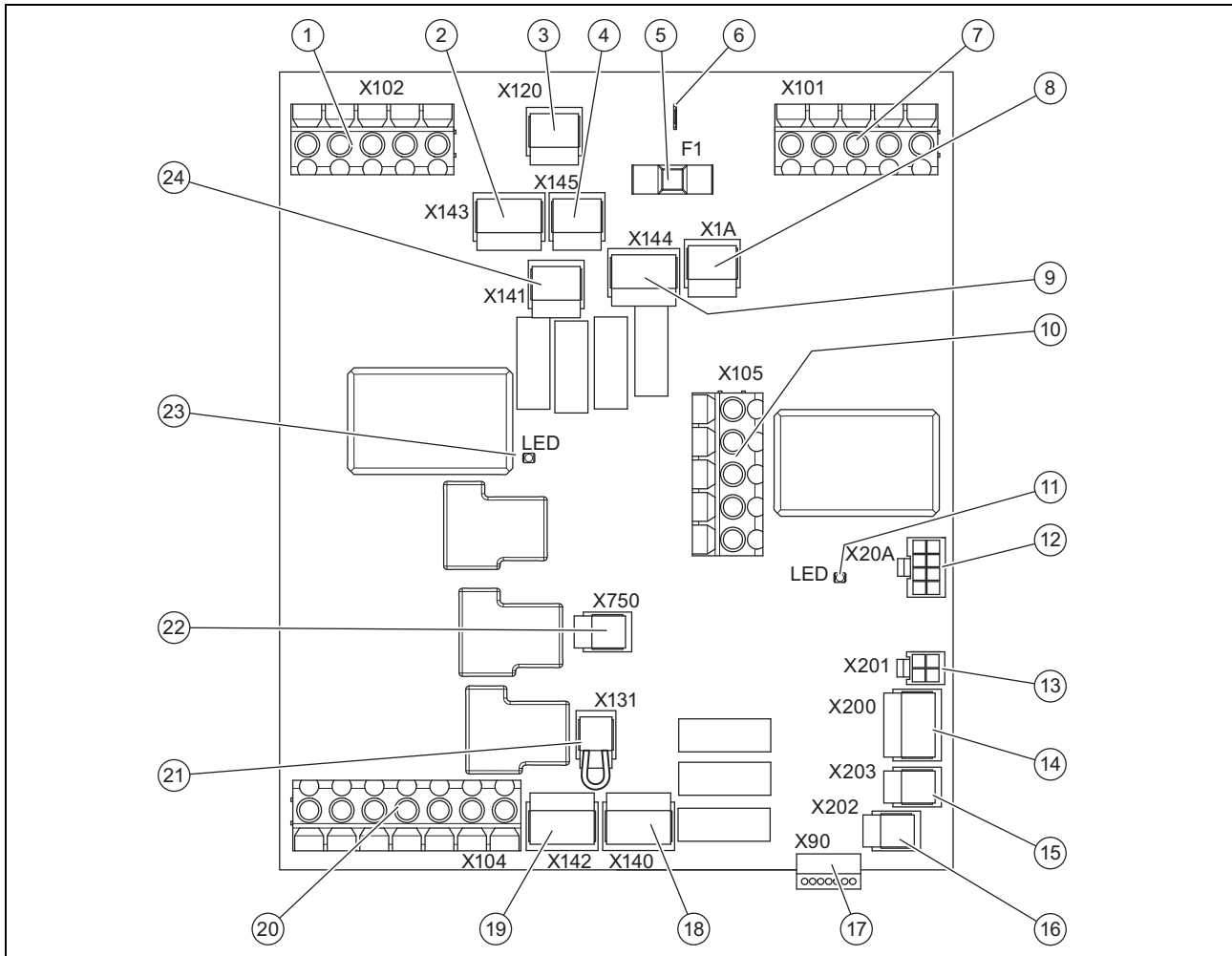
- ▶ Prijunkite iš priedų asortimento pasirenkamo rezervuaro temperatūros jutiklio kabelio (1) kištuką (2) prie lizdo. Naudokite tempimą mažinantį spaustuką, per kurį neturi būti išvestas joks tinklo laidas.

8.5 Spausdintinė tinklo plokštė



Nuoroda

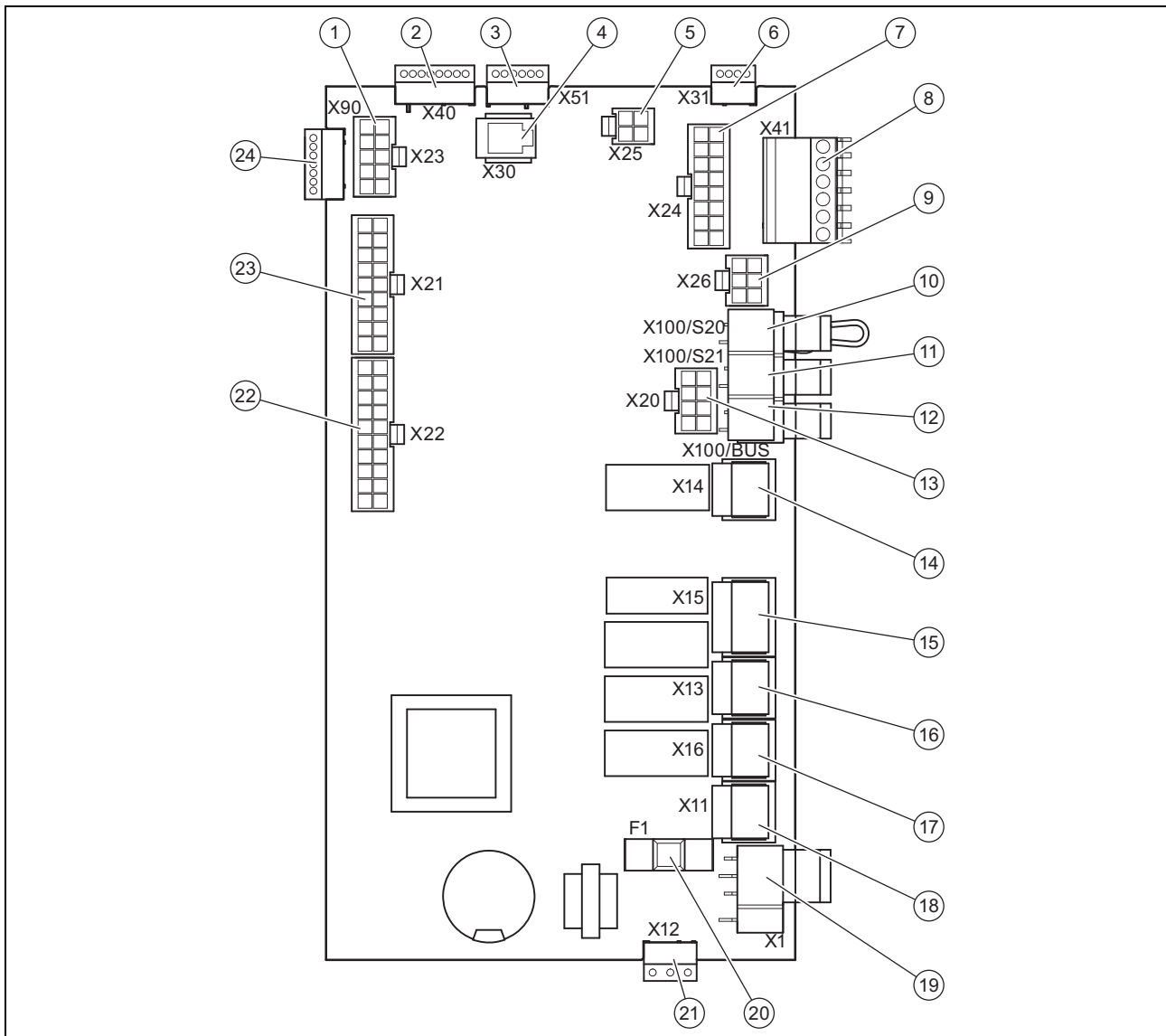
Bendras visų prijungtų išorinių vartotojų (įskaitant X141, X143, X144, X145) srovės naudojimas negali viršyti 2,4 A!



1	[X102] Vidinio elektrinio papildomo šildytuvo tinklo jungtis	13	[X201] (nenaudojamas)
2	[X143] Gręžinio siurblys	14	[X200] Gruntinio vandens modulio pasirinktiniai temperatūros jutikliai
3	[X120] Pasirenkamas 230 V maitinimo apsaugos anodas	15	[X203] Pasirinktinis šildymo kontūro tiekiamo srauto temperatūros jutiklis, esant pasyvaus vėsinimo moduliui
4	[X103] Išorinis papildomas šildytuvas	16	[X202] (nenaudojamas)
5	[F1] Saugiklis F1 T 4A/250 V (saugo nuo 230 V spausdintinės tinklo plokštės apkrovų)	17	[X90] (nenaudojamas)
6	Elektronikos dėžės apsauginio laido jungtis	18	[X140] 3-eigis perjungimo vožtuvo jungtis pasyvaus vėsinimo moduliui
7	[X101] Kompresoriaus ir 230 V elektronikos tinklo spausdintinės plokštės (TB) ir reguliatoriaus spausdintinės plokštės (HMU) tinklo jungtis	19	[X142] Pasyvaus vėsinimo modulio 3-eigis maišymo vožtuvas
8	[X1A] 230 V reguliatoriaus spausdintinės plokštės maitinimas	20	[X104] Vidinio elektrinio papildomo šildytuvo prijungimas
9	[X144] Išorinis 3-eigis vožtuvas	21	[X131] Pasirinktinių išorinių sūrymo slėgio jungiklių prijungimas
10	[X105] Kompresoriaus sujungimas su paleidimo srovės ribotuvų	22	[X750] Vidinio elektrinio papildomo šildytuvo apsauginis temperatūros ribotuvas
11	Kompresoriaus apsauginis jungiklis su šviesos diodais	23	Elektrinio papildomo šildytuvo apsauginis jungiklis su šviesos diodais
12	[X20A] Reguliatoriaus spausdintinės plokštės ryšio linijos prijungimas	24	[X141] Signalų išdavimas naudojant aktyvaus vėsinimo režimą

8 Elektros instaliacija

8.6 Regulatoriaus spausdintinė plokštė



1	[X23] Jungtis EEV (išsiplėtimo vožtuvas)	13	[X20] Duomenų perdavimo tinklo spausdintinei plokštei kanalas ir paleidimo srovės ribotuvo maitinimas
2	[X40] Kraštinis kištukas VR40 (signalinės linijos)	14	[X14] Cirkuliacinio siurblio prijungimas
3	[X51] Ekranų prijungimo kraštinis kištukas	15	[X15] Vidinio karšto vandens 3-eigio vožtuvo prijungimas (DHW)
4	[X30] „eBUS“ jungtis / diagnostinės sąsaja	16	[X13] Vidinio sūrymo siurblio prijungimas
5	[X25] „Modbus“ kištukas, skirtas valdyti paleidimo srovės ribotuvą	17	[X16] Vidinio šildymo siurblio prijungimas
6	[X31] (nenaudojamas)	18	[X11] Vidinio 4-eigio vožtuvo prijungimas
7	[X24] (nenaudojamas)	19	[X1] 230 V regulatoriaus spausdintinės plokštės maitinimo šaltinis
8	[X41] Išorinių jutiklis kraštinis jutiklis (išorinės temperatūros jutiklis, DCF, sistemos jutiklis, daugiavandis įėjimas (galima nustatyti sistemos reguliatoriuje))	20	[F1] Saugiklis F1 T 4A/250 V
9	[X26] Daviklio kabelių pynė, 230 V, L N PE	21	[X12] Kraštinis kištukas 230 V pasirinktinio VR 40 maitinimui
10	X100/S20] Temperatūros ribojimo termostatas	22	[X22] Jutiklių kabelių pynės prijungimas (įskaitant rezervuaro temperatūros jutiklio ir EVI vožtuvo prijungimą)
11	[X100/S21] EVU kontaktas	23	[X21] Jutiklių kabelių pynės prijungimas
12	[X100/BUS] Magistralės jungtis (VR 900)	24	[X90] (nenaudojamas)

8.7 Jungiamieji gnybtai

8.7.1 X100/S21 EVU kontaktas

Bepotencialis sujungiamasis kontaktas su 24 V/0,1 A jungiamąja geba. Šio kontakto funkciją reikia sukonfigūruoti sistemos reguliatoriuje, pvz., papildomo elektrinio šildymo blokas, kai kontaktas sujungiamas.

8.7.2 X141 Signalų išvedimas esant aktyviam vėsinimo režimui

Kontaktas, skirtas vėsinimo kontūro siurbliui ir (arba) kontūrų, kurių nereikia vėsinti (pvz., vonios), uždarymo vožtuvui prijungti. Maks. leistina srovė: 2 A

8.7.3 X144 Išorinis 3-eigis vožtuvas

Kontakte L yra nuolatinė 230 V įtampa, kontaktas S yra sujungiamasis kontaktas (ijungta 230 V), skirtas perjungti į karšto vandens kontūrą. Maks. leistina srovė abiejose jungtyse: 0,2 A

8.7.4 X145 Išorinis papildomas šildymas

Kontaktas, kuriam priskirtas kontaktas, kad montavimo vietoje rele arba kontaktoriumi būtų įjungtas išorinis šildymas. Maks. leistina srovė X145: 0,2 A

8.8 Sistemos reguliatoriaus ir priedų prijungimas prie elektroninės įrangos

1. Pritvirtinkite sistemos reguliatorių pagal pridedamą įrengimo instrukciją.
2. Atidarykite skirstomąją dėžę. (→ Puslapis 20)
3. Įrenkite laidų instaliaciją. (→ Puslapis 25)
4. Prijunkite reguliatorių ir priedus pagal atitinkamas sistemos schemas bei įrengimo instrukcijas..
5. Įrenkite VRC DCF imtuvą.
6. Prijunkite skirstomąją dėžę.

8.9 Laidų instaliacijos įrengimas



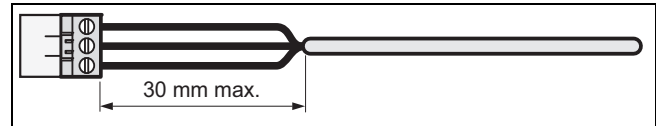
Atsargiai!

Materialinės žalos rizika dėl netinkamo įrengimo!

Netinkamiems gnybtams ir kištuko gnybtams tiekama elektros įtampa gali sugadinti elektroninę įrangą.

- ▶ Prie eBUS (+/-) gnybtų nejunkite tinklo įtampos.
- ▶ Tinklo maitinimo kabelį junkite tik prie tam paženkintų gnybtų!

1. Išveskite prijungtinų komponentų jungiamąsias linijas pro kabelių įvadą, esantį apatinėje gaminio pusėje kairėje.
2. Naudokite gaminio viršuje esantį kabelio kanalą.
3. Naudokite apsauginius spaustukus.
4. Pagal poreikius patrupinkite jungiamąsias linijas.



5. Kad išvengtumėte trumpųjų jungimų, neplanuotai ištrūkus daugialaidei gyslai, pašalinkite ne daugiau kaip 30 mm lanksčių laidų išorinio apvalkalo.
6. Prižiūrėkite, kad, šalinant išorinį apvalkalą, nebūtų pažeista vidinių gyslų izoliacija.
7. Pašalinkite tik tiek vidinių gyslų izoliacijos, kad galima būtų sukurti gerą, stabilią jungtį.
8. Kad būtų išvengta trumpųjų jungimų dėl palaidų atskirų vielų, ant gyslų galų, kurių izoliacija pašalinta, pritaisykite gyslų galų movas.
9. Reikiamą kištuką prisukite prie prijungimo linijos.
10. Patikrinkite, ar visos gyslos yra mechaniškai tvirtai įstatytos į kištuko kištukinius gnybtus. Jei reikia, pataisykite.
11. Įkiškite kištuką į atitinkamą spausdintinės plokštės lizdą.

8.10 VRC DCF įrengimas

- ▶ Įrenkite VRC DCF imtuvą pagal sistemos reguliatoriaus įrengimo instrukciją.

8.11 Pasirenkamų priedų įrengimas

1. Įveskite laidus per įvadus galinėje gaminio sienelėje.
2. Atidarykite skirstomąją dėžę. (→ Puslapis 20)
3. Prijunkite jungiamuosius kabelius prie atitinkamų spausdintinės tinklo plokštės kištukų ar lizdų arba reguliatoriaus spausdintinės plokštės.
4. Užfiksuokite laidus gaminyje esančiais apsauginiais spaustukais.

8.12 Cirkuliacinio siurblio prijungimas

1. Įrenkite laidų instaliaciją. (→ Puslapis 25)
2. Prijunkite 230 V prijungimo laidą prie lizdo X14 kištuko ir įkiškite jį į lizdą.
3. Sujunkite išorinio mygtuko prijungimo laidą su kraštinio kištuko X41, kuris pridėtas prie reguliatoriaus, gnybtų 1 (0) ir 6 (FB).
4. Įkiškite kraštinį kištuką į spausdintinės reguliatoriaus plokštės lizdą X41.

8.13 Šilumos siurblių sistemos prijungimas prie fotoelektrinio energijos keitimo įrenginio

1. Norint prijungti, Jums reikės šių komponentų:
 - išorinės relių dėžės su rele su 1x sujungiamuoju kontaktu su auksiniais kontaktais 24 V/20 mA
2. Prijunkite relės sujungiamąjį kontaktą prie daugiafunkcio įėjimo **FB** ir prie nulinės masės **0T** rinklėje **X41** šilumos siurblio reguliatoriaus spausdintinėje plokštėje.
 - ◁ Kontaktas sujungtas: sistema kaupia energiją.
 - ◁ Kontaktas atjungtas: šilumos siurblys veikia normaliu režimu
3. Pasirinkite → sistemos schemų žurnale sistemos schemą **flexoTHERM / flexoCOMPACT** ir fotoelektrinio energijos keitimo sąsają.
4. Atlikite tam tikrus sistemos reguliatoriaus nustatymus (→ sistemos reguliatoriaus įrengimo instrukciją).

9 Eksploatacijos pradžia

8.14 Elektros instaliacijos tikrinimas

1. Baigę elektros instaliacijos darbus patikrinkite, ar patikimai pritvirtintos prijungtos jungtys ir ar yra tinkama elektros izoliacija.
2. Pritvirtinkite skirstomosios dėžės dangtį. (→ Puslapis 20)

8.15 Įrengimo pabaiga

8.15.1 Apdailos plokščių tvirtinimas

1. Pridėkite ir priveržkite varžtais šonines apdailos plokštes.
2. Padėkite korpuso dangtį ant šoninių apdailos plokščių ir įstumkite jį į tam skirtus griovelius galinėje sienelėje.
3. Priekinio gaubto viršų laikančiaisiais kampais prikabininkite prie griovelių šoninėse apdailos plokštėse ir nuleiskite jį.
4. Priekinio gaubto apačią laikančiaisiais kampais įstumkite į griovelius šoninėse apdailos plokštėse ir užskleiskite ją.
5. Sumontuokite valdymo pulsto užsklandą.
6. Įstatykite valdymo pulsto gaubtą ir patikrinkite, ar jis lengvai atsidero į abi puses.

8.15.2 Sistemos slėgio ir sandarumo tikrinimas

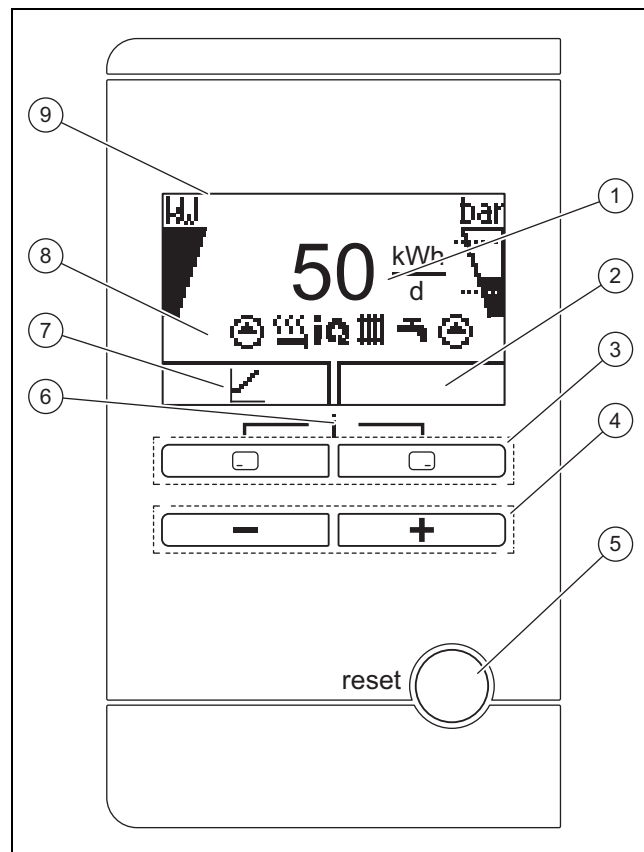
1. Baigę įrengimo darbus, atlikite sistemos bandymą.
2. Paleiskite gaminį pagal pridedamą naudojimo instrukciją.
3. Patikrinkite šildymo sistemos pildymo slėgį ir nelaidumą vandeniui.

9 Eksploatacijos pradžia

9.1 Valdymo koncepcija

→ Eksploatacijos instrukcija

9.2 Šilumos pumpavimo sistemos eksploatacijos pradžia



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Dienos aplinkos energijos išseigos rodmuo | 6 | Prieiga prie meniu papildomai informacijai (abiejų parinkimo mygtukų paspaudimas tuo pačiu metu) |
| 2 | Esamos dešiniojo pasirinkimo mygtuko priskirties rodmuo | 7 | Esamos kairiojo pasirinkimo mygtuko priskirties rodmuo |
| 3 | Kairysis ir dešinysis pasirinkimo mygtukai | 8 | Esamos šilumos siurblio darbo būsenos simbolių rodmuo |
| 4 | ← ir → mygtukas | 9 | Ekranas |
| 5 | Atstatos mygtukas (šilumos siurblys ir sistemos reguliatorius paleidžiami iš naujo) | | |

1. Gaminį įjunkite įrengimo vietoje įdiegtu skiriamuoju įtaisu (pvz., saugikliais arba galios jungikliu).
◀ Ekrane pasirodo pagrindinis rodinys.



Nuoroda


Po pakartotinio paleidimo, pvz., sutrikus elektros tiekimui arba išjungus elektros maitinimą, einamąją datą ir laiką automatiškai nustatys DCF imtuvas arba, nesant DCF imtuvo, šiuos parametrus naujai nustatykite savarankiškai.

2. Kai šilumos pumpavimo sistemą paleidžiate pirmą kartą po elektros įrangos įrengimo, tuomet automatiškai paleidžiamas sistemos komponentų diegimo vedlys. Nustatykite reikalingas vertes iš pradžių šilumos siurblio valdymo skyde ir tik tada sistemos reguliatoriuje ir kituose sistemos komponentuose.

9.3 Diegimo vedlio įvykdymas

Diegimo vedlys paleidžiamas pirmą kartą įjungus šilumos siurblių.


Meniu → Montuotojo lygis → Konfigūracija

- ▶ Patvirtinkite diegimo vedlio paleidimą paspaudę .
 - ◀ Kol diegimo vedlys yra aktyvus, visi šildymo, vėsinimo ir karšto vandens poreikavimai lieka užblokuoti.




Nuoroda

Iš diegimo vedlio galite išeiti tik nustatę aplinkos kontūro tipą..

- ▶ Kad patektumėte į kitą punktą, patvirtinkite atitinkamai paspaudę .

9.3.1 Kalbos nustatymas

- ▶ Kad patvirtintumėte nustatytą kalbą ir išvengtumėte netyčinio kalbos pakeitimo, patvirtinkite du kartus paspaudę .

9.3.2 Aplinkos kontūro tipo nustatymas

Galima nustatyti šiuos aplinkos kontūro tipus:

- Žemė / sūrymas
- Oras / sūrymas
- Gruntinis vanduo / sūrymas

9.3.3 Vėsinimo technikos nustatymas

Jūs turite nustatyti įdiegtą vėsinimo techniką.



Nuoroda

Aktyvaus vėsinimo funkciją su šilumos šaltiniu „Gruntas“ naudoti draudžiama.

9.3.4 Papildomo elektrinio šildytuvo atblokavimas

Sistemos reguliatoriuje galite pasirinkti, ar naudoti papildomą elektrinį šildytuvą šildymo režimu, karšto vandens ruošimo režimu arba abiem režimais. Čia šilumos siurblio valdymo skyde nustatykite maksimalią papildomo elektrinio šildytuvą galią.

- ▶ Aktyvinkite papildomą vidinį elektrinį šildytuvą su viena iš šių galios pakopų.
- ▶ Įsitikinkite, kad didžiausia papildomo elektrinio šildytuvo galia neviršija namo elektros įvado saugiklių galios (skaičiuotinę srovę žr. techniniuose duomenyse).



Nuoroda

Kitaip vėliau gali suveikti namo vidaus apsauginis galios jungiklis, jei esant nepakankamai šilumos šaltinio galiai nebus įjungtas mažesnės galios papildomas elektrinis šildytuvus.

Elektrinio papildomo 230 V šildytuvo galios pakopos (prijungus fazę; žr. A priedą):

- išorinis
- 2,0 kW
- 3,5 kW

- 5,5 kW

Elektrinio papildomo 230 V šildytuvo galios pakopos (prijungus tris atskiras fazes; žr. „IT tinklas“, B priedą):

- 7 kW
- 9 kW

9.3.5 Oro išleidimas iš pastato kontūro

- ▶ Orui iš pastato kontūro išleisti įjunkite tikrinimo programą **P.05.** (→ Puslapis 31)

9.3.6 Oro išleidimas iš aplinkos kontūro


- ▶ Orui iš aplinkos kontūro išleisti įjunkite tikrinimo programą **P.06.** (→ Puslapis 31)

Sąlyga: Šilumos šaltinis oras / sūrymas

- Programa trunka apie 1 valandą. Be oro išleidimo programa taip pat atlieka oro - sūrymo kolektoriaus autodiagnostiką, kuomet tikrinami šie mazgai ir funkcijos: fazių klaidos, ryšys su išoriniu bloku, sūrymo slėgis, atitirpintojo apsauginis temperatūros ribotuvus, sūrymo siurblio veikimas, sūrymo kontūro pralaida, ventiliatorius, jutiklių klaidos, temperatūrų išsilyginimas, šilumos siurblio sūrymo jutiklių kalibravimas, oro / sūrymo kolektoriaus sūrymo jutiklių kalibravimas, sūrymo linijų keitimas, oro šalinimo iš sūrymo kontūro funkcija


9.3.7 Kvalifikuoto meistro telefono numeris

Įrenginio meniu galite įrašyti savo telefono numerį.





Naudotojas galės peržiūrėti jį informaciniame meniu. Telefono numerį gali sudaryti ne daugiau kaip 16 skaitmenų be tarpų. Jei telefono numeris yra trumpesnis, įvestį užbaikite po paskutinio skaitmens paspaudę .

Šalinami visi skaičiai dešinėje pusėje.

9.3.8 Diegimo vedlio baigimas

- ▶ Jei sėkmingai įvykdėte ir patvirtinote diegimo vedlį, patvirtinkite tai paspausdami .
 - ◀ Diegimo vedlys bus išjungtas ir kitą kartą įjungus gaminį vedlys nebus paleistas.

9.4 Techniko lygio atvėrimas

1. Kartu spauskite  ir .
2. Atverkite **Meniu → Montuotojo lygis** ir patvirtinkite paspausdami  (**Gerai**).
3. Nustatykite reikšmę **17** (kodą) ir patvirtinkite paspausdami .

9.5 Tiekiamo srauto temperatūros reguliavimas šildymo režime

Norint užtikrinti ekonomišką ir sklandų šilumos siurblio darbą, svarbu suregulmentuoti kompresoriaus paleidimą. Naudojant energijos balanso reguliatorių galima sumažinti šilumos siurblio paleidimų skaičių, neatsisakant jaukaus mikroklimato patalpose teikiamo komforto. Kaip ir kitų į oro sąlygas reaguojančių šildymo sistemos reguliatorių atveju, fiksuodamas išorės temperatūrą ir pasitelkdamas šildymo kreivę, reguliatorius nustato numatytąją tiekiamojo srauto temperatūrą. Energijos balansas apskaičiuojamas pagal šią numatytąją tiekiamojo srauto temperatūrą ir faktinę tiekiamojo srauto temperatūrą, kurių skirtumas yra kas minutę matuojamas ir sumuojamas:

10 Priderinimas prie šildymo sistemos

1 laipsnio minutė [$^{\circ}\text{min}$] = 1 K temperatūrų skirtumas, praėjus 1 minutei

Jei yra tam tikras šilumos trūkumas (meniu punkte **Konfigūracija** → **Kompr. paleistis nuo**), šildymo siurblys įsijungia ir po to išsijungia tik tuomet, jei papildytas šilumos kiekis atitinka šilumos trūkumą. Kuo didesnė neigiama skaitinė vertė yra nustatyta, tuo ilgesni intervalai, per kuriuos kompresorius veikia arba neveikia.

Taikant papildomą sąlygą, esant didesniai nei 7 K skirtumui tarp faktinės tiekiamo srauto temperatūros ir numatytosios tiekiamo srauto temperatūros, kompresorius įjungiamas arba išjungiamas tiesiogiai. Kompresorius visada įsijungia iš karto, kai tik reguliatorius atsiųs šildymo pareikalavimą (pvz., dėl laiko tarpo arba pakeitus šildymo dujiniu įrenginiu režimą į šildymo šilumos siurbliu režimą).

Kompresoriaus veikimo laiko sąlygos

Veikimui visada taikoma:

- Mažiausias veikimo laikas: 3 min
- Mažiausias neveikimo laikas: 7 min
- Mažiausias laikas nuo paleidimo iki paleidimo: 20 min

9.6 Statistinių duomenų atvėrimas

Meniu → Montuotojo lygis → Testo meniu → Statistika

Šia funkcija galite atverti šilumos siurblio statistinius duomenis.

9.7 Gaminio veikimo tikrinimas

1. Paleiskite gaminį pagal pridedamą naudojimo instrukciją.
2. Atverkite **Meniu** → **Montuotojo lygis** → **Testo meniu** → **Tikrinimo programos**.
3. Patikrinkite šildymo režimą.
4. Patikrinkite karšto vandens režimą.
5. Patikrinkite vėsinimo režimą.

10 Priderinimas prie šildymo sistemos

10.1 Nustatymų parametrai

Diegimo vedlys paleidžiamas pirmą kartą įjungus gaminį. Baigę diegimo vedlį, meniu **Konfigūracija** galėsite pritaikyti ir kitus diegimo vedlio parametrus.

Meniu → Montuotojo lygis → Konfigūracija

10.2 Didelio našumo siurblių nustatymas

10.2.1 Pastato kontūro siurblio nustatymas

Automatinis režimas

Gamykloje vardinis tūrinis srautas automatiškai pasiekiamas sureguliuojant tūrinį srautą. Toks reguliavimas įgalina efektyvų pastato kontūro siurblio darbą, kadangi siurblio sukimosi greitis prisitaiko prie sistemos hidraulinės varžos. Vaillant rekomenduoja nekeisti šios nuostatos.

Rankinis režimas

Meniu → Montuotojo lygis → Konfigūracija → Past. šild. siurb. konf.

Meniu → Montuotojo lygis → Konfigūracija → Past. šild. siurb. konf.

Meniu → Montuotojo lygis → Konfigūracija → Past. šild. siurb. KV

Nenorint įjungti automatinio siurblio veikimo režimo, meniu **Konfigūracija** galima išsirinkti rankinį režimą iš skirtingų darbo režimų variantų. Tolesnėse diagramose rodoma, kaip siurblio valdymo signalų nustatymas paveikia liekamąjį slėgį esant vardiniam tūriniam srautui, skirtam 5 K temperatūros skilaidai šildymo pusėje.

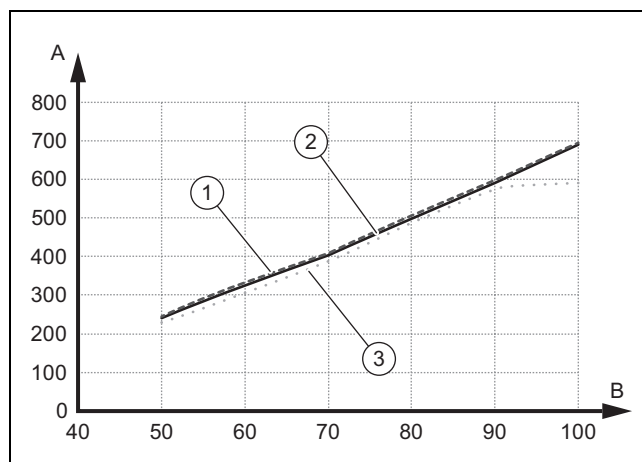
Didžiausio skirtuminio slėgio nustatymas pastato kontūre

Meniu → Montuotojo lygis → Konfigūracija → Maks. lik. tiek. aukš.

Jeigu skirtuminis slėgis pastato kontūre negali viršyti didžiausios vertės, ribojimą galima nustatyti meniu **Konfigūracija** 0,02 ... 0,1 MPa (200 ... 1000 mbar) diapazone.

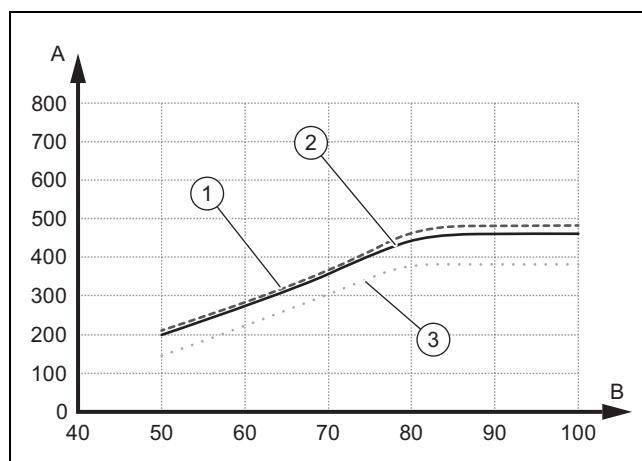
10.2.2 Pastato kontūro siurblio liekamasis slėgis

10.2.2.1 Pastato kontūro siurblio VWF 5x/4 liekamasis slėgis esant vardiniam tūriniam srautui



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Šilumos šaltinis oras | A | Liekamasis slėgis, hPa (mbar) |
| 2 | Šilumos šaltinis žemė | B | Siurblio galingumas, % |
| 3 | Šilumos šaltinis gruntinis vanduo | | |

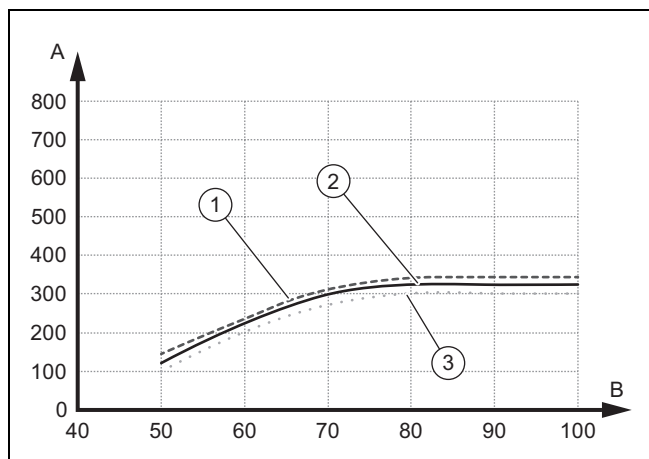
10.2.2.2 Pastato kontūro siurblio VWF 8x/4 liekamasis slėgis esant vardiniam tūriniam srautui



- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | Šilumos šaltinis oras | 2 | Šilumos šaltinis žemė |
|---|-----------------------|---|-----------------------|

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------------------|
| 3 | Šilumos šaltinis gruntinis vanduo | B | Siurblio galingumas, % |
| A | Liekamasis slėgis, hPa (mbar) | | |

10.2.2.3 Pastato kontūro siurblio VWF 11x/4 liekamasis slėgis esant vardiniam tūriniam srautui



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Šilumos šaltinis oras | A | Liekamasis slėgis, hPa (mbar) |
| 2 | Šilumos šaltinis žemė | B | Siurblio galingumas, % |
| 3 | Šilumos šaltinis gruntinis vanduo | | |

10.2.3 Aplinkos kontūro siurblio nustatymas

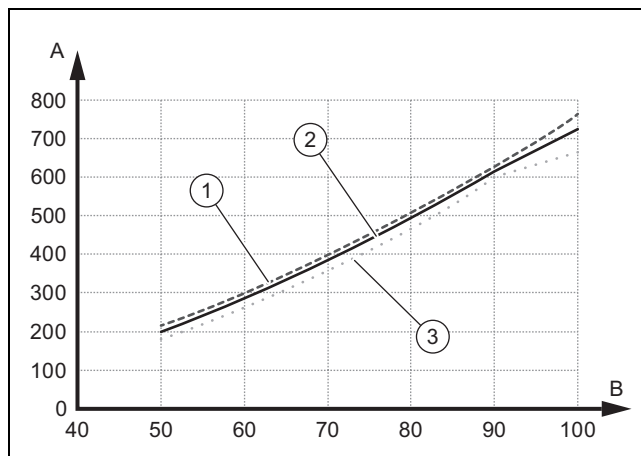
Kai dėl nedidelių slėgio nuostolių (didelio skersmens vamzdžiai, mažas gręžimo gylis, kai šilumos šaltinis yra oras: mažas atstumas iki oro - sūrymo kolektoriaus) temperatūros sklaida šilumos šaltinio pusėje veikiant nenutrūkstamam režimui yra mažesnė nei 2 K, tada galite priderinti siurblio našumą. Tolesnėje diagramoje rodoma, kaip siurblio valdymo signalų nustatymas paveikia liekamuosius slėgius esant vardiniams tūriniam srautams, skirtiems 3 K temperatūros sklaidai šilumos šaltinio pusėje.

Aplinkos kontūro siurblio gamyklinis nustatymas priklauso nuo nustatyto aplinkos kontūro tipo ir kokybės charakteristikos.

- Pereikite prie meniu punkto **Meniu** → **Montuotojo lygis** → **Konfigūracija** → **Aplinkos siurb. nust. r.**
- Jei reikia, pakeiskite gamyklinį nustatymą ir patvirtinkite jį paspausdami .

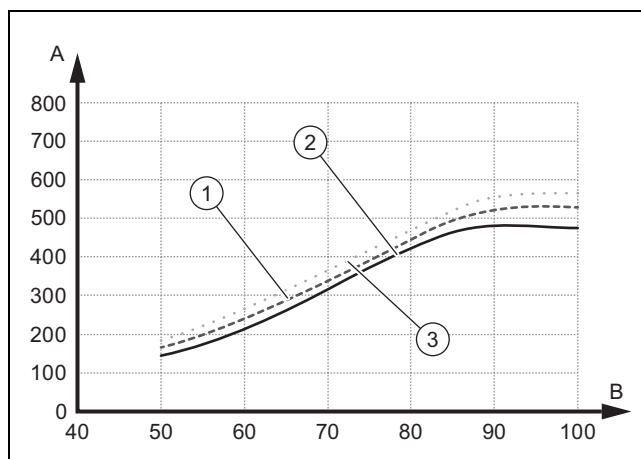
10.2.4 Aplinkos kontūro siurblio liekamasis slėgis

10.2.4.1 Aplinkos kontūro siurblio VWF 5x/4 liekamasis slėgis esant vardiniam tūriniam srautui



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Šilumos šaltinis oras | A | Liekamasis slėgis, hPa (mbar) |
| 2 | Šilumos šaltinis žemė | B | Siurblio galingumas, % |
| 3 | Šilumos šaltinis gruntinis vanduo | | |

10.2.4.2 Aplinkos kontūro siurblio VWF 8x/4 liekamasis slėgis esant vardiniam tūriniam srautui

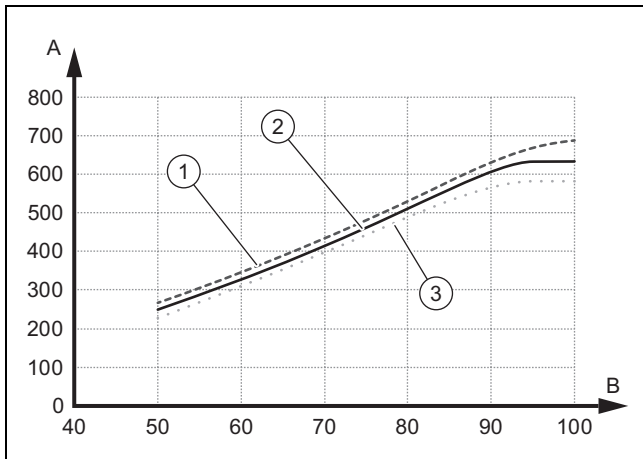


- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Šilumos šaltinis oras | A | Liekamasis slėgis, hPa (mbar) |
| 2 | Šilumos šaltinis žemė | B | Siurblio galingumas, % |
| 3 | Šilumos šaltinis gruntinis vanduo | | |

11 Trikčių šalinimas

10.2.4.3 Aplinkos

kontūro siurblio VWF 11x/4 liekamasis slėgis esant vardiniam tūriniam srautui



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Šilumos šaltinis oras | A | Liekamasis slėgis, hPa (mbar) |
| 2 | Šilumos šaltinis žemė | B | Siurblio galingumas, % |
| 3 | Šilumos šaltinis gruntinis vanduo | | |

10.3 Tiekiamo srauto temperatūros nustatymas šildymo režime (be prijungto reguliatoriaus)

- Ijunkite rankinį režimą.
 - **Meniu** → **Montuotojo lygis** → **Konfigūracija** → **Leidimas avar. rež.**
- Paspauskite (■).
 - ◀ Ekrane rodoma tiekiamas srauto temperatūra šildymo režime.
- Tiekiamo srauto temperatūrą šildymo režime keiskite spausdami arba (+).
 - Maks. nustatytoji tiekiamo srauto temperatūra šildymo režime: 75 °C
- Patvirtinkite pakeitimą paspaudę (Gerai).

10.4 Tiekiamo srauto temperatūros nustatymas vėsinimo režime (be prijungto reguliatoriaus)

- Ijunkite rankinį režimą.
 - **Meniu** → **Montuotojo lygis** → **Konfigūracija** → **Leidimas avar. rež.**
- Du kartus paspauskite (■).
 - ◀ Ekrane pasirodys tiekiamo srauto temperatūros vertė vėsinimo režime.
- Tiekiamo srauto temperatūrą vėsinimo režime keiskite spausdami arba (+).
- Patvirtinkite pakeitimą paspaudę (Gerai).



Nuoroda

Gamykloje nustatytoji tiekiamo srauto temperatūra pasyvaus vėsinimo režime nustatoma tarp 20 °C ir 16 °C.

10.5 Gaminio perdavimas eksploatuotojui

- ▶ Paašškinkite eksploatuotojui apie saugos įtaisų padėtį ir veikimą.
- ▶ Supažindinkite eksploatuotoją su gaminio naudojimu.
- ▶ Svarbiausia eksploatuotojui parodykite saugos nuorodas, kurių jis turi laikytis.
- ▶ Informuokite eksploatuotoją apie būtinybę nustatytais intervalais pavesti atlikti gaminio techninę priežiūrą.
- ▶ Eksploatuotojui perduokite saugoti visas instrukcijas ir gaminio dokumentus.

11 Trikčių šalinimas

11.1 „Live Monitor“ (esamos gaminio būsenos) rodymas

Meniu → Testavimas

- Pasitelkę „Live Monitor“, galite peržiūrėti esamą gaminio būseną.

Būsenos kodai – apžvalga (→ Puslapis 42)

11.2 Klaidų kodų tikrinimas

Ekrane rodomas klaidos kodas **F.xxx**. Paprasto teksto rodinys papildomai paašškina rodomą klaidos kodą.

Gedimų kodai turi pirmenybę prieš visus kitus rodmenis.

Gedimų kodai (→ Puslapis 45)

Jei vienu metu atsiranda keletas gedimų, tuomet atitinkami gedimų kodai ekrane rodomi pakaitomis kas dvi sekundes.

- ▶ Pašalinkite gedimą.
- ▶ Kad vėl paleistumėte gaminį, paspauskite (→ eksploatavimo instrukcija).

11.3 Gedimų atmintinės peržiūra

Meniu → Montuotojo lygis → Klaidų sąrašas

Gaminys turi gedimų atmintinę. Joje galite chronologine eilės tvarka peržiūrėti dešimt paskutinių atsiradusių gedimų.

Jei yra prijungtas DCF jutiklis, taip pat bus rodoma data, kurią atsirado klaida.

Ekranu rodiniai

- atsiradusių klaidų skaičius;
- šiuo metu atverta klaida su klaidos numeriu **F.xx**

11.4 Gedimų atmintinės atstatymas

- Paspauskite (Ištrinti).
- Patvirtinkite klaidų atmintinės šalinimą paspaudę (Gerai).

11.5 Diegimo vedlio paleidimas iš naujo

Diegimo vedlį galite bet kuriuo metu paleisti iš naujo, rankiniu būdu atverdami jį meniu.

Meniu → Montuotojo lygis → Elektron. autodiag.

11.6 Tikrinimo programų naudojimas


Meniu → Montuotojo lygis → Testo meniu → Tikrinimo programos

Šia funkcija galite paleisti tikrinimo programas.



Nuoroda

Kilus klaidai, tikrinimo programos vykdomos nebus.

Jūs galite bet kuriuo metu paspausti  (**Atšaukti**), kad baigtumėte tikrinimo programas.

11.7 Vykdomųjų įtaisų bandymo vykdymas

Meniu → Montuotojo lygis → Testavimo meniu → Jutiklio / vykdomojo mechanizmo testavimas

Atlikdami jutiklių / vykdomųjų įtaisų testavimą galite išbandyti šildymo sistemos komponentų veikimą. Vienu metu galima valdyti kelis vykdomuosius įtaisy.

Jei nepasirenkate jokio pakeitimo, galite peržiūrėti faktinius vykdomųjų įtaisų valdymo parametrus ir jutiklių parametrus.

Jutiklių charakteristikų aprašą rasite priede.

Išorinio rezervuaro temperatūros jutiklio parametrai
(→ Puslapis 50)

Parametrai, vidiniai temperatūros jutikliai (šaltnešio kontūras)
(→ Puslapis 51)

Išorės temperatūros jutiklio VRC DCF parametrai
(→ Puslapis 52)

11.8 Papildomo elektrinio šildytuvo apsauginis galios jungiklis

Vidinis papildomas elektrinis šildytuvas apsaugotas apsauginiu galios jungikliu nuo trumpojo jungimo. Suveikus saugikliui, papildomas elektrinis šildytuvas lieka išjungtas, kol pašalinamas trumpasis jungimas ir apsauginis galios jungiklis skirstomojoje dėžėje atstatomas rankiniu būdu.

11.8.1 Elektrinio papildomo šildytuvo apsauginio galios jungiklio atstata

1. Patikrinkite spausdintinės tinklo plokštės įvadą.
2. Patikrinkite, kaip veikia spausdintinė tinklo plokštė.
3. Patikrinkite elektrinio papildomo šildytuvo jungiamuosius laidus.
4. Patikrinkite, kaip veikia elektrinis papildomas šildytuvas.
5. Pašalinkite trumpąjį jungimą.
6. Atstatykite apsauginį galios jungiklį skirstomojoje dėžėje.

12 Tikrinimas ir techninė priežiūra

12.1 Nurodymai dėl patikrinimo ir techninės priežiūros

12.1.1 Tikrinimas

Tikrinimas yra skirtas nustatyti faktinę gaminio būklę ir palyginti ją su numatyta būkle. Tai atliekama matuojant, tikrinant, stebint.

12.1.2 Techninė priežiūra

Techninė priežiūra yra reikalinga šalinti, esant reikalui, galimus faktinės būklės nukrypimus nuo numatytosios būklės. Tai paprastai atliekama valant, nustatant ir, esant reikalui, keičiant atskirus susidėvinčius komponentus.


12.2 Atsarginių dalių įsigijimas

Atitiktis tikrinimo metu originalias konstrukcines gaminio dalis sertifikavo ir gamintojas. Jei techninės priežiūros arba remonto metu naudojate kitas, o ne sertifikuotas arba leistas naudoti dalis, to pasekmė gali būti atitikties praradimas, todėl gaminys nebeatitiks galiojančių standartų.

Primygtinai rekomenduojame naudoti originalias gamintojo atsargines dalis, nes kitaip nebus užtikrintas saugus ir be sutrikimų gaminio eksploatavimas. Norėdami gauti informacijos apie turimas originalias atsargines dalis, kreipkitės kontaktiniu adresu, kuris nurodytas galinėje šios instrukcijos pusėje.

- ▶ Jei atliekant techninės priežiūros arba remonto darbus Jums reikia atsarginių dalių, tada naudokite tik gaminiui leidžiamas atsargines dalis.

12.3 Techninės priežiūros pranešimų tikrinimas

Jei ekrane rodomas simbolis , vadinasi, reikia atlikti gaminio techninę priežiūrą arba jis veikia komforto užtikrinimo režimu.

- ▶ Norėdami gauti daugiau informacijos apie techninės priežiūros priežastį, atverkite „Live-Monitor“. (→ Puslapis 30)
- ▶ Atlikite lentelėje nurodytus techninės priežiūros darbus. (→ Puslapis 44)

Sąlyga: Rodoma Lhm. 37

Gaminys yra komforto užtikrinimo režime. Gaminys atpažino nuolatinį sutrikimą ir toliau veikia riboto komforto režimu.

Sugedus vienam iš temperatūros jutiklių „Pastato kontūro išvadas“, „Aplinkos kontūro įvadas“ arba „Aplinkos kontūro išvadas“, gaminys toliau veikia su pakaitinėmis vertėmis.

- ▶ Norėdami nustatyti, ar nesugedo kuris nors komponentas, atverkite gedimų atmintinę. (→ Puslapis 30)



Nuoroda

Jei yra gedimo pranešimas, gaminys ir po atstatos lieka veikti komforto užtikrinimo režimu. Po atstatos iš pradžių rodomas klaidos pranešimas, tada vėl pasirodo pranešimas **Ribotas eksploat. (komforto užtikrin.)**.

- ▶ Patikrinkite rodomą komponentą ir jį pakeiskite.

13 Eksploatacijos sustabdymas

12.4 Patikros ir techninės priežiūros darbų kontrolinis sąrašas

Šioje toliau esančioje lentelėje nurodyti patikros ir techninės priežiūros darbai, kurie turi būti atliekami tam tikrais intervalais.

Nr.	Darbai	Patikra (kasmet, ne vėliau kaip per 24 mėnesius)	Techninė priežiūra (kas 2 metai)
1	Patikrinkite bendrąją gaminio būklę ir sandarumą.	x	x
2	Patikrinkite slėgį šildymo kontūre ir, jei reikia, papildykite šildymo sistemos vandens atsargas.	x	x
3	Patikrinkite ir išvalykite šildymo kontūre esančius purvo gaudytuvus - sietelius.	x	x
4	Patikrinkite sūrymo kiekį bei koncentraciją ir slėgį sūrymo kontūre. Jei reikia, dar pripilkite sūrymo.	x	x
5	Patikrinkite, ar tvarkingai veikia plėtimosi indas ir apsauginis vožtuvas sūrymo kontūre.	x	x
6	Patikrinkite, ar tvarkingai veikia plėtimosi indas ir apsauginis vožtuvas šildymo kontūre.	x	x
7	Patikrinkite, ar yra nesandarumų sūrymo ir šildymo kontūre ir, jei reikia, juos pašalinkite.	x	x
8	Patikrinkite apsauginį galios jungiklį skirstomojoje dėžėje, ar jis nepriekaištingai veikia.	x	x



Įspėjimas!

Gaisro pavojus atliekant šaltnešio kontūro litavimo darbus

Atliekant šaltnešio kontūro litavimo darbus, remonto atveju kyla gaisro pavojus dėl degios alyvos šaltnešio kontūre.

- ▶ Prieš lituodami ištuštinkite šaltnešio kontūrą ir vėliau jį pripūskite inertinėmis dujomis.

12.5 Šildymo sistemos pildymo slėgio tikrinimas ir koregavimas

Jeigu pildymo slėgis taps mažesnis nei minimalus slėgis, ekrane bus rodomas techninės priežiūros pranešimas.

- Mažiausias šildymo kontūro slėgis: $\geq 0,05$ MPa ($\geq 0,50$ bar)
- ▶ Papildykite šildymo sistemos vandens atsargas, kad vėl paleistumėte šilumos siurblių. (→ Puslapis 18)
- ▶ Jei pastebėjote dažnus slėgio nuostolius, tuomet raskite ir pašalinkite priežastį.

12.6 Sūrymo kontūro pildymo slėgio tikrinimas ir koregavimas

Jeigu pildymo slėgis taps mažesnis nei minimalus slėgis, šilumos siurblys išsijungs automatiškai ir ekrane bus rodomas techninės priežiūros pranešimas.

- Minimalus sūrymo slėgis: $\geq 0,05$ MPa ($\geq 0,50$ bar)
- ▶ Papildykite sūrymo atsargas, kad vėl paleistumėte šilumos siurblių (→ Puslapis 19). Papildyti grynu vandeniu draudžiama.
 - Min. sūrymo darbinis slėgis: $\geq 0,07$ MPa ($\geq 0,70$ bar)
- ▶ Jei pastebėjote dažnus slėgio nuostolius, tuomet raskite ir pašalinkite priežastį.

12.7 Pakartotinis paleidimas ir bandomoji eksploatacija



Įspėjimas!

Pavojus nudegti dėl karštų ir šaltų detalių!

Ties visais neizoliuotais vamzdynais ir papildomu elektriniu šildytuvu egzistuoja nudegimų pavojus.

- ▶ Prieš pradėdami eksploataciją sumontuokite apdailos dalis, jei šios buvo nuimtos.

1. Paleiskite šilumos siurblio sistemą.
2. Patikrinkite, ar nepriekaištingai veikia šilumos siurblio sistema.

13 Eksploatacijos sustabdymas

13.1 Laikinas gaminio eksploatacijos sustabdymas

1. Gaminį išjunkite įrengimo vietoje įdiegtu skiriamuoju įtaisu (pvz., saugikliais arba galios jungikliu).
2. Vykdykite įrengimo vietai keliamus reikalavimus dėl apsaugos nuo užšalimo. (→ Puslapis 11)

13.2 Gaminio eksploatacijos sustabdymas

1. Gaminį išjunkite įrengimo vietoje įdiegtu skiriamuoju įtaisu (pvz., saugikliais arba galios jungikliu).
2. Ištuštinkite gaminį.
3. Gaminį ir visas eksploatacines medžiagas utilizuokite pagal nacionalinius teisės aktus.

14 Perdirbimas ir šalinimas

Pakuotės šalinimas

- ▶ Tinkamai utilizuokite pakuotę.
- ▶ Laikykitės visų susijusių reglamentų.

Gaminio ir priedų šalinimas

- ▶ Nei gaminio, nei priedų nešalinkite su buitinėmis atliekomis.
- ▶ Tinkamai utilizuokite gaminį ir visus priedus.
- ▶ Laikykitės visų susijusių reglamentų.

14.1 Sūrymo utilizavimas

- ▶ Užtikrinkite, kad sūrymas būtų atiduotas utilizuoti laikantis vietos teisės aktų, pvz., į įgaliotą atliekų saugojimo aikštelę arba įgaliotą atliekų deginimo gamyklą.
- ▶ Dėl mažesnių kiekių utilizavimo kreipkitės į vietos atliekų išvežimo įmonę.

14.2 Šaltnešio atidavimas utilizuoti

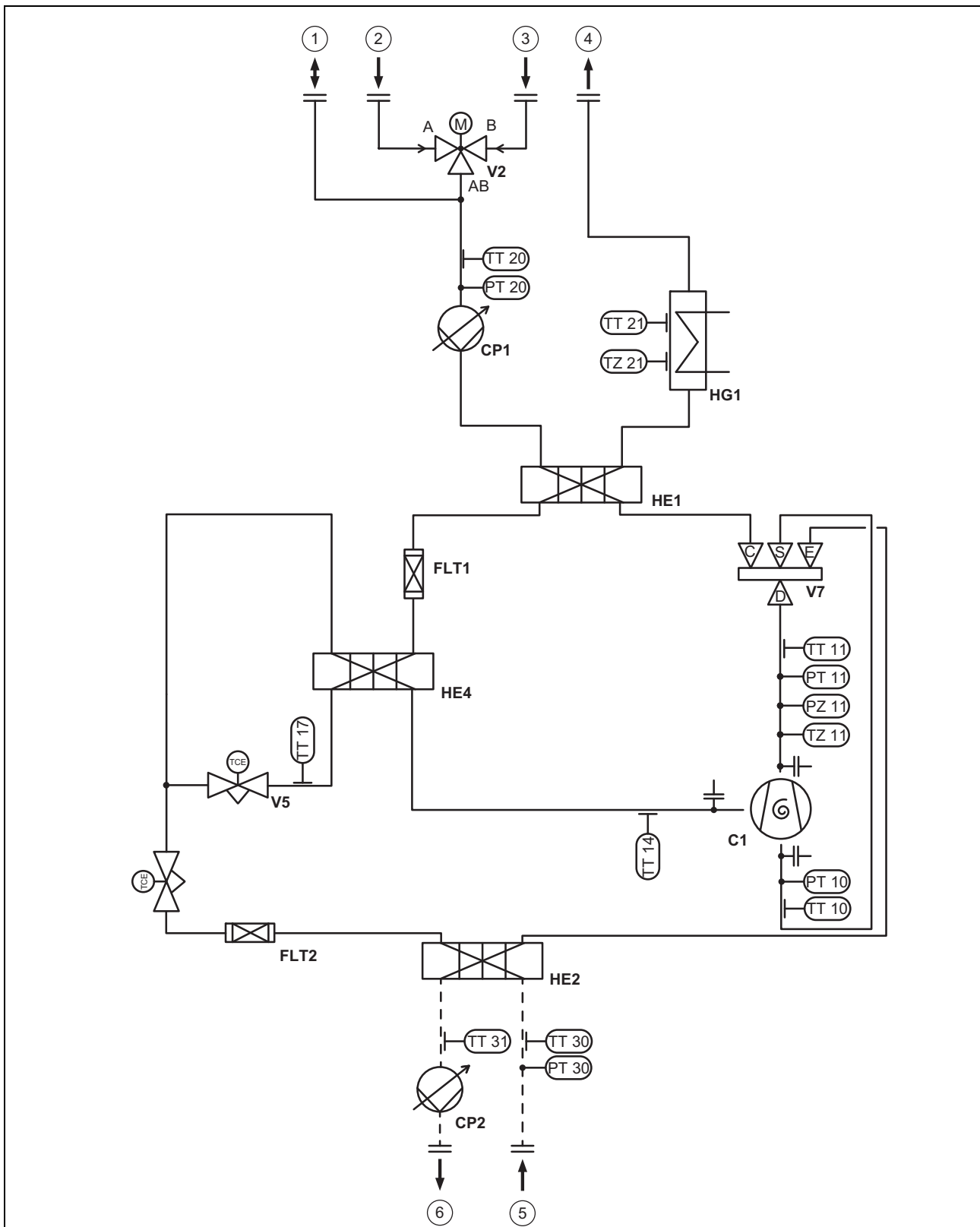
Į gaminį pripildyta šaltnešio R410A.

- ▶ Dėl šaltnešio utilizavimo kreipkitės tik į šildymo sistemų specialistą, turintį darbą su šaltnešiu patvirtinantį pažymėjimą.

15 Klientų aptarnavimas

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite galiniame puslapyje nurodytu adresu arba puslapyje www.vaillant.lt.

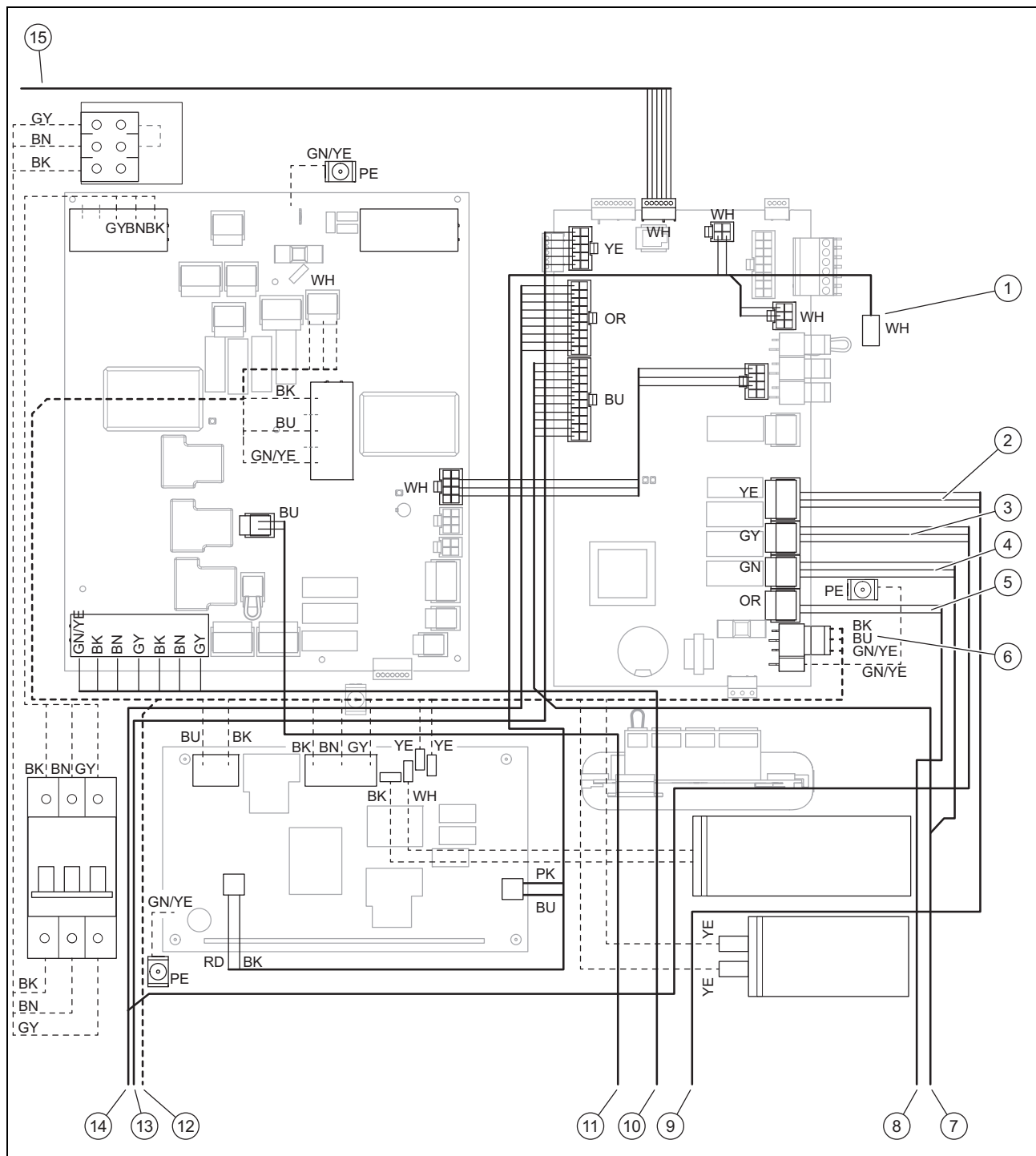
A Šilumos siurblio schema



- | | | | |
|---|--|-----|------------------|
| 1 | Šildymo kontūro membraninio plėtimosi indo prijungimas | 5 | Šiltas sūrymas |
| 2 | Cirkuliacijos jungtis | 6 | Šaltas sūrymas |
| 3 | Iš šildymo sistemos grįžtančio srauto linija | C1 | Kompresorius |
| 4 | Iš šildymo sistemą tiekiamo srauto linija | CP1 | Šildymo siurblys |
| | | CP2 | Sūrymo siurblys |

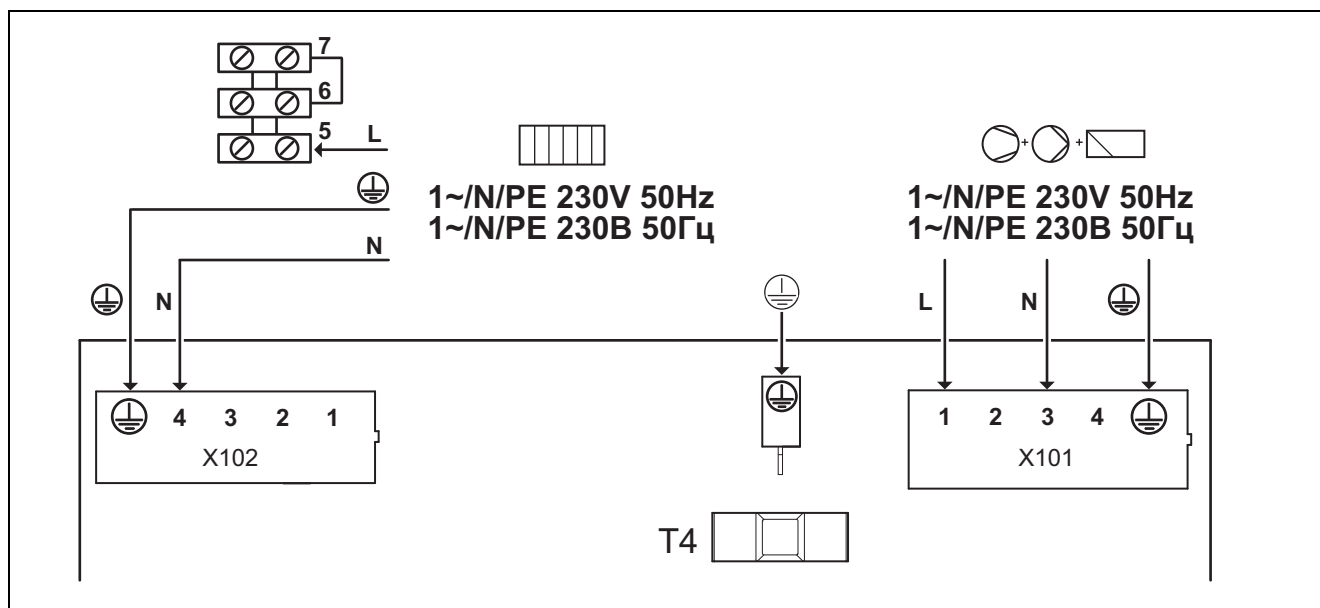
FLT1	Filtras	TT14	Temperatūros jutiklis prie tarpinio įpurškimo kompresoriaus įvado
FLT2	Filtras	TT17	Temperatūros jutiklis prie elektroninio išsiplėtimo vožtuvo išvado
HE1	Kondensatorius	TT20	Šildymo sistemos grįžtamojo srauto temperatūros daviklis
HE2	Garintuvas	TT21	Šildymo sistemos tiekiamojo srauto temperatūros daviklis
HE4	Garintuvas tarpiniam įpurškimui	TT30	Temperatūros jutiklis prie šaltinio įvado
HG1	Papildomas elektrinis šildytuvas	TT31	Temperatūros jutiklis prie šaltinio išvado
PT10	Žemo slėgio jutiklis	TZ11	Kompresoriaus išvado temperatūros relė
PT11	Aukšto slėgio jutiklis	TZ21	Apsauginio temperatūros ribotuvo temperatūros relė
PT20	Šildymo kontūro slėgio jutiklis	V1	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
PT30	Sūrymo slėgio jutiklis	V2	Karšto vandens 3-eigis vožtuvas
PZ11	Aukšto slėgio jungiklis	V5	Tarpinio įpurškimo elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
TT10	Temperatūros jutiklis prie kompresoriaus įvado	V7	4-2-eigis vožtuvas
TT11	Temperatūros jutiklis prie kompresoriaus išvado		

B Sujungimų schema



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Rezervuaro temperatūros jutiklio jungtis | 9 | Į 3-eigį perjungimo vožtuvą (šildymo / rezervuaro pildymo perjungimo vožtuvą) |
| 2 | X15 išorinis 3-eigis perjungimo vožtuvas | 10 | Į papildomą elektrinį šildymą |
| 3 | X13 vidinis sūrymo siurblys | 11 | Į papildomo elektrinio šildytuvo apsauginę sistemos temperatūros ribotuvą |
| 4 | X16 vidinis šildymo siurblys | 12 | Elektros tiekimas papildomam elektriniam šildytuvui, į kompresorių |
| 5 | X11 vidinis 4-eigis perjungimo vožtuvas | 13 | Į jutiklius, jungiklius ir vožtuvus |
| 6 | 230 V regulatoriaus spausdintinės plokštės maitinimas | 14 | Į sūrymo siurblių |
| 7 | Į šildymo siurblių | 15 | Į valdymo pultą |
| 8 | Į 4-eigį perjungimo vožtuvą | | |

C Elektros srovės tiekimas 1~/N/PE 230 V (1 elektros schema = 1)

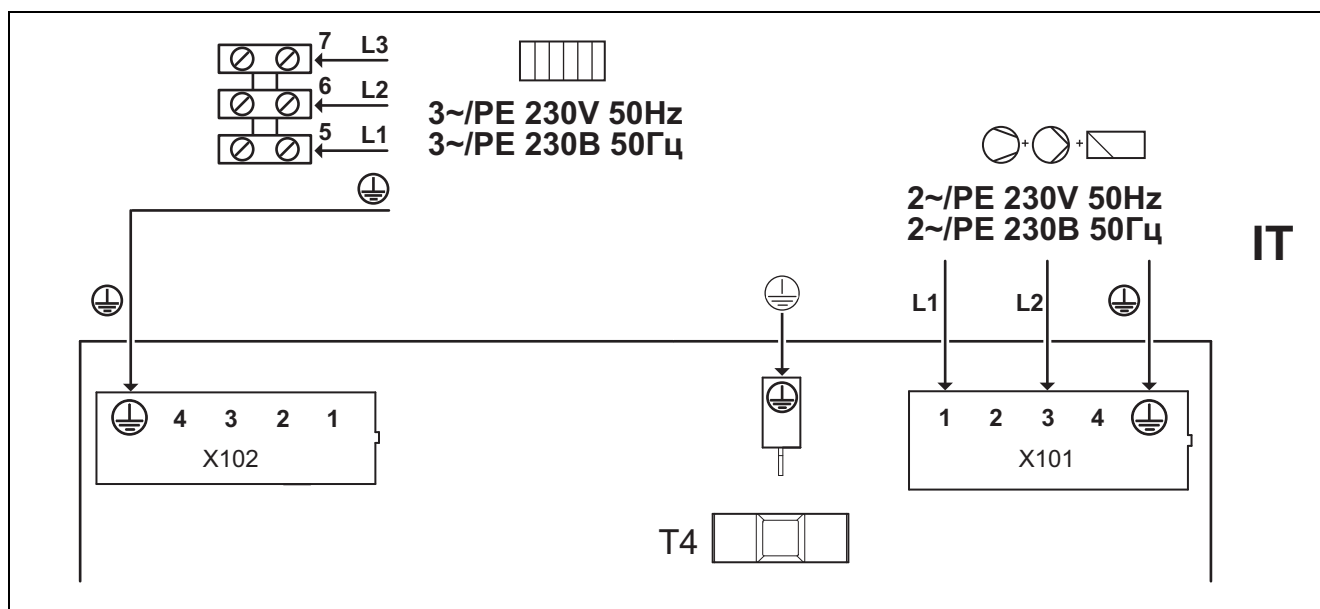


1	Papildomo vidinio elektrinio šildytuvo maitinimas	X101	Pagrindinė kompresoriaus prijungimo prie tinklo jungtis
2	nepertraukiamas elektros tiekimas	X102	Papildomo vidinio elektrinio šildytuvo tinklo jungtis

Tokia laidų instaliacija atitinka tiekimo būseną.

Šiuo atveju šilumos siurblys naudojamas pagal du elektros energijos tarifus (su dviem elektros skaitikliais). Į kompresoriaus ir elektronikos jungtį X101 nuolat tiekama įtampa. Į vidinį elektrinį papildomą šildytuvą X102 per atskirą jungtį nuolat arba su pertrūkiais tiekama įtampa.

D Elektros srovės tiekimas 3~/PE 230 V (2 elektros schema = 2)



1	Vidinio elektrinio papildomo šildytuvo maitinimo šaltinis	X101	Pagrindinė kompresoriaus prijungimo prie tinklo jungtis
2	Užblokuotas kompresoriaus ir regulatoriaus maitinimo šaltinis	X102	Papildomo vidinio elektrinio šildytuvo tinklo jungtis

Šiuo atveju šilumos siurblys naudojamas pagal du elektros energijos tarifus (su dviem elektros skaitikliais). Į kompresoriaus ir elektronikos jungtį X101 nuolat tiekama įtampa. Į vidinį elektrinį papildomą šildytuvą X102 per atskirą jungtį nuolat arba su pertrūkiais tiekama įtampa.

E Montuotojo lygio apžvalga

Nustatymo lygmuo	Vertės		Vienetai	Žingsnio dydis, parinktis, paaiškinimas	Gamyklinės nuostatos	Nuostatas
	min.	maks.				
Montuotojo lygis →						
Įvesti kodą	00	99		1 (techniko lygio kodas 17)	00	
Montuotojo lygis → Klaidų sąrašas →						
F.086 – F.1120 ¹⁾				Šalinti		
Montuotojo lygis → Testo meniu → Statistika →						
Kompresoriaus val.	Esama reikšmė		val.			
Kompr. paleistys	Esama reikšmė					
Past. siurb. veik. val.	Esama reikšmė		val.			
Past. siurblio paleist.	Esama reikšmė					
Aplink. siurblio val.	Esama reikšmė		val.			
Aplink. siurblio pal.	Esama reikšmė					
4 eigų vožt. veik. val.	Esama reikšmė		val.			
4 eigų vožt. perjung.	Esama reikšmė					
Vės. maiš. veik. etapas.	Esama reikšmė					
EEV etapaiEI. išpl. vožtuvas, etapai	Esama reikšmė					
EEV-VI etapaiEI. išsiplėt. vožtuvo įpurškimo etapai	Esama reikšmė					
VUV kar. vand. perj.	Esama reikšmė					
Gręž. siurb. veik. val.	Esama reikšmė		val.			
Gręž. siurb. paleistys	Esama reikšmė					
Bend. k. str. sr. naud.	Esama reikšmė		kWh			
Kait. str. perjung.	Esama reikšmė					
Kait. strypo eksp. val.	Esama reikšmė		val.			
Montuotojo lygis → Testo meniu → Tikrinimo programos →						
P.01 šildymo režimas				Parinktis		
P.02 vėsinimo režimas				Parinktis		
P.03 karšto vandens rež.				Parinktis		
P.04 kaitinimo strypas				Parinktis		
P.05 oro išleidimas iš pastato kontūro				Parinktis		
P.06 oro išleidimas iš aplinkinio kontūro				Parinktis		
P.07 oro išleidimo iš apl. ir pastato kontūro				Parinktis		
P.08 atitirpinimas				Parinktis		
Montuotojo lygis → Testo meniu → Jut. / vykđ. testas →						
Vykđomieji įtaisas						
Pastato kontūro vykđomieji įtaisai						
T.01 Pastato kont. siurblio galia	0	100	%	5, išj	Išj.	
T.02 Karšto vandens pirm. perjungimo vožtuvas	Šildymas	Karštas vanduo		Šildymas, karštas vanduo	Šildymas	
¹⁾ Žr. gedimų kodų apžvalgą						

Nustatymo lygmuo	Vertės		Vienetai	Žingsnio dydis, parinktis, paaiškinimas	Gamyklinės nuostatos	Nuostatas
	min.	maks.				
T.03 Vėsinimo pirm. perjungimo vožtuvas (tik esant pasyviai vėsinimui!)	Šildymas	Vėsinimas		Šildymas, Vėsinimas	Šildymas	
Aplinkos kontūro vykdomieji įtaisai						
T.14 Apl. kontūro siurblio galia	0	100	%	5	0	
T.16 Vėsinimo maišytuvo padėtis (tik esant pasyviai vėsinimui!)	užsidaro	atsidaro		užsidaro, stovi, atsidaro	stovi	
T.17 Gręžinio siurblys	Išj.	Įj.		Išj., Įj.	Išj.	
Šaltnešio kontūro vykdikliai						
T.32 4 eigų vožtuvas (tik esant aktyviai vėsinimui!)	atidarytas	uždarytas		atidarytas, uždarytas	uždarytas	
T.33 Padėtis: EEV	0	100	%	5	0	
T.34 Padėtis: EEV-VI	0	100	%	5	0	
Kiti vykdomieji įtaisai						
T.45 Klaidos išėjimas	Išj.	Įj.		Išj., Įj.	Išj.	
T.46 Išėjimas D 2	Išj.	Įj.		Išj., Įj.	Išj.	
T.47 Sistemos siurblio galia	0	100	%	5	0	
T.48 Cirkuliac. siurblys	Išj.	Įj.		Išj., Įj.	Išj.	
T.49 Relė: vėsinim. aktyv. (tik esant pasyviai arba aktyviai vėsinimui!)	Išj.	Įj.		Išj., Įj.	Išj.	
Jutikliai						
Pastato kontūro jutikliai						
T.79 Tiek. srauto temper.	-40	90	°C	0,1		
T.80 Vėsinimo tiek. sr. temperatūra (tik esant pasyviai vėsinimui!)	-40	90	°C	0,1		
T.81 Grįžt. srauto temper.	-40	90	°C	0,1		
T.82 Pastato kontūras: slėgis	0	4,5	bar	0,1		
T.83 Pastato kontūras: srautas	0	4000	l/h	1		
T.84 Blok. kontaktas S20	atidarytas	uždarytas		atidarytas, uždarytas	uždarytas	
T.85 Lydusis saugiklis kaitinimo strypui	uždarytas	atidarytas		uždarytas, atidarytas	uždarytas	
T.86 Kaitint. temperatūra	-40	90	°C	0,1		
Aplinkos kontūro jutikliai						
T.97 Aplinkinis kontūras: įleidimo temperatūra	-40	90	°C	0,1		
T.98 Aplinkinis kontūras: išleid. temperatūra	-40	90	°C	0,1		
T.99 Gręžinio įvado temperatūra (tik esant aplinkos kontūro tipui „Gręžinys“!)	-40	90	°C	0,1		
T.100 Gręžinio išvado temperatūra (tik esant aplinkos kontūro tipui „Gręžinys“!)	-40	90	°C	0,1		
T.101 Aplinkinis kontūras: slėgis	0	4,5	bar	0,1		
T.102 Klaidos kontaktas apl. kont. siurbliui	uždarytas	atidarytas		uždarytas, atidarytas	uždarytas	
T.103 Aplinkinis kontūras: slėgio relė (tik esant aplinkos kontūrai „Žemė / sūrymas“!)	uždarytas	atidarytas		uždarytas, atidarytas	uždarytas	
Šaltnešio kontūro davikliai						
T.121 Kompresor. išvado temperatūra	-40	135	°C	0,1		
1) Žr. gedimų kodų apžvalgą						

Nustatymo lygmuo	Vertės		Vienetai	Žingsnio dydis, parinktis, paaiškinimas	Gamyklinės nuostatos	Nuostatas
	min.	maks.				
T.122 Kompresor. įvado temperatūra	-40	90	°C	0,1		
T.123 EEV-VI įleidimo temperatūra	-40	90	°C	0,1		
T.124 EEV-VI išleidimo temperatūra	-40	90	°C	0,1		
T.127 Aukštas slėgis	0	47	bar (abs)	0,1		
T.128 Kondensacijos temperatūra	-40	70	°C	0,1		
T.129 Žemas slėgis	0	22	bar (abs)	0,1		
T.130 Garinimo temperatūra	-40	90	°C	0,1		
T.131 Nust. vertė, perkaitimas	-40	90	K	0,1		
T.132 Esama vertė, perkaitimas	-40	90	K	0,1 iki 20 K tai normalūs darbo parametrai		
T.134 Aukšto slėgio jung.	uždarytas	atidarytas		uždarytas, atidarytas	uždarytas	
T.135 Temperat. jutiklis kompres. išvadui	uždarytas	atidarytas		uždarytas, atidarytas	uždarytas	
Kiti jutikliai						
T.146 Lauko temperatūra	-40	90	°C	0,1		
T.147 DSF būklė	Esama reikšmė			nėra DCF signalo patvirtinkite DCF signalą galiojantis DCF signalas		
T.148 Sistemos temperatūra	-40	90	°C	0,1		
T.149 [ėjimas D]	uždarytas	atidarytas		uždarytas, atidarytas	atidarytas	
Montuotojo lygis → Konfigūracija →						
Kalba	Esama kalba			Parenkamos kalbos	02English	
Kontaktai Telefonas	Telefono numeris			0 - 9		
Kompr. paleistis nuo	-999	0	°min	1	-60	
Maks. grįž. sr. temp.	30	70	°C	1	70	
Kompr. histerezė	3	15		1	7	
Maks. lik. tiek. aukš.	200	1000	mbar	10	1000	
Past. šild. siurb. konf.	Autom	100	%	1	Autom	
Past. vės. siurb. konf.	Autom	100	%	1	Autom	
Past. KV siurb. konf.	Autom	100	%	1	Autom	
Atkūr. blok. laikas Nejungti blok. laiko atsirad. įtampos tiek.	0	120	min	10	0	
Kait. str. galios riba	išorinis	9	kW	230 V – išorinis – 2 kW – 3,5 kW – 5,5 kW – 7 kW – 9 kW	5,5	
1) Žr. gedimų kodų apžvalgą						

Nustatymo lygmuo	Vertės		Vienetai	Žingsnio dydis, parinktis, paaiškinimas	Gamyklinės nuostatos	Nuostatas
	min.	maks.				
Aplink. siurb. nust. r.	1	100	%	1	Žemė / sūrymas – VWF 5x/4 230 V: 100 – VWF 8x/4 230 V: 100 – VWF 11x/4 230 V: 100 Gręžinys – VWF 5x/4 230 V: 47 – VWF 8x/4 230 V: 100 – VWF 11x/4 230 V: 100	
Apsauga nuo užšalimo	Žemė / sūrymas: -14 Gręžinys: +2	5	°C	1	Žemė / sūrymas: -7 Gręžinys: +2	
Aplink. kontūro tipas	Esama reikšmė			Žemė / sūrymas Gręžinys		
Leidimas avar. rež.	Išj.	Ij.		Išj., Ij.	Išj.	
Vėsinimo technol.	Nevėsinama	Pas. Vėsin. įrengimo vietoje		Nevėsinama Aktyvus vėsinimas Pas. Vės. priedai Pas. Vėsin. įrengimo vietoje	0	
Prietaiso kodas	40	44		Esama reikšmė	VWF 5x/4 230 V = 45 VWF 8x/4 230 V = 46 VWF 11x/4 230 V = 47	
Progr. įrang. versija	esama regulatoriaus spausdintinės plokštės (HMU xxxx) ir ekrano (AI xxxx) vertė TB spausdintinės tinklo plokštės programinės įrangos versija ICL paleidimo srovės ribotuvo programinės įrangos versija Pirmojo OMU1 ventiliatoriaus bloko programinės įrangos versija Antrojo OMU2 ventiliatoriaus bloko programinės įrangos versija			xxxx.xx.xx		
Montuotojo lygis → Atkūrimai →						
Nutraukti įjungimo atidėjimą?				Taip, Ne	Ne	
Atkurti statistiką?				Taip, Ne	Ne	
Gamykl. nuostatai				Taip, Ne	Ne	
Montuotojo lygis → Ij. paleidimo vedlį →						
Kalba				Parentamos kalbos	02English	
1) Žr. gedimų kodų apžvalgą						

Nustatymo lygmuo	Vertės		Vienetai	Žingsnio dydis, parinktis, paaiškinimas	Gamyklinės nuostatos	Nuostatas
	min.	maks.				
Aplink. kontūro tipas	Pažymėti			Žemė / sūrymas Gręžinys		
Apsauga nuo užšalimo	Žemė / sūrymas: -14 Gręžinys: +2	5	°C	1	Žemė / sūrymas: -7 Gręžinys: +2	
Kait. str. galios riba	išorinis	9	kW	1 230 V – išorinis – 2 kW – 3,5 kW – 5,5 kW – 7 kW – 9 kW	5,5	
Vėsinimo technol.	Nevėsinama	Pas. Vėsin. įrengimo vietoje		Nevėsinama Aktyvus vėsinimas Pas. Vės. priedai Pas. Vėsin. įrengimo vietoje	Nevėsinama	
Tikr. programa: oro išleidimo iš apl. ir pastato kontūro	Testas neaktyvint	Testas aktyvint		Testas neaktyvint, Testas aktyvint	Testas neaktyvint	
Tikr. programa: oro išleidimas iš pastato kontūro	Testas neaktyvint	Testas aktyvint		Testas neaktyvint, Testas aktyvint	Testas neaktyvint	
Tikr. programa: oro išleidimas iš aplinkinio kontūro	Testas neaktyvint	Testas aktyvint		Testas neaktyvint, Testas aktyvint	Testas neaktyvint	
Kontaktai Telefonas	Telefono numeris			0 - 9	tuščias	
Baigti paleidimo vedlį?				Taip, atgal		
1) Žr. gedimų kodų apžvalgą						

F Būsenos kodai – apžvalga



Nuoroda

Kadangi kodų lentelė naudojama įvairiems gaminiams, kai kurie kodai esant tam tikram gaminiui gali būti nematomi.

Būsenos kodas	Reikšmė
Šilumos siurblio sistemai taikomi rodmenys	
S.34	Šildymo režimas: apsauga nuo užšalimo
S.91	Tech. pr. pranešimas Demo. režimas
S.100	Parengtis
S.101	Šildymas: kompres. išjungimas
S.102	Šildymas: kompres. užblokuotas
S.103	Šildym.: ankstinimas
S.104	Šildymas: kompresorius aktyv.
S.107	Šildym.: sekimas
S.111	Vėsinimas: kompres. išjungimas
S.112	Vėsinimas: kompres. užblokuotas
S.113	Aušinim.: ankstinimas Kompresor. režimas
S.114	Vėsinimas: kompresorius aktyv.
S.117	Aušinim.: sekimas Kompresor. režimas

Būsenos kodas	Reikšmė
S.118	Aušinim.: ankstinimas
S.119	Vėsinimas: maišytuvus aktyv.
S.125	Šildymas: kaitin. strypas aktyv.
S.131	Karštas vanduo: kompresoriaus išjungimas
S.132	Karštas vanduo: kompres. užblokuotas
S.133	K.vand.: ankstinimas
S.134	Karštas vanduo: kompresor. aktyv.
S.135	Karštas vanduo: kait. strypas aktyv.
S.137	K.vand.: sekimas
S.141	Šildymas: kait. strypo išjungimas
S.142	Šildymas: kaitinimo strypas užblokuotas
S.151	Karštas vanduo: kait. strypo išjung.
S.152	Karštas vanduo: kait. strypas užbl.
Bendro pobūdžio rodmenys	
S.170	Kompresorius: fazės gedimas
S.171	Kompresorius: neteis. fazių eilės tvarka
S.172	Kompresorius: paleid. srovės rib. klaida
S.173	El. energijos tiekimo įmonės blokavimo laikas
S.201	Tikrinimo programa: aktyvintas oro išleid. iš aplinkinio kontūro
S.202	Tikrinimo programa: aktyvintas oro išleid. iš pastato kontūro
S.203	Aktyv. vykdik. testas
Ryšio sistemai taikomi rodmenys	
S.211	Ryšio klaida: ekranas neatpažintas
S.212	Ryšio klaida: regul. neatpažintas
S.215	Ryšio klaida: TMB neatpažintas
S.216	Ryšio klaida: temp. įj. relė neatp.
Aplinkos kontūrai taikomi rodmenys	
S.242	Aplinkinis kontūras: išleidimo temperat. per žema
S.246	Aplinkinis kontūras: slėgis per mažas
S.247	Apl. kont.: siurblio klaidos kont. neprij.
S.265	Aplinkinis kontūras: slėgio relė atjungta
S.266	Aplinkinis kontūras: išleidimo temperat. per aukšta
Pastato kontūrai taikomi rodmenys	
S.272	Pastato kontūras: lik. tiekimo aukščio ribojimas aktyvintas
S.273	Pastato kontūras: tiekiam. srauto temp. per žema
S.274	Pastato kontūras: slėgis per žemas
S.275	Pastato kontūras: srautas per silpnas
S.276	Pastato kontūras: blok. kontaktas S20 neprijungtas
S.277	Pastato kontūras: siurblio klaida
Rodmenys susiję su šaltnešio kontūru	
S.302	Didž. slėgio jungiklis atjungtas
S.303	Kompresor. išvado temperat. per aukšta
S.304	Garinimo temperat. per žema
S.305	Kondensacijos temperat. per žema

Būsenos kodas	Reikšmė
S.306	Garinimo temperat. per aukšta
S.308	Kondensacijos temperat. per aukšta
S.311	Aplinkinis kontūras: išvado temperatūra per žema
S.312	Pastato kontūras: grįžtam. srauto temp. per žema
S.313	Aplinkinis kontūras: įvado temperatūra per aukšta
S.314	Pastato kontūras: grįžtam. srauto temp. per aukšta
S.240	Kompres. per šaltas, aplinka per šalta
Elektrinio papildomo šildymo kontūrai taikomi rodmenys	
S.350	Kait. strypas: lyd. saugiklis atjungtas
S.351	Kait. strypas: tiek. sr. temper. per aukšta
S.352	Kaitinimo strypas: slėgis per žemas
S.353	Kaitinimo strypas: debitas per mažas
S.354	Kaitinimo strypas: fazės gedimas

G Techninės priežiūros pranešimai

Kodas	Reikšmė	Priežastis	Pašalinimas
M.32	Pastato kontūras: slėgis per žemas	<ul style="list-style-type: none"> Slėgio nuostoliai pastato kontūre dėl nuotėkio arba oro kišenių Sugedo pastato kontūro slėgio jutiklis 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite pastato kontūro sandarumą, pripildykite šildymo sistemos vandens ir išleiskite orą Patikrinkite kištukinį kontaktą spausdintinėje plokštėje ir kabelių pynėje, patikrinkite, ar gerai veikia slėgio jutiklis, prireikus slėgio jutiklį pakeiskite
M.33 Tik esant šilumos šaltiniui: oras	Ventiliat. blokas: reikia išvalyti	<ul style="list-style-type: none"> Užsiteršė oro ir sūrymo šilumokaičio oro įėjimo arba oro išėjimo anga Per mažas šilumos perdavimas iš oro šilumos nešėjo terpei Sūrymo linijos sukeistos Oras aplinkos kontūre Pažeistas atitirpintuvas Suaktyvintas ventiliatoriaus ošimo režimas 	<ul style="list-style-type: none"> Ventiliatoriaus blokas atitirpinamas dažniau nei reikia. Mažėja šilumos siurblio efektyvumas. Pašalinkite nuo ventiliatoriaus bloko (oro ir sūrymo šilumokaičio) nešvarumus ir išvalykite Patikrinkite, ar tinkamai priskirtos sūrymo linijų jungtys Oro išleidimas iš aplinkos kontūro Atitirpintuvo patikra (jutiklio / vykdyklio testas?) Ošimo režimo sušvelninimas Visiškas ventiliatoriaus ošimo režimas išaktyvinimas
M.34	Aplinkinis kontūras: slėgis per žemas	<ul style="list-style-type: none"> Slėgio nuostoliai aplinkos kontūre dėl nuotėkio arba oro kišenių Sugedo aplinkos kontūro slėgio jutiklis 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite aplinkos kontūro sandarumą, pripildykite terpės (sūrymo / vandens) ir išleiskite orą Patikrinkite kištukinį kontaktą spausdintinėje plokštėje ir kabelių pynėje, patikrinkite, ar gerai veikia slėgio jutiklis, prireikus slėgio jutiklį pakeiskite
M.49 Tik esant šilumos šaltiniui: oras	Aplinkinis kontūras: sukeis. sūrymo linijos		<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar tinkamai priskirtos sūrymo linijų jungtys

H Gedimų kodai



Nuoroda

Kadangi kodų lentelė naudojama įvairiems gaminiams, kai kurie kodai esant tam tikram gaminiui gali būti netaikomi.

Atsiradus klaidų, sukeltų šaltnešio kontūro komponentų, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.

Kodas	Reikšmė	Priežastis	Pašalinimas
F.070	Klaida Neteis. įreng. kodas	<ul style="list-style-type: none"> Regulatoriaus plokštės ir ekrano plokštės pakeitimas 	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite teisingą įrenginio kodą
F.086	Pastato kont.: blok. kontaktas S20 neprij.	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktas S20 šilumos siurblio pagrindinėje spausdintinėje plokštėje (HMU) atidarytas Blogai nustatytas temperatūros ribojimo termostatas Tiekiamo srauto temperatūros jutiklis (šilumos siurblio, dujinio šildymo įrenginio, sistemos jutiklio) matuoja į apačią nukrypstančius parametrus 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemos regulatoriumi priderinkite didžiausią tiekiamo srauto temperatūrą prie tiesioginio šildymo kontūro (atsižvelkite į šildymo prietaisų išjungimo ribą) Temperatūros ribojimo termostato nustatymo reikšmės pritaikymas Jutiklio parametrų tikrinimas
F.514	Jutiklio klaida: temp. kompr. įvade	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.517	Jutiklio klaida: temp. kompr. išvade	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.519	Jutiklio klaida: temp. kont. gr. sraute	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.520	Jutiklio klaida: temp. kont. tiek. sraute	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.532	Pastato kontūras: slėgis per žemas	<ul style="list-style-type: none"> Neatidarytas uždaromasis čiaupas Pastato kontūro siurblio gedimas Uždaryti visi vartotojai šildymo sistemoje Per maža pralaida, kad būtų užregistruota tūrinio srauto jutikliu (< 120 l/h) Termostatinis vožtuvas (-ai) pažeistas (-i) Sistemoje be amortizatoriaus nėra viršsrovio vožtuvo Viršsrovio vožtuvas neteisingai nustatytas arba pažeistas Oras šilumos siurblyje Nepakankama siurblio galia arba siurblys pažeistas Kondensatorius užsiteršė Užsikimšo esami nešvarumų filtrai 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite uždarymo čiaupus, termostatinis vožtuvus, viršsrovio vožtuvą ir nešvarumų filtrus. Užtikrinkite mažiausią pralaidą, siekiančią 35 % vardinio tūrinio srauto Patikrinkite pastato kontūro siurblio veikimą Oro išleidimas iš pastato kontūro
F.546	Jutiklio klaida: aukštas slėgis	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite (pvz., montuotojo pagalba) ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.583	Pastato kont.: tiek. srauto temp. per žema	<ul style="list-style-type: none"> Ketureigis vožtuvas užblokuotas mechanškai Pažeistas temperatūros jutiklis tiekiamo srauto linijoje Oras pastato kontūre 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite pastato kontūro pralaidą Patikrinkite kištukinius kontaktus elektronikos plokštėje ir kabelių vijoje Patikrinkite, ar tinkamai veikia jutiklis (varžos matavimas pagal jutiklio parametrus) Pakeiskite jutiklį Oro išleidimas iš pastato kontūro
F.685	Ryšio klaida: regul. neatpažintas	<ul style="list-style-type: none"> Sistemos regulatorius jau atpažintas, tačiau ryšys nutrūko 	<ul style="list-style-type: none"> „eBUS“ ryšio su sistemos regulatoriumi tikrinimas

Kodas	Reikšmė	Priežastis	Pašalinimas
F.701	Jutiklio klaida: temp. apl. kontūro įvade	– Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime	– Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite – Pakeiskite kabelių pynę
F.702	Jutiklio klaida: temp. apl. kontūro išvade	– Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime	– Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite – Pakeiskite kabelių pynę
F.703	Jutiklio klaida: Žemas slėgis	– Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime	– Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite – Pakeiskite kabelių pynę
F.704	Jutiklio klaida: pastato kont. slėgis	– Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime	– Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite – Pakeiskite kabelių pynę
F.705	Jutiklio klaida: apl. kont. slėgis	– Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime	– Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite – Pakeiskite kabelių pynę
F.707	Ryšio klaida: ekranas neatpažintas	– Kabelis neprijungtas arba blogai prijungtas Sugedo valdymo pulto ekranas	– Patikrinkite jungiamąjį laidą tarp pagrindinės spausdintinės plokštės ir ekrano – Pakeiskite ekraną
F.710	Apl. kontūras: išl. temperatūra per žema	– Aplinkos kontūro siurblio gedimas – Pažeistas temperatūros jutiklis prie aplinkos kontūro išvado – Per mažas tūrinis srautas aplinkos kontūre – Oras aplinkos kontūre – Pakeitus reguliatoriaus spausdintinę plokštę (HMU), nebuvo patvirtintas įrenginio žymėjimo (DSN) nustatymas – Pakeitus reguliatoriaus spausdintinę plokštę (HMU), nebuvo patvirtintas apsaugos nuo užšalimo nustatymas	– Patikrinkite aplinkos kontūro pralaidą – Patikrinkite kištukinius kontaktus elektronikos plokštėje ir kabelių vijoje – Patikrinkite, ar tinkamai veikia jutiklis (varžos matavimas pagal jutiklio parametrus) – Pakeiskite jutiklį – Patikrinkite aplinkos kontūro siurblio tūrinį srautą (optimali sklaida 3K) – Oro išleidimas iš aplinkos kontūro – Visada patikrinkite įrenginio žymėjimo (DSN) nustatymą – Valdymo pulte apsaugos nuo užšalimo nustatytąją reikšmę patikrinkite pagal esamą aplinkos kontūro tipą
F.714	Aplinkinis kontūras: slėgis per žemas	– Slėgio nuostoliai aplinkos kontūre dėl nuotėkio arba oro kišenių – Sugedo aplinkos kontūro slėgio jutiklis	– Patikrinkite aplinkos kontūro sandarumą – Papildykite terpę (sūrymą / vandenį), išleiskite iš jos orą – Patikrinkite kištukinius kontaktus elektronikos plokštėje ir kabelių vijoje – Patikrinkite, ar tinkamai veikia slėgio daviklis – Pakeiskite slėgio daviklį
F.715	Apl. kont.: siurblio klaidos kont. neprij.	– Didelio efektyvumo siurblio elektroninė įranga nustatė klaidą (pvz., sausą eiga, blokuotę, nešvarumus, viršįtampį, sumažintąją įtampą) ir užblokuodama išjungė. – Oras aplinkos kontūre – Per didelė sūrymo klampa	– Įjunkite šilumos siurblių bent 30 sek. be srovės – Patikrinkite kištukinį kontaktą elektronikos plokštėje – Patikrinkite siurblio veikimą – Oro išleidimas iš aplinkos kontūro – Refraktometru patikrinkite sūrymo maišymo santykį – Patikrinkite, ar nešvarumų filtras / sietas švarus – Patikrinkite oro skirtuvą
F.718	1 ventiliat. blokas: ventiliatorius užbl.	– Nėra patvirtinimo signalo, kad ventiliatorius sukasi	– Patikrinkite oro kanalą, jei reikia, pašalinkite blokuojančią kliūtį – Patikrinkite spausdintinės plokštės saugiklį F1 ventiliatoriaus bloke (OMU) ir, jei reikia, pakeiskite

Kodas	Reikšmė	Priežastis	Pašalinimas
F.719	1 vent. blokas: lyd. saugiklis atjungtas	<ul style="list-style-type: none"> – Atitirpintuvo apsauginis temperatūros ribotuvus suveikė dėl per mažo tūrinio srauto arba aukštesnės nei 70 °C sūrymo temperatūros – Atitirpintuvus eksploatuojamas už leistinų naudojimo ribų <ul style="list-style-type: none"> – Atitirpintuvus veikia esant neužpildytam sūrymo kontūrai – Dėl atitirpintuvo naudojimo esant aukštesnėms nei 120 °C sūrymo temperatūroms suveikia apsauginio temperatūros ribotuvo lydusis saugiklis, todėl reikia jį pakeisti 	<ul style="list-style-type: none"> – Patikrinkite aplinkos kontūro siurblio cirkuliaciją – Jei reikia, atidarykite uždarymo vožtuvus <p>Apsauginis temperatūros ribotuvus grįš į pradinę būseną automatiškai, kai tik temperatūra ties saugikliu vėl nukris žemiau 55 °C.</p> <p>Jei apsauginis temperatūros ribotuvus yra vis dar atjungtas, kai temperatūra atitirpintuve mažesnė nei 55 °C, tai reiškia, kad buvo pasiektos aukštesnės nei 120 °C temperatūros, todėl suveikė lydusis saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Patikrinkite oro - sūrymo kolektoriaus saugiklį F1 ir, jei reikia, pakeiskite – Pakeiskite apsauginį temperatūros ribotuvą
F.723	Pastato kontūras: slėgis per žemas	<ul style="list-style-type: none"> – Slėgio nuostoliai pastato kontūre dėl nuotėkio arba oro kišenių – Sugedo pastato kontūro slėgio daviklis 	<ul style="list-style-type: none"> – Patikrinkite pastato kontūro sandarumą – Papildykite vandens atsargas, išleiskite orą – Patikrinkite kištukinius kontaktus elektronikos plokštėje ir kabelių vijoje – Patikrinkite, ar tinkamai veikia slėgio daviklis – Pakeiskite slėgio daviklį
F.724	Jutik. klaida: 1 vent. bloko oro įleid. temp.	<ul style="list-style-type: none"> – Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> – Patikrinkite jutiklį ventiliatoriaus bloke ir, jei reikia, pakeiskite – Pakeiskite kabelių pynę ventiliatoriaus bloke
F.725	Jutik. klaida: 1 vent. bloko sūr.tiek.sr.temp.		
F.731	Aukšto slėgio jung. atjungtas	<ul style="list-style-type: none"> – Per didelis šaltnešio slėgis. Integruotas aukšto slėgio jungiklis suveikė esant 46 bar (g) arba 47 bar (abs) – Nepakankamas energijos atidavimas per atitinkamą kondensatorių 	<ul style="list-style-type: none"> – Oro išleidimas iš pastato kontūro – Grindiniame šildyme per mažas debitas, nes buvo uždaryti atskirų patalpų reguliatoriai – Patikrinkite, ar neužsikimšę turimi purvo sieteliai – Per maža šaltnešio prataka (pvz., sugedo elektroninis plėtimosi vožtuvus, mechaniškai užsiblokavo ketureigis vožtuvus, užsikimšo filtras). Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių. – VWL SA (vėsinimo režimas): patikrinkite, ar neužsiteršęs ventiliatoriaus blokas
F.732	Kompres. išvado temp. per aukšta	<p>Kompresoriaus išvade temperatūra viršija 130 °C:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Viršytas darbinis diapazonas – EEV neveikia arba netinkamai atsidaro – Per mažas šaltnešio kiekis 	<ul style="list-style-type: none"> – Patikrinkite žemo slėgio jutiklį, kompresoriaus įvado ir išvado jutiklį – Patikrinkite EEV (ar EEV užsifiksuoja galinėje padėtyje? naudokite daviklių / vykdiklių testą) – Patikrinkite šaltnešio kiekį (žr. „Techniniai duomenys“) – Išbandykite sandarumą

Kodas	Reikšmė	Priežastis	Pašalinimas
F.733	Garinimo temp. per žema	<ul style="list-style-type: none"> - Aplinkos kontūre nėra pralaidos (šildymo režime) - Per maža energijos išeiga aplinkos kontūre (šildymo režime) arba pastato kontūre (vėsinimo režime) 	<ul style="list-style-type: none"> - Patikrinkite pralaidą aplinkos kontūre - Patikrinkite nustatytus aplinkos kontūro matmenis (šildymo režimas) žemei / sūrymui ir gruntiniam vandeniui / sūrymui - Jei pastato kontūre yra termostatiniai vožtuvai, patikrinkite jų tinkamumą vėsinimo režimui (vėsinimo režimas) - VWL_SA (šildymo režimas) <ul style="list-style-type: none"> - Patikrinkite, ar neužsiteršęs ventiliatoriaus blokas - Patikrinkite EEV (ar EEV užsifiksuoja galinėje padėtyje? naudokite daviklių / vykdiklių testą) - Patikrinkite žemo slėgio jutiklį ir kompresoriaus įvado jutiklį
F.734	Kondensacijos temp. per žema	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatūra pastato kontūre (šildymo režimu) arba aplinkos kontūre (vėsinimo režimu) per žema kompresoriaus veikimui - Per mažas šaltnešio kiekis 	<ul style="list-style-type: none"> - Patikrinkite EEV (ar EEV užsifiksuoja galinėje padėtyje? naudokite daviklių / vykdiklių testą) - Patikrinkite kompresoriaus įvado jutiklį, aukšto ir žemo slėgio jutiklius - Patikrinkite šaltnešio kiekį (žr. „Techniniai duomenys“) - Sandarumo tikrinimas
F.735	Garinimo temp. per aukšta	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatūra aplinkos kontūre (šildymo režimu) arba pastato kontūre (vėsinimo režimu) per aukšta kompresoriaus veikimui - Šilumos iš šalutinių šaltinių tiekimas į aplinkos kontūrą 	<ul style="list-style-type: none"> - Sumažinkite iš šalutinių šaltinių gautomą šilumos kiekį arba nutraukite tiekimą - Patikrinkite atitirpintuvą (šildo, nors IŠJ. testuojant jutiklius / vykdomuosius įtaisus - Patikrinkite EEV (ar EEV užsifiksuoja galinėje padėtyje? naudokite daviklių / vykdiklių testą) - Patikrinkite kompresoriaus įvado jutiklį ir žemo slėgio jutiklį
F.737	Kondensacijos temp. per aukšta	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatūra pastato kontūre (šildymo režimu) arba aplinkos kontūre (vėsinimo režimu) per aukšta kompresoriaus veikimui - Per didelis šaltnešio kiekis 	<ul style="list-style-type: none"> - Patikrinkite EEV (ar EEV užsifiksuoja galinėje padėtyje? naudokite daviklių / vykdiklių testą) - Patikrinkite kompresoriaus įvado jutiklį, aukšto ir žemo slėgio jutiklius - Patikrinkite šaltnešio kiekį (žr. „Techniniai duomenys“)
F.740	Apl. kontūras: įleid. temp. per žema	<ul style="list-style-type: none"> - Įleidimo temperatūra aplinkos kontūre per žema kompresoriaus paleidimui šildymo režimu: - Oras / sūrymas: temperatūra aplinkos kontūro įvade < -28°C - Žemė / sūrymas: temperatūra aplinkos kontūro įvade < -7°C - Gruntinis vanduo / sūrymas: temperatūra aplinkos kontūro įvade < 2°C 	<ul style="list-style-type: none"> - Patikrinkite aplinkos kontūro matmenis - Patikrinkite jutiklius
F.741	Past. kontūras: grįžt. sr. temp. per žema	<ul style="list-style-type: none"> - Pastato kontūre grįžtančio srauto temperatūra per žema kompresoriaus paleidimui <p>Šildymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grįžtančio srauto temperatūra 5 °C <p>Vėsinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grįžtančio srauto temperatūra 10 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Šildymas: patikrinkite ketureigio vožtuvo veikimą

Kodas	Reikšmė	Priežastis	Pašalinimas
F.742	Apl. kontūras: įleid. temp. per aukšta	<ul style="list-style-type: none"> Aplinkos kontūre įleidimo temperatūra per aukšta kompresoriaus paleidimui Sūrymo įleidimo temperatūra > 50 °C Šilumos iš šalutinių šaltinių tiekimas į aplinkos kontūrą 	<ul style="list-style-type: none"> Šildymas: patikrinkite ketureigio vožtuvo veikimą Patikrinkite aplinkos kontūrą Patikrinkite jutiklius Sumažinkite iš šalutinių šaltinių gaunamos šilumos kiekį arba nutraukite tiekimą
F.743	Past. kontūras: grįžt. temp. per aukšta	<ul style="list-style-type: none"> Pastato kontūre grįžtančio srauto temperatūra per aukšta kompresoriaus paleidimui <p>Šildymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Grįžtančio srauto temperatūra > 55°C iki 60°C (priklausomai nuo sūrymo įleidimo temperatūros) <p>Vėsinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Grįžtančio srauto temperatūra > 35 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Vėsinimas: patikrinkite ketureigio vožtuvo veikimą Patikrinkite jutiklius
F.783	Ryšio klaida: termin. blokas (TMB)	Kabelis neprijungtas arba blogai prijungtas	Patikrinkite jungiamąjį laidą tarp spausdintinės tinklo plokštės ir regulatoriaus spausdintinės plokštės
F.784	Ryšio klaida: pal. srovės ribotuvus	Kabelis neprijungtas arba blogai prijungtas	Patikrinkite jungiamąjį laidą tarp spausdintinės tinklo plokštės ir paleidimo srovės ribotuvo spausdintinės plokštės
F.787	Aplinkinis kontūras: slėgio relė atjungta	<ul style="list-style-type: none"> Slėgio nuostoliai aplinkos kontūre dėl nuotėkio arba oro kišenių Sugedo aplinkos kontūro slėgio relė Neprijungtas spausdintinės tinklo plokštės laidas tarp X110B ir X110 arba tarp X110 ir X110A. X131 nėra 230 V. Interpretuojama kaip įėjimo kontakto atjungimas. X131 tiltelis (pristatymo būseną). Dėl didesnių maitinimo įtampos svyravimų gali būti rodomas klaidos pranešimas. Sugedo saugiklis T4 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite aplinkos kontūro sandarumą Papildykite terpę (sūrymą / vandenį), išleiskite iš jos orą Patikrinkite srieginę jungtį ant spausdintinės plokštės Patikrinkite, ar tvarkingai veikia slėgio relė Pakeiskite slėgio relė Patikrinkite, ar X110B tinkamai sujungtas su X110 arba X110A su X110 Pašalinkite įtampos svyravimus tinkle, pvz., per laikiną srovę Patikrinkite saugiklį T4 ir prireikus pakeiskite
F.788	Pastato kontūras: siurblio klaida	<ul style="list-style-type: none"> Didelio efektyvumo siurblio elektroninė įranga nustatė klaidą (pvz., sausą eigą, blokuotę, viršįtampį, sumažintąją įtampą) ir užblokuodama išjungė. 	<ul style="list-style-type: none"> Įjunkite šilumos siurblių bent 30 sek. be srovės Patikrinkite kištukinį kontaktą elektronikos plokštėje Patikrinkite siurblio veikimą Oro išleidimas iš pastato kontūro
F.792	Jutik. klaida: VI įvado temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.793	Jutik. klaida: EEV-VI išvado temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.797	Jutik. klaida: vėsin. tiek. srauto temp.	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.798	Jutik. klaida: gręžinio įvado temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę
F.799	Jutik. klaida: gręžinio išvado temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neprijungtas arba trumpas jungimas jutiklio įėjime 	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklį patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite Pakeiskite kabelių pynę

Kodas	Reikšmė	Priežastis	Pašalinimas
F.1100	Kaitinimo str.: lyd. saugiklis atjungtas	<p>Papildymo elektrinio šildytuvo apsauginis temperatūros ribotuvus yra atjungtas dėl:</p> <ul style="list-style-type: none"> per mažo tūrinio srauto arba oro pastato kontūre Kaitinimo strypas veikia esant neužpildytam pastato kontūrai Dėl kaitinimo strypo naudojimo esant aukštesnėms nei 110 °C tiekiamo srauto temperatūroms suveikia apsauginio temperatūros ribotuvo lydisis saugiklis, todėl jį reikia pakeisti Šilumos iš šalutinių šaltinių tiekimas į pastato kontūrą 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite pastato kontūro siurblio cirkuliaciją Jei reikia, atidarykite uždarymo vožtuvus. Apsauginis temperatūros ribotuvus grįš į pradinę būseną automatiškai, kai tik temperatūra ties saugikliu vėl nukris žemiau 55 °C. Papildomai paspauskite [reset]. Jei apsauginis temperatūros ribotuvus yra vis dar atjungtas, kai temperatūra papildomame elektriniame šildytuve mažesnė nei 55 °C, tai reikš, kad buvo pasiektos aukštesnės nei 110 °C temperatūros, todėl suveikė lydisis saugiklis. Pakeiskite apsauginį temperatūros ribotuvą Sumažinkite iš šalutinių šaltinių gaunamos šilumos kiekį arba nutraukite tiekimą
F.1117	Kompresorius: fazės gedimas	<ul style="list-style-type: none"> Sugedęs arba neteisingai prijungtas paleidimo srovės ribotuvus Sugedo saugiklis Blogai priveržtos elektros jungtys Per maža tinklo įtampa Neprijungtas kompresoriaus / mažo tarifo maitinimas elektra EST blokavimas ilgiau nei tris valandas 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite saugiklį Patikrinkite elektros jungtis Išmatuokite įtampą šilumos siurblio elektros jungtyse Sutrupinkite EVU blokavimo laiką iki mažiau nei trijų valandų
F.1118	Kompresorius: neteis. fazių eilės tvarka	<ul style="list-style-type: none"> netinkama fazių prijungimo prie tinklo maitinimo seka Sugedęs arba neteisingai prijungtas paleidimo srovės ribotuvus 	<ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite fazių seką, atitinkamai sukeitę 2 fazes tinklo maitinime Patikrinkite paleidimo srovės ribotuvą
F.1119	Kompresorius: paleid. srovės ribot. klaida	<ul style="list-style-type: none"> Sugedęs arba neteisingai prijungtas paleidimo srovės ribotuvus Per maža tinklo įtampa 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite visas kištukines jungtis Patikrinkite ASB kompresoriaus sujungimą Patikrinkite PSR regulatoriaus spausdintinės plokštės sujungimą PSR keitimas
F.1120	Kaitinimo strypas: fazės gedimas	<ul style="list-style-type: none"> Suveikė apsauginis galios jungiklis skirstomojoje dėžėje. Sugedęs papildomas elektrinis šildytuvus Blogai priveržtos elektros jungtys Per maža tinklo įtampa EST blokavimas ilgiau nei penkias valandas 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite papildomą elektrinį šildytuvą ir elektros srovės tiekimą į jį bei atstatykite apsauginį galios jungiklį Patikrinkite elektros jungtis Išmatuokite įtampą papildomo elektrinio šildytuvo elektros jungtyje

I Išorinio rezervuaro temperatūros jutiklio parametrai

Temperatūra (°C)	Varža (Ohm)
-10	14947
-5	11430
0	8818
5	6856
10	5373
15	4242
20	3373
25	2700
30	2176
35	1764

Temperatūra (°C)	Varža (Ohm)
40	1439
45	1180
50	973,7
55	807,5
60	673,2
65	563,9
70	474,6
75	401,3
80	340,8
85	290,6
90	248,8
95	213,9
100	184,6
105	160,0

J Parametri, vidiniai temperatūros jutikliai (šaltnešio kontūras)

Temperatūra (°C)	Varža (Ohm)
-40	327344
-35	237193
-30	173657
-25	128410
-20	95862
-15	72222
-10	54892
-5	42073
0	32510
5	25316
10	19862
15	15694
20	12486
25	10000
30	8060
35	6535
40	5330
45	4372
50	3605
55	2989
60	2490
65	2084
70	1753
75	1481
80	1256
85	1070
90	916
95	786
100	678
105	586
110	509

Temperatūra (°C)	Varža (Ohm)
115	443
120	387
125	339
130	298
135	263
140	232
145	206
150	183

K Išorės temperatūros jutiklio VRC DCF parametrai

Temperatūra (°C)	Varža (Ohm)
-25	2167
-20	2067
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

L Galios duomenų apskaičiavimo bandymų sąlygos pagal EN 14511

Naudojimas šilumos šaltiniams – žemė ir gruntinis vanduo

L.1 Pastato kontūras (šilumos naudojimo pusė šildymo režimu)

Pastato kontūro siurblio nustatymas:

Menu → **Montuotojo lygis** → **Konfigūracija** → **Past. šild. siurb. konf.**

Nustatykite vertę iš „Auto“ į „100 %“.

M Techniniai duomenys

M.1 Bendroji informacija

Matmenys

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Gaminio matmenys, aukštis, be reguliuojamų kojelių	1 183 mm	1 183 mm	1 183 mm
Gaminio matmuo, plotis	595 mm	595 mm	595 mm
Gaminio matmuo, gylis	600 mm	600 mm	600 mm
Svoris, su pakuote	161 kg	176 kg	188 kg
Svoris, be pakuotės	151 kg	166 kg	178 kg
Svoris, parengus naudoti	157 kg	173 kg	185 kg

Elektros įranga

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Kompresoriaus / šildymo kontūro / valdymo kontūro skaičiuotinė įtampa	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 2~/PE 230 V 50 Hz	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 2~/PE 230 V 50 Hz	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 2~/PE 230 V 50 Hz
Papildomo šildytuvo skaičiuotinė įtampa	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 3~/PE 230 V 50 Hz	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 3~/PE 230 V 50 Hz	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 3~/PE 230 V 50 Hz
Galios faktorius	$\cos \varphi = 0,75 \dots 0,9$	$\cos \varphi = 0,75 \dots 0,9$	$\cos \varphi = 0,75 \dots 0,9$
Papildomo šildytuvo galios koeficientas	$\cos \varphi = 1$	$\cos \varphi = 1$	$\cos \varphi = 1$
Reikalinga pilnutinė tinklo varža $Z_{maks. su paleidimo srovės ribotuvu}$	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$
Reikalinga pilnutinė tinklo varža $Z_{maks. papildomam šildytuvui}$	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$
Saugiklio tipas, C charakteristika, inercinis, jungiantis trijuose poliuose (trys prijungimo prie tinklo laidai atjungiami per vieną perjungimo operaciją)	išdėstykite pagal parinktas jungčių schemas	išdėstykite pagal parinktas jungčių schemas	išdėstykite pagal parinktas jungčių schemas
pasirenkamieji, įrengimo vietoje montuojami automatiniai apsauginiai jungikliai	RCCB, A tipas (pulsuojančiai srovei jautrus A tipo automatinis apsauginis jungiklis) arba RCCB, B tipas (visų rūšių srovei jautrus B tipo automatinis apsauginis jungiklis)	RCCB, A tipas (pulsuojančiai srovei jautrus A tipo automatinis apsauginis jungiklis) arba RCCB, B tipas (visų rūšių srovei jautrus B tipo automatinis apsauginis jungiklis)	RCCB, A tipas (pulsuojančiai srovei jautrus A tipo automatinis apsauginis jungiklis) arba RCCB, B tipas (visų rūšių srovei jautrus B tipo automatinis apsauginis jungiklis)
Paleidimo srovė su paleidimo srovės ribotuvu	$\leq 25 A$	$\leq 50 A$	$\leq 50 A$
Skaičiuotinė srovė L1 kompresoriui ir elektronikai (1 elektros schema)	11,9 A	19,1 A	24,9 A
Skaičiuotinė srovė L1 kompresoriui ir elektronikai plus maks. 1,3 A X12 VR 40, maks. 0,9 A X14 cirkuliaciniame siurblyje bei maks. 2,5 A TB X141, X143, X144 ir X145 (1 elektros schema)	16,6 A	23,8 A	29,6 A
Skaičiuotinė srovė L1 ir L2 kompresoriui ir elektronikai (L1 = L2) (2 elektros schema)	11,9 A	19,1 A	24,9 A
Skaičiuotinė srovė L1 ir L2 kompresoriui ir elektronikai plus maks. 1,3 A X12 VR 40, maks. 0,9 A X14 cirkuliaciniame siurblyje ir maks. 2,5 A TB X141, X143, X144 ir X145 (L1 = L2) (2 elektros schema)	16,6 A	23,8 A	29,6 A
Min. imamoji kompresoriaus elektros galia	1,40 kW	2,10 kW	2,60 kW
Maks. imamoji kompresoriaus elektros galia	2,10 kW	3,10 kW	4,10 kW
Papildomo elektrinio šildytuvo galios pakopos (1 elektros schema, 2 elektros schema)	– 2,0 / 3,5 / 5,5 kW – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 kW	– 2,0 / 3,5 / 5,5 kW – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 kW	– 2,0 / 3,5 / 5,5 kW – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 kW
Apsaugos laipsnis EN 60529	IP 10B	IP 10B	IP 10B

Hidraulinė įranga

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Į šildymo sistemą tiekiamo / iš šildymo sistemos grįžtančio srauto linijų prijungimas	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "
Šilumos šaltinio tiekiamojo / grįžtamojo srauto linijos prijungimas	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "
Šildymo sistemos plėtimosi indo prijungimas	G 3/4 "	G 3/4 "	G 3/4 "

Šilumos šaltinio kontūras / sūrymo kontūras

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Sūrymo kontūro sūrymo tūris šilumos siurblyje	2,5 l	3,1 l	3,6 l
Sūrymo kontūro medžiagos	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Min. sūrymo darbinis slėgis	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)
Maks. sūrymo darbinis slėgis	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)
Maks. sūrymo kontūro siurblio imamoji elektros galia	76 W	76 W	130 W
Sūrymo siurblio tipas	Didelio efektyvumo siurblys	Didelio efektyvumo siurblys	Didelio efektyvumo siurblys

Pastato kontūras / šildymo kontūras

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Šildymo kontūro vandens tūris šilumos siurblyje	3,2 l	3,9 l	4,4 l
Šildymo kontūro medžiagos	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe
Leidžiama šildymo sistemos vandens kokybė	Neįmaišykite į šildymo sistemos vandenį antifrizų arba apsaugos nuo korozijos priemonių! Jei šildymo sistemos vandens kietumas viršys 3,0 mmol/l (16,8° dH) , suminkštinkite jį pagal Direktyvos VDI2035 1 lapą!	Neįmaišykite į šildymo sistemos vandenį antifrizų arba apsaugos nuo korozijos priemonių! Jei šildymo sistemos vandens kietumas viršys 3,0 mmol/l (16,8° dH) , suminkštinkite jį pagal Direktyvos VDI2035 1 lapą!	Neįmaišykite į šildymo sistemos vandenį antifrizų arba apsaugos nuo korozijos priemonių! Jei šildymo sistemos vandens kietumas viršys 3,0 mmol/l (16,8° dH) , suminkštinkite jį pagal Direktyvos VDI2035 1 lapą!
Min. šildymo kontūro darbinis slėgis	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)
Maks. šildymo kontūro darbinis slėgis	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)
Min. tiekiamo srauto temperatūra šildymo režime	25 °C	25 °C	25 °C
Maks. nustatytoji tiekiamo srauto temperatūra šildymo režimu su kompresoriumi	65 °C	65 °C	65 °C
Maks. nustatytoji tiekiamo srauto temperatūra šildymo režimu su papildomu elektriniu šildytuvu	75 °C	75 °C	75 °C
Min. tiekiamo srauto temperatūra vėsinimo režime	5 °C	5 °C	5 °C
Maks. šildymo kontūro siurblio imamoji elektros galia	63 W	63 W	63 W
Šildymo siurblio tipas	Didelio efektyvumo siurblys	Didelio efektyvumo siurblys	Didelio efektyvumo siurblys

Šaldymo kontūras

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Šaltnešio tipas	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Šaldymo kontūro šaltnešio tūris šilumos siurblyje	1,50 kg	2,40 kg	2,50 kg
Šiltnamio potencialas (GWP) pagal reglamentą (ES) Nr. 517/2014	2088	2088	2088
CO ₂ ekvivalentas	3,132 t	5,011 t	5,220 t
Šiltnamio potencialas 100 (GWP ₁₀₀) pagal reglamentą (EB) Nr. 842/2006	1975	1975	1975
Išsiplėtimo vožtuvo modifikacija	elektron.	elektron.	elektron.
Leidžiamas darbinis slėgis (santykinis)	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)
Kompresoriaus tipas	Slinkimas	Slinkimas	Slinkimas
Alyvos tipas	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)
Alyvos pildymo kiekis	0,74 l	1,25 l	1,25 l

Įrengimo vieta

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Įrengimo vieta	viduje / sausa	viduje / sausa	viduje / sausa
Įrengimo patalpos dydis, EN 378	3,41 m ³	5,45 m ³	5,68 m ³
Leidžiama aplinkos temperatūra įrengimo vietoje	7 ... 25 °C	7 ... 25 °C	7 ... 25 °C
Leistina santykinė oro drėgmė	40 ... 75 %	40 ... 75 %	40 ... 75 %

M.2 Šilumos šaltinis sūrymas

Šilumos šaltinio kontūras / sūrymo kontūras

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Min. šaltinio įėjimo temperatūra (šiltas sūrymas) šildymo režime	-10 °C	-10 °C	-10 °C
Maks. šaltinio įėjimo temperatūra (šiltas sūrymas) šildymo režime	25 °C	25 °C	25 °C
Min. šaltinio įėjimo temperatūra (šiltas sūrymas) vėsinimo režime	0 °C	0 °C	0 °C
Maks. šaltinio įėjimo temperatūra (šiltas sūrymas) vėsinimo režime	30 °C	30 °C	30 °C
ΔT 3 K prie B0/W35 vardinis tūrinis srautas	1 300 l/h	2 110 l/h	2 870 l/h
Min. tūrio srautas esant nepertraukiamam režimui prie naudojimo ribų	1 190 l/h	1 990 l/h	2 570 l/h
Maks. tūrio srautas esant nepertraukiamam režimui prie naudojimo ribų	1 300 l/h	2 110 l/h	2 870 l/h
ΔT 3 K prie B0/W35 maks. liekamasis slėgis	0,063 MPa (0,630 bar)	0,041 MPa (0,410 bar)	0,055 MPa (0,550 bar)
Sūrymo kontūro siurblio imamoji elektros galia ties B0/W35 ΔT 3 K, kai išoriniai slėgio nuostoliai sūrymo kontūre yra 250 mbar	49 W	78 W	80 W
Sūrymo tipas	Etilenglikolis 30 % tūrio.	Etilenglikolis 30 % tūrio.	Etilenglikolis 30 % tūrio.

Pastato kontūras / šildymo kontūras

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Vardinis tūrinis srautas esant ΔT 5 K	930 l/h	1 450 l/h	1 930 l/h
Maks. ΔT 5 K liekamasis slėgis	0,065 MPa (0,650 bar)	0,044 MPa (0,440 bar)	0,03 MPa (0,30 bar)
Maks. ΔT 8 K liekamasis slėgis	600 l/h	930 l/h	1 290 l/h
Maks. ΔT 8 K liekamasis slėgis	0,068 MPa (0,680 bar)	0,065 MPa (0,650 bar)	0,054 MPa (0,540 bar)
Maks. tūrio srautas esant nepertraukiamam režimui prie naudojimo ribų	930 l/h	1 450 l/h	1 930 l/h
Šildymo kontūro siurblio imamoji elektros galia esant B0/W35 ΔT 3 K, kai išoriniai slėgio nuostoliai šildymo kontūre yra 250 mbar	24 W	37 W	49 W

Galios duomenys

Šie galios duomenys taikomi naujiems gaminiams su švariais šilumokaičiais.

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
B0/W35 ΔT 5 K šildymo galia	5,35 kW	8,19 kW	11,45 kW
Efektivityji imamoji galia B0/W35 ΔT 5 K	1,27 kW	2,01 kW	2,60 kW
B0/W35 ΔT 5 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	4,23	4,07	4,40
B0/W45 ΔT 5 K šildymo galia	5,31 kW	8,20 kW	11,32 kW
Efektivityji imamoji galia B0/W45 ΔT 5 K	1,58 kW	2,51 kW	3,28 kW
B0/W45 ΔT 5 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	3,35	3,27	3,45

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
B0/W55 ΔT 8 K šildymo galia	5,37 kW	8,64 kW	11,67 kW
Efektyvioji imamoji galia B0/W55 ΔT 8 K	1,90 kW	2,95 kW	3,87 kW
B0/W55 ΔT8 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	2,83	2,93	3,01
B10/W35 ΔT 5 K šildymo galia	6,13 kW	9,89 kW	13,98 kW
Efektyvioji imamoji galia B10/W35 ΔT 5 K	1,25 kW	2,04 kW	2,50 kW
B10/W35 ΔT 5 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	4,90	4,85	5,62
B10/W45 ΔT 5 K šildymo galia	6,30 kW	10,16 kW	14,12 kW
Efektyvioji imamoji galia B10/W45 ΔT 5 K	1,60 kW	2,51 kW	3,22 kW
B10/W45 ΔT 5 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	3,94	4,04	4,40
B10/W55 ΔT 8 K šildymo galia	6,39 kW	10,61 kW	14,40 kW
Efektyvioji imamoji galia B10/W55 ΔT 8 K	1,93 kW	2,95 kW	3,86 kW
B10/W55 ΔT8 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	3,31	3,59	3,73
B0/W35 EN 12102 / EN 14511 L _{wl} garso galia šildymo režimu	43,8 dB(A)	45,6 dB(A)	48,5 dB(A)
B0/W45 EN 12102 / EN 14511 L _{wl} garso galia šildymo režime	43,1 dB(A)	48,6 dB(A)	52,7 dB(A)
B0/W55 EN 12102 / EN 14511 L _{wl} garso galia šildymo režime	44,9 dB(A)	53,5 dB(A)	51,3 dB(A)

Šilumos siurblio panaudojimo ribos šildant (šilumos šaltinis – sūrymas)

- Esant toms pačioms tūrio pralaidoms šildymo kontūre (ΔT 5 K arba ΔT 8 K) ir sūrymo kontūre (ΔT 3 K). Jei šilumos siurblys eksploatuojamas už jo nustatymo ribų, jį išjungia vidiniai reguliavimo ir apsauginiai įrenginiai.
- Šilumos siurblio panaudojimo ribos šildant (šilumos šaltinis sūrymas):
 - B15/W65
 - B25/W59
 - B25/W25
 - B-10/W25
 - B-10/W60
 - B-5/W65

M.3 Šilumos šaltinis gruntinis vanduo

Šilumos šaltinio kontūras / sūrymo kontūras ir gruntinio vandens kontūras

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Šilumos šaltinio modulis	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
Min. šaltinio jėgimo temperatūra (karštas vanduo) šildymo režimu	10 °C	10 °C	10 °C
Maks. šaltinio jėgimo temperatūra (karštas vanduo) šildymo režimu	25 °C	25 °C	25 °C
Gruntinio vandens vardinis tūrio srautas ΔT 3 K esant W10W35	1 300 l/h	2 160 l/h	3 100 l/h
Sūrymo tipas	Etilenglikolis 30 % tūrio.	Etilenglikolis 30 % tūrio.	Etilenglikolis 30 % tūrio.

Pastato kontūras / šildymo kontūras

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Šilumos šaltinio modulis	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
Vardinis tūrinis srautas esant ΔT 5 K	1 025 l/h	1 730 l/h	2 270 l/h
Maks. ΔT 5 K liekamasis slėgis	0,08 MPa (0,80 bar)	0,2193 MPa (2,1930 bar)	0,4224 MPa (4,2240 bar)
Maks. ΔT 8 K liekamasis slėgis	710 l/h	1 120 l/h	1 510 l/h
Maks. ΔT 8 K liekamasis slėgis	0,062 MPa (0,620 bar)	0,2103 MPa (2,1030 bar)	0,4045 MPa (4,0450 bar)

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Min. tūrio srautas esant nepertraukiamam režimui prie naudojimo ribų	710 l/h	1 120 l/h	1 510 l/h
Maks. tūrio srautas esant nepertraukiamam režimui prie naudojimo ribų	1 025 l/h	1 730 l/h	2 270 l/h
Šildymo kontūro siurblio imamoji elektros galia esant W10/W35 ΔT 5 K, kai išoriniai slėgio nuostoliai šildymo kontūre yra 250 mbar	24 W	37 W	49 W

Galios duomenys

Šie galios duomenys taikomi naujiems gaminiams su švariais šilumokaičiais.

Galios duomenų apskaičiavimo bandymų sąlygos pagal EN 14511





















Įrengimas: jungiamosios linijos šilumos šaltinio pusėje tarp VWF xx/4 ir VWW xx/4 SI = 2 x 2 m (vidinis vamzdžio skersmuo = 32 mm), aplinkos kontūro siurblio nustatymas: šildymo režimas: gamyklinis nustatymas (automatinis), aušinimo režimas: gamyklinis nustatymas (automatinis)






	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Šilumos šaltinio modulis	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
W10/W35 ΔT 5 K šildymo galia	5,72 kW	9,81 kW	13,04 kW
Efektvyioji imamoji galia W10/W35 ΔT 5 K	1,26 kW	2,03 kW	2,73 kW
W10/W35 ΔT 5 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	4,54	4,83	4,78
W10/W45 ΔT 5 K šildymo galia	6,43 kW	9,81 kW	13,36 kW
Efektvyioji imamoji galia W10/W45 ΔT 5 K	1,62 kW	2,57 kW	3,41 kW
W10/W45 ΔT 5 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	3,97	3,82	3,92
W10/W55 ΔT 8 K šildymo galia	6,48 kW	10,24 kW	13,77 kW
Efektvyioji imamoji galia W10/W55 ΔT 8 K	1,97 kW	3,07 kW	4,07 kW
W10/W55 ΔT 8 K naudingumo koeficientas / Coefficient of Performance EN 14511	3,29	3,33	3,38
W10/W35 EN 12102 / EN 14511 L_{w} garso galia šildymo režime	43,3 dB(A)	46,9 dB(A)	50,0 dB(A)
W10/W45 EN 12102 / EN 14511 L_{w} garso galia šildymo režime	45,4 dB(A)	49,4 dB(A)	50,7 dB(A)
W10/W55 EN 12102 / EN 14511 L_{w} garso galia šildymo režime	45,7 dB(A)	52,6 dB(A)	52,6 dB(A)

Šilumos siurblio panaudojimo ribos šildant (šilumos šaltinis – gruntinis vanduo)

- Esant toms pačioms tūrio pralaidoms šildymo kontūre (ΔT 5K arba ΔT 8 3 K) ir sūrymo kontūre (ΔT 3 K), pvz., tikrinant vardinę šiluminę galią standartinėmis nominaliomis sąlygomis. Jei šilumos siurblys eksploatuojamas už jo nustatymo ribų, jį išjungia vidiniai reguliavimo ir apsauginiai įrenginiai.
- Šilumos siurblio panaudojimo ribos šildant (Šilumos šaltinis gruntinis vanduo):
 - W15/W65
 - W25/W59
 - W25/W25
 - W10/W25
 - W10/W65

N Skaičiuotinės srovės = I_n [A]

I _n		VWF xxx/4 230 V												
		1~/N/PE 230 V		1~/N/PE 230 V		3~/PE 230 V			2~/PE 230 V					
VWF 5X/4 230 V	 		0,0 kW			L1	L1	L1	L2	L3	L1	L2		
			2,0 kW			A	A	A	A	A	A	A		
			3,5 kW			0,0	11,9	0,0	0,0	11,9	11,9	0,0	11,9	11,9
			5,5 kW			8,7	11,9	8,7	8,7	0,0	11,9	11,9	8,7	11,9
			7,0 kW			15,2	11,9	15,2	0,0	15,2	11,9	11,9	15,2	11,9
			9,0 kW			23,9	11,9	20,9	8,7	15,2	11,9	11,9	20,9	11,9
		 		0,0 kW	X12 (max. 1,3), X14 (max. 0,9), X141, X143, X144, X145, (max. 2,5 A)		L1	L1	L1	L2	L3	L1	L2	
	2,0 kW					A	A	A	A	A	A	A		
	3,5 kW					0,0	16,6	0,0	0,0	16,6	16,6	0,0	16,6	16,6
	5,5 kW					8,7	16,6	8,7	8,7	0,0	16,6	16,6	8,7	16,6
7,0 kW			15,2	16,6	15,2	0,0	15,2	16,6	16,6	15,2	16,6			
9,0 kW			23,9	16,6	20,9	8,7	15,2	16,6	16,6	20,9	16,6			
VWF 8X/4 230 V	 		0,0 kW			L1	L1	L1	L2	L3	L1	L2		
			2,0 kW			A	A	A	A	A	A	A		
			3,5 kW			0,0	19,1	0,0	0,0	19,1	19,1	0,0	19,1	19,1
			5,5 kW			8,7	19,1	8,7	8,7	0,0	19,1	19,1	8,7	19,1
			7,0 kW			15,2	19,1	15,2	0,0	15,2	19,1	19,1	15,2	19,1
			9,0 kW			23,9	19,1	20,9	8,7	15,2	19,1	19,1	20,9	19,1
		 		0,0 kW	X12 (max. 1,3), X14 (max. 0,9), X141, X143, X144, X145, (max. 2,5 A)		L1	L1	L1	L2	L3	L1	L2	
	2,0 kW					A	A	A	A	A	A	A		
	3,5 kW					0,0	23,8	0,0	0,0	23,8	23,8	0,0	23,8	23,8
	5,5 kW					8,7	23,8	8,7	8,7	0,0	23,8	23,8	8,7	23,8
7,0 kW			15,2	23,8	15,2	0,0	15,2	23,8	23,8	15,2	23,8			
9,0 kW			23,9	23,8	20,9	8,7	15,2	23,8	23,8	20,9	23,8			
VWF 11X/4 230 V	 		0,0 kW			L1	L1	L1	L2	L3	L1	L2		
			2,0 kW			A	A	A	A	A	A	A		
			3,5 kW			0,0	24,9	0,0	0,0	24,9	24,9	0,0	24,9	24,9
			5,5 kW			8,7	24,9	8,7	8,7	0,0	24,9	24,9	8,7	24,9
			7,0 kW			15,2	24,9	15,2	0,0	15,2	24,9	24,9	15,2	24,9
			9,0 kW			23,9	24,9	20,9	8,7	15,2	24,9	24,9	20,9	24,9
		 		0,0 kW	X12 (max. 1,3), X14 (max. 0,9), X141, X143, X144, X145, (max. 2,5 A)		L1	L1	L1	L2	L3	L1	L2	
	2,0 kW					A	A	A	A	A	A	A		
	3,5 kW					0,0	29,6	0,0	0,0	29,6	29,6	0,0	29,6	29,6
	5,5 kW					8,7	29,6	8,7	8,7	0,0	29,6	29,6	8,7	29,6
7,0 kW			15,2	29,6	15,2	0,0	15,2	29,6	29,6	15,2	29,6			
9,0 kW			23,9	29,6	20,9	8,7	15,2	29,6	29,6	20,9	29,6			

	Kompresorius		Siurbliai ir elektronikos reguliatorius		Elekt. kait. Elem.		Srovės šaltinis		Elektr. Pajung. Schema
---	--------------	---	---	---	--------------------	---	-----------------	---	------------------------

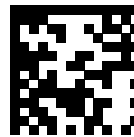
Pavyzdys

Šilumos siurblio VWF 5X/4, kurio vardinė šiluminė galia yra 5 kW, skaičiuotinė srovė prijungus pagal 1 elektros schemą kompresoriaus režimu su aktyvintu papildomu elektriniu šildytuvu su patvirtinta 5,5 kW galia L1 yra **23,9 A**, su visais prijungiamais priedais jungtyse X12–X145 **23,9 A**.

Dalykinė rodyklė

„	Jutiklių testavimas	31
„eBUS“ linijos, nutiesimas		20
A	K	
Apdailos plokštės, montavimas	Kalba, nustatymas	27
Aplinkos kontūras, oro išleidimas	Karštų dujų termostatas	9
Aplinkos kontūro siurblys, liekamasis tiekimo aukštis	Klaidų atmintis, ištrynimasis	30
Aplinkos kontūro siurblys, nustatymas	Klaidų sąrašas, šalinimas	30
Aplinkos kontūro tipas, nustatymas	Kodo lygis, atvėrimas	27
Apsauga nuo užšalimo	Komforto užtikrinimo režimas	31
Apsauginis galios jungiklis, atstata	Konfigūracija	28
Apsauginis galios jungiklis, papildomas elektrinis šildymas	Korpuso dangtelio	15
Apsauginis temperatūros ribotuvas	Kvalifikacija	4
Atsarginės dalys	Kvalifikuotas meistras	4
Atstata, apsauginis galios jungiklis	L	
Atvėrimas, kodo lygis	Laidų sujungimas	25
Atvėrimas, statistikos	Liekamasis tiekimo aukštis, aplinkos kontūro siurblys	29
Atvėrimas, techniko lygis	Liekamasis tiekimo aukštis, pastato kontūro siurblys	28
Aukšto slėgio presostatas	M	
B	Maitinimo tinklo jungtis	21
Bandomoji eksploatacija	Matmenys	12
Brėžinys su matmenimis	Mažiausi atstumai	13
C	Montavimas, apdailos plokštės	26
CE ženklas	N	
Cirkuliacinis siurblys, prijungimas	Naudojimas pagal paskirtį	4
D	Nešimo kilpos	14
Diegimo vedlys	Nustatymas, aplinkos kontūro siurblys	29
Diegimo vedlys, baigti	Nustatymas, aplinkos kontūro tipas	27
Diegimo vedlys, paleidimas iš naujo	Nustatymas, kalba	27
Dokumentai	Nustatymas, pastato kontūro siurblys	28
E	Nustatymas, tiekiamojo srauto temperatūra, šildymo režimas	30
Eksploatacijos pabaiga, galutinė	Nustatymas, tiekiamojo srauto temperatūra, vėsinimo režimas	30
Elektros instaliacija, tikrinimas	Nustatymas, vėsinimo technika	27
Elektros sistema	Nustatymo parametrai	28
Elektros srovės tiekimas, prijungimas	Nutiesimas, „eBUS“ linijos	20
EVU kontaktas	O	
F	Oro išleidimas, aplinkos kontūras	27
Fotoelektrinio energijos keitimo įrenginys, prijungimas prie	Oro išleidimas, pastato kontūras	27
	Oro išleidimas, sūrymo kontūras	19
G	P	
Gaminio konstrukcija	Pakartotinis paleidimas	32
Gedimų atmintinė	Paleidimas, diegimo vedlys	31
Gedimų kodai	Paleistis	26
H	Papildomas elektrinis šildymas, apsauginis galios jungiklis	31
Hidraulinė sistema, įrengimas	Pastato kontūras, oro išleidimas	27
I	Pastato kontūro siurblys, liekamasis tiekimo aukštis	28
Išmontavimas, šaltnešio kontūro gaubtas	Pastato kontūro siurblys, nustatymas	28
Išorinis 3-eigis vožtuvas	Perdavimas, eksploatuotojas	30
Išorinis papildomas šildymas	Pildymo slėgis, tikrinimas, sūrymo kontūras	32
Išsaugojimas, techninės priežiūros numeris	Prekės kodas	11
Į	Priedai, pasirenkami, prijungimas	25
Įjungimas, šilumos siurblys	Priekinis dangtis	14
Įrankiai	Prijungimas, cirkuliacinis siurblys	25
Įrengimas, hidraulinė sistema	Prijungimas, elektros srovės tiekimas	21
Įrengimas, VRC DCF	Prijungimas, priedai, pasirenkami	25
Įrenginio slėgis, tikrinimas	Prijungimas, sūrymo kontūras	16
Įtampa	Prijungimas, sūrymo slėgio jungiklis	21
J	Prijungimas, šildymo kontūras	16
Jungiamieji gnybtai	Prijungimas, temperatūros ribojimo termostatas	21
	Pripildymas ir oro išleidimas	18

Pripildymas, sūrymo kontūras	19	U	
R		Utilizavimas, gaminys	32
Reikalavimai, šildymo kontūras	16	Utilizavimas, priedai	32
S		Utilizavimas, sūrymas	33
Sandarumas, tikrinimas	26	Utilizavimas, šaltnešis	33
Saugos įrenginys	4	V	
Schema	4	Vaizdas iš galo	10
Serijos numeris	11	Vaizdas iš priekio	10
Serviso pranešimas, tikrinimas	31	Veikimas, tikrinimas	28
Signalų išvedimas	25	Veikimo principas	8
Sistemos regulatoriaus ir priedų prijungimas	25	Vėsinimo technika, nustatymas	27
Siurblio blokavimo apsauga	9	Vykdomojo įtaiso testavimas	31
Specifikacijų lentelė	10	Vykdomųjų įtaisų tikrinimas	31
Statistikos, atvėrimas	28	Vožtuvų apsauga nuo užsiblokavimo	9
Sūrymas, utilizavimas	33	VRC DCF, įrengimas	25
Sūrymo kontūras, oro išleidimas	19		
Sūrymo kontūras, prijungimas	16		
Sūrymo kontūras, pripildymas	19		
Sūrymo kontūras, slėgio įjungimas	19		
Sūrymo slėgio jungiklis, prijungimas	21		
Sūrymo trūkumo saugiklis	9		
Š			
Šalinimas, pakuotė	32		
Šaltis	5		
Šaltnešio kontūro gaubtas, išmontavimas	15		
Šaltnešis	5		
Šaltnešis, utilizavimas	33		
Šildymo / rezervuaro pildymo perjungimo vožtuvas	18		
Šildymo kontūras, prijungimas	16		
Šildymo kontūras, reikalavimai	16		
Šildymo kontūras, tiesioginis prijungimas	17		
Šildymo sistemos vandens paruošimas	17		
Šildymo sistemos vandens trūkumo saugiklis	9		
Šilumos siurblys, įjungimas	26		
Šoninis gaubtas	15		
T			
Techniko lygis, atvėrimas	27		
Techninė priežiūra	31		
Techninės priežiūros numeris, išsaugojimas	27		
Techninės priežiūros pranešimas, tikrinimas	31		
Teisės aktai	6		
Telefono numeris, šildymo sistemų specialistas	27		
Temperatūros ribojimo termostatas, prijungimas	21		
Testavimo meniu	31		
Tiekiamas komplektas	11		
Tiekiamojo srauto temperatūra, nustatymas, šildymo režimas	30		
Tiekiamojo srauto temperatūra, nustatymas, vėsinimo režimas	30		
Tiekiamojo srauto temperatūros reguliavimas	27		
Tiesioginis prijungimas, šildymo kontūras	17		
Tikrinimas	31		
Tikrinimas, elektros instaliacija	26		
Tikrinimas, įrenginio slėgis	26		
Tikrinimas, pildymo slėgis, sūrymo kontūras	32		
Tikrinimas, sandarumas	26		
Tikrinimas, serviso pranešimas	31		
Tikrinimas, techninės priežiūros pranešimas	31		
Tikrinimas, veikimas	28		
Tikrinimo programos	31		
Transportavimas	4		



0020213438_03

0020213438_03 ■ 21.12.2020

Tiekėjas

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40 ■ 42859 Remscheid

Tel. +492191 18 0

www.vaillant.info

© Šios instrukcijos arba jų dalys saugomos autorių teisėmis ir jas galima dauginti arba platinti tik gavus raštišką gamintojo sutikimą.

Galimi techniniai pakeitimai.