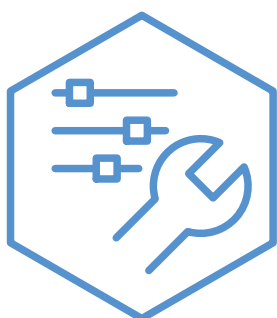


Naudotojo ir montuotojo vadovas



Vandens šildytuvas / akumuliacinė talpykla

NIBE VPB S200, S300



CHB LT 2411-3
531230

TURINIO LENTELĖ

1	Svarbi informacija	4
	Saugos informacija	4
	Bendroji dalis	4
	Serijos numeris	4
	Šilumos grąžinimo funkcija	4
	Suderinami produktai	5
	Įrenginio tikrinimas	5
2	Naudotojui	6
	Techninė priežiūra	6
3	Montuotojui	7
	Pristatymas ir tvarkymas	7
	Vandens šildytuvo konstrukcija	9
	Vamzdžių jungtys	10
	Elektros instaliacija	13
	Atidavimas eksploatuoti ir derinimo darbai	14
4	Techniniai duomenys	15
	Matmenys	15
	Techniniai duomenys	16
	Energijos sąnaudų ženklavimas	16
	Kontaktinė informacija	19

Svarbi informacija

Saugos informacija

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

Instrukcijų vadovas turi būti paliekamas klientui.

Naujausią gaminio dokumentacijos versiją rasite nibe.eu.

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

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

Pasiekama teisė keisti konstrukcij.

©NIBE 2024.

Nuo vandens pertekliaus vamzdžio apsauginio vožtuvo gali lašėti vanduo. Vandens pertekliaus vamzdis turi būti nukreiptas į tinkamą nutekamąją angą, kad karšto vandens pūslai nepadarytų žalos. Vandens pertekliaus vamzdis turi būti nuožulnus per visą ilgį, kad nesusidarytų kišenių, kuriose kauptųsi vanduo, taip pat jis turi būti atsparus šalčiui. Vandens pertekliaus vamzdžio skersmuo negali būti mažesnis už apsauginio vožtuvo skersmenį. Vandens pertekliaus vamzdis turi būti matomas, o jo anga turi būti atvira ir sumontuota toliau nuo elektrinių komponentų.

Reguliariai suaktyvinkite apsauginius vožtuvus, kad pašalintumėte purvą ir patikrintumėte, ar jie neužsikimšo.

SIMBOLIAI

Galinių šiame vadove būti simbolių paaiškinimas.



pastaba

Šis simbolis žymi pavojų žmogui arba įrenginiui.



įspėjimas

Šis simbolis žymi svarbią informaciją apie tai, ką turite atkreipti dėmesį įrengdami, aptarnaudami ar atlikdami savo įrenginių techninę priežiūrą.

ŽENKLINIMAS

Galinių būti ant gaminio etiketės (-čių) simbolių paaiškinimas.



Pavojus žmonėms arba įrenginiui.



Skaitykite naudotojo vadovą.

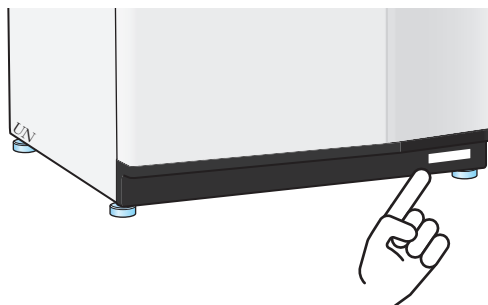
Bendroji dalis

NIBE VPB S yra suprojektuotas ir pagamintas vadovaujantis gera technine praktika¹ siekiant užtikrinti saugų naudojimą.

¹ Slėginės įrangos direktyvos 2014/68/EU straipsnio 4 dalis 3.

Serijos numeris

Serijos numerį galima rasti apatiniame dešiniajame priekinio dangčio krašte.



įspėjimas

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

Šilumos grąžinimo funkcija



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

Neišmeskite panaudotų gaminų su įprastinėmis buitinėmis atliekomis. Juos reikia atiduoti specialiai atliekų surinkimo įmonei arba prekybininkui, teikiančiam tokias paslaugas.

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

Suderinami produktai

- S1156-8, 13, 18*
- F1126-8,12*
- F1145-6,8,10,12*
- S2125-8, 12
- F2120-16
- F2050-6,10

Geoterminio šilumos siurblio atveju rekomendacija taikoma ne didesnei kaip 10°C sūrymo sistemos temperatūrai ir 53 °C temperatūrai rezervuare.



Įspėjimas

Montuojant su oro / vandens šilumos siurbliu, taip pat būtinas valdymo modulis.

Įrenginio tikrinimas

Pagal įgaliojantį reglamentus reikalaujama, kad šildymo įrenginys, prieš pradėdamas jį eksploatuoti, būtų patikrintas. Šią patikrą privalo atlikti atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.

✓	Aprašas	Pastabos	Parašas	Data
	Šilumos siurblys (11 psl.)			
	Uždaromieji vožtuvai			
	Karštas vanduo (psl. 12)			
	Sumaišymo vožtuvas			
	Šaltas vanduo (psl. 12)			
	Uždaromasis vožtuvas			
	Atbulinis vožtuvas			
	Apsauginis vožtuvas			
	Elektra (13)			
	Jutikliai			
	Elektroninis anodas (NIBE VPB S tik emalio danga)			

Naudotojui

Techninė priežiūra

APSAUGINIS VOŽTUVAS (NEPRIDEDAMAS)

Apsauginį vožtuvą galite rasti NIBE VPB S įeinančiame (šalto vandens) vamzdyje.

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

Apsauginio vožtuvo veikimą būtina tikrinti reguliariai.

Tikrinkite taip:

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



pastaba

Jei sutrinka šio vandens šildytuvo, kuriame yra padidintas slėgis, veikimas, pvz., perpylimo vamzdžio ima tekėti karštas vanduo, išjunkite siurbį ir kreipkitės į montuotoją.



pastaba

Nenuimkite ir nereguliuokite jokių sudėtinių šio vandens šildytuvo, kuriame yra padidintas slėgis, dalių. Kreipkitės į įrenginio montuotoją!



REKOMENDACIJA

Apsauginis vožtuvas netiekiamas kartu su NIBE VPB S. Jei nesate tikri, kaip jį tikrinti, susisiekite su savo montuotoju.

IŠTUŠTINIMAS

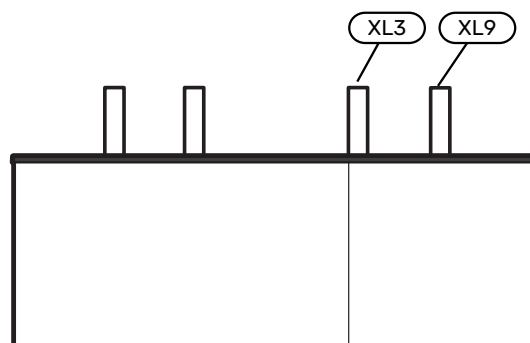
Vandens šildytuvai

Ištuštinamas per sifoną (su žarna), esantį šalto vandens jungtyje (XL3).

Karšto vandens ruošimo gyvatukas

Ištuštinamas per sifoną (su žarna), esantį jungčių sistemoje, grįžtamas prie šilumos siurblio (XL9).

VPB S200 / VPB S300



PRIEŽIŪRA

Dėl techninės priežiūros kreipkitės į montuotoją



įspėjimas

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

Techninę priežiūrą turi atlikti tik atitinkamą patirtį turintys asmenys.

Keičiant NIBE VPB S sudėtines dalis, turi būti naudojamos tik NIBE atsarginės dalys.

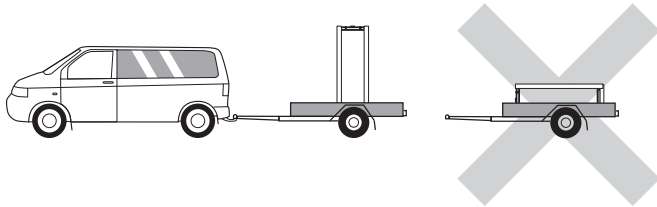
Montuotojui

Pristatymas ir tvarkymas

TRANSPORTAVIMAS

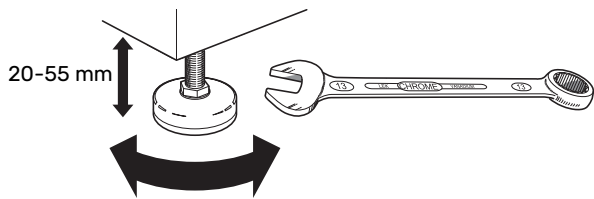
NIBE VPB S turi būti transportuojamas ir saugomas vertikaliai, sausoje vietoje.

Tačiau nešant į pastatą NIBE VPB S galima atsargiai paguldyti ant užpakalinės dalies.



SURINKIMAS

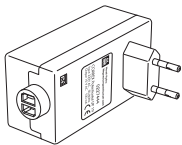
- Patalpoje padėkite NIBE VPB S ant tvirto pagrindo, kuris atsparus vandeniui ir gali išlaikyti produkto svorį.
- Sureguliuokite produkto reguliuojamąsias kojeles, kad gaminys stovėtų horizontaliai ir tvirtai.



- Kadangi vanduo tiekiamas iš NIBE VPB S, vietoje, kur stovi NIBE VPB S, turi būti įrengtas grindų drenažas.
- Patalpa, kurioje montuojama NIBE VPB S, turi būti apsaugota nuo užšalimo.

PATIEKTOS SUDEDAMOSIOS DALYS

NIBE VPB S (tik emaliuotas)

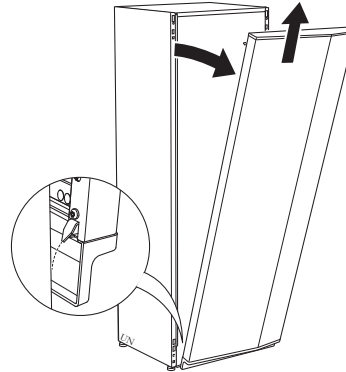


1 x srovės reguliatorius

PLOKŠČIŲ TVARKYMAS

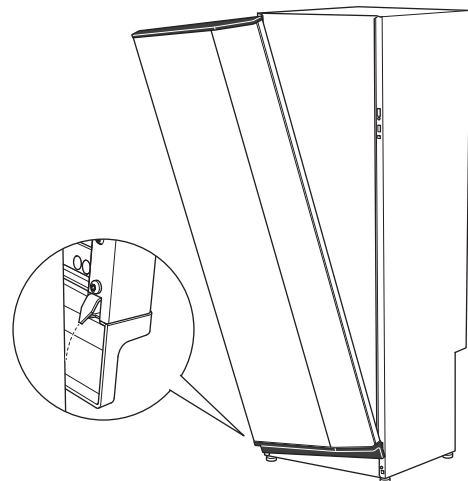
Priekinės dalies nuėmimas

1. Patraukite viršutinį plokštės kraštą link savęs ir pakelkite įstrižai į viršų ir išimkite iš rėmo.

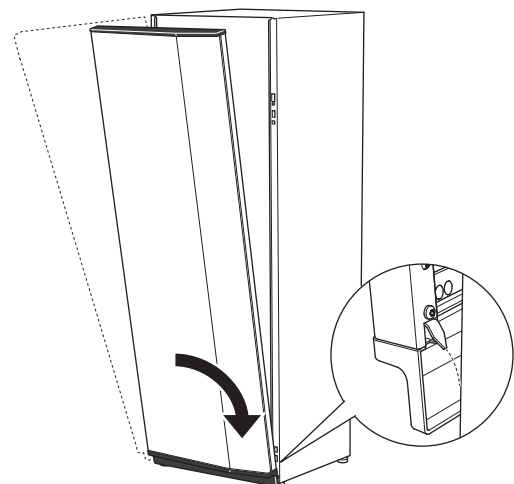


Priekinės dalies uždėjimas

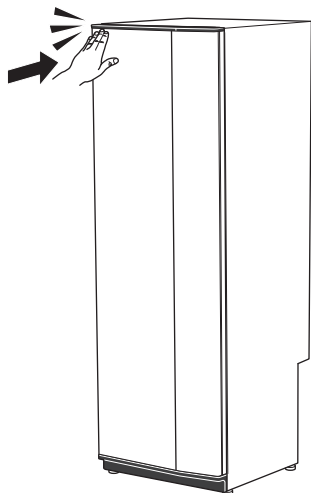
1. Prikabinkite vieną apatinę priekinės dalies kampą ant rėmo.



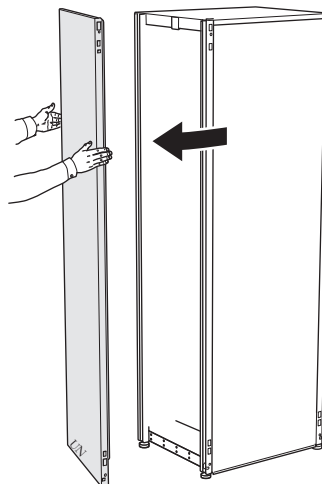
2. Prikabinkite kitą kampą reikiamoje vietoje.



3. Prispauskite priekinės dalies viršų prie rėmo.



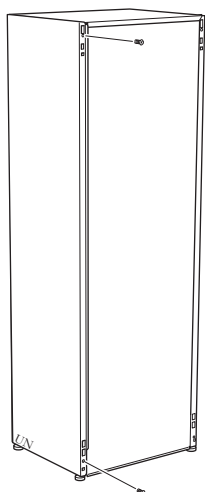
3. Patraukite plokštę į išorę ir atgal.



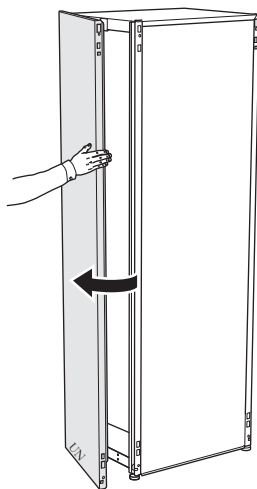
Šoninės plokštės nuėmimas

Šonines plokštes galima nuimti, kad būtų patogiau montuoti.

1. Išsukite varžtus iš viršutinio ir apatinio krašto.



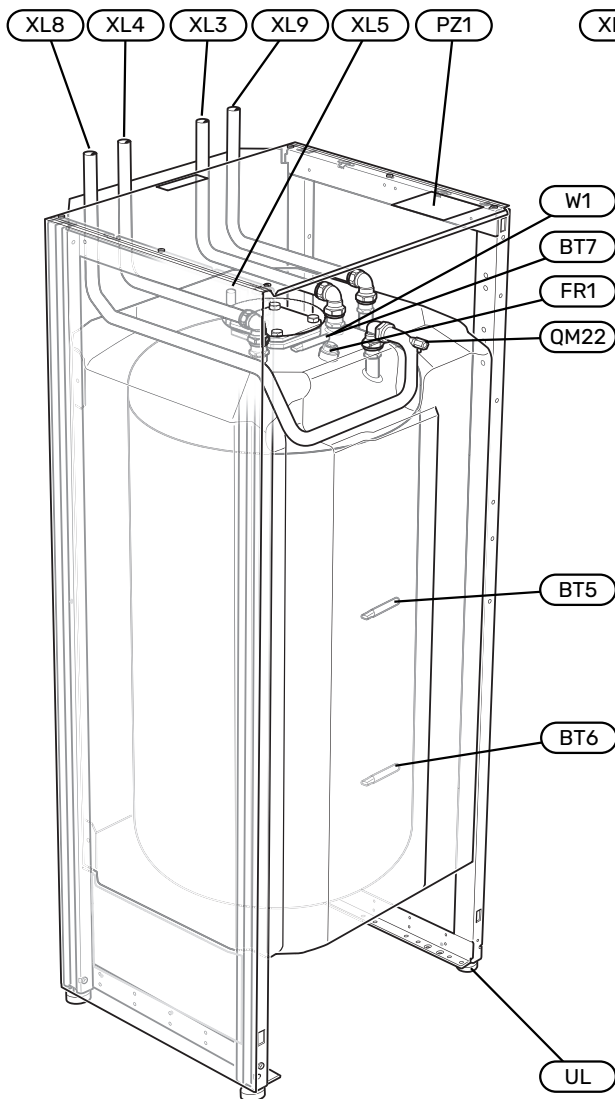
2. Pakreipkite plokštę šiek tiek į išorinę pusę.



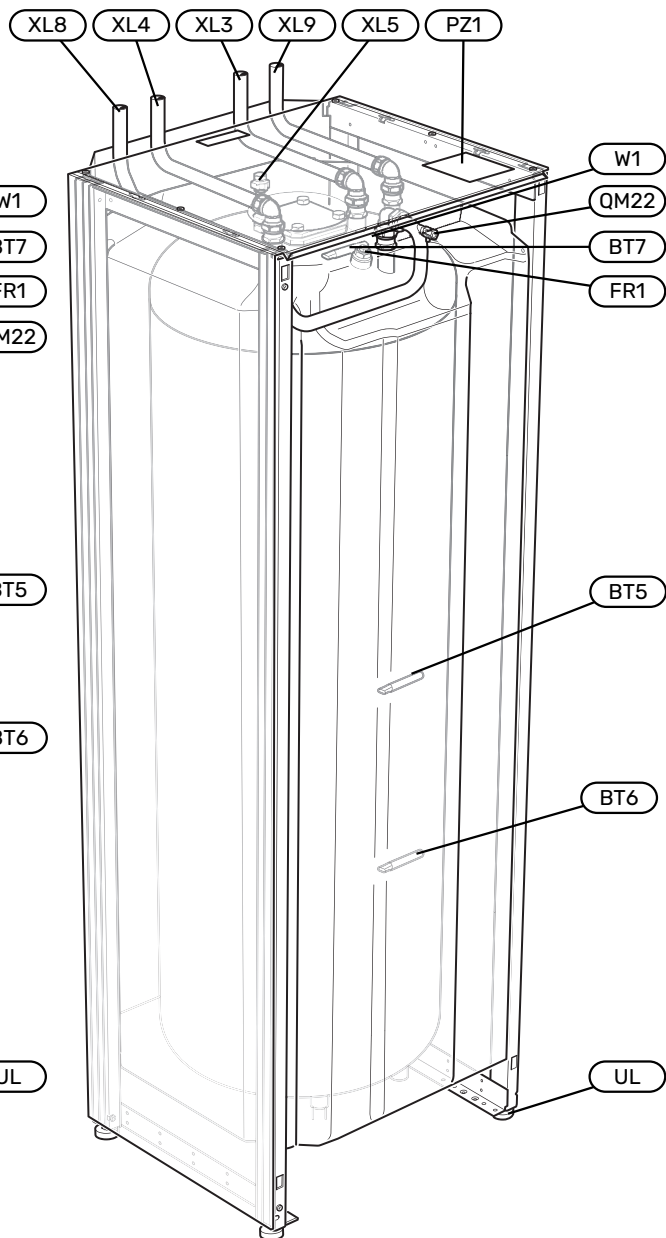
4. Surenkama atvirkštine tvarka.

Vandens šildytuvo konstrukcija

VPB S200



VPB S300



VAMZDŽIŲ JUNGTYS

- XL3 Šalto vandens jungtis
- XL4 Karšto vandens jungtis
- XL5 Karšto vandens cirkuliacijos jungtis¹
- XL8 Jungčių sistema, tiekimo linija (iš šilumos siurblio)
- XL9 Sujungimo sistema, grįžtamojoje linija (į šilumos siurbli)

¹ Taikoma tik emaliuotiems ir nerūdijančiojo plieno paviršiams.

ŠILDYMO, VENTILIACIJOS IR ORO KONDICIONAVIMO SISTEMŲ SUDEDAMOSIOS DALYS

- QM22 Oro išleidimas, gyvatuko užpildymas
- UA4 Panardinamoji gilzė išorinio šildymo šaltinio jutikliui valdyti (BT54)

JUTIKLIAI

- BT5 Karšto vandens jutiklis atliekantis valdymą.
- BT6 Karšto vandens jutiklis atliekantis valdymą.
- BT7 Karšto vandens jutiklis parodantis temperatūrą.

ELEKTROS SISTEMOS DALYS

- FR1 Nuolatinės srovės anodus (NIBE VPB S tik emalio danga)
- W1 Kabelis, jungimui su nuolatinės srovės anodu (NIBE VPB S tik emalio danga)

KITA

- PZ1 Vardinių duomenų lentelė
- UL Reguluojamos kojelės

Pavadinimai pagal standartą EN 81346-2.

Vamzdžių jungtys

BENDROJI DALIS

Vamzdyną būtina montuoti pagal galiojančius normatyvus ir reglamentus.



įspėjimas

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



pastaba

Prieš prijungiant gaminį, vamzdžių sistemas reikia švariai išplauti, kad jose esantys teršalai nepažeistų komponentų.



pastaba

Nuo vandens pertekliaus vamzdžio apsauginio vožtuvo gali lašėti vanduo. Vandens pertekliaus vamzdis turi būti nukreiptas į tinkamą nutekamąją angą, kad karšto vandens purslai nepadarytų žalos. Vandens pertekliaus vamzdis turi būti nuožulnus per visą ilgį, kad nesusidarytų kišenių, kuriose kauptųsi vanduo, taip pat jis turi būti atsparus šalčiui. Vandens pertekliaus vamzdžio skersmuo negali būti mažesnis už apsauginio vožtuvo skersmenį. Vandens pertekliaus vamzdis turi būti matomas, o jo anga turi būti atvira ir sumontuota toliau nuo elektrinių komponentų.

SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

Simbolis	Reikšmė
	Įrenginio dėžė
	Uždaromasis vožtuvas
	Atbulinis vožtuvas
	Sumaišymo vožtuvas
	Cirkuliacinis siurblys
	Išsiplėtimo indas
	Filtro rutulys
	Manometras
	Apsauginis vožtuvas
	Temperatūros jutiklis
	Balansinis vožtuvas
	Buitinis karštas vanduo
	Papildomas įrenginys
	Karšto vandens cirkuliacija
	Šilumos siurblys
	Šildymo sistema

SISTEMOS SCHEMA



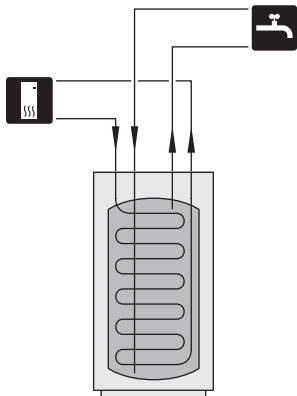
pastaba

Tai išdėstymo schema. Faktinis įrengimas turi būti suplanuotas pagal galiojančius standartus.

NIBE VPB S yra serija vandens šildytuvų, kuriuos galima jungti, pvz., prie šilumos siurblio.

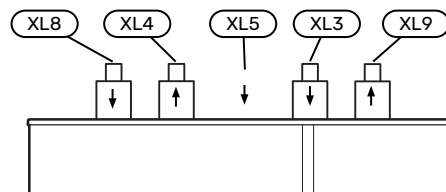
Daugiau informacijos apie sistemos veikimo principą galima rasti nibe.eu ir naudojamų šildymo šaltinių vadovuose.

VPB S200 / VPB S300



VAMZDŽIŲ MATMENYS

VPB S200 / VPB S300

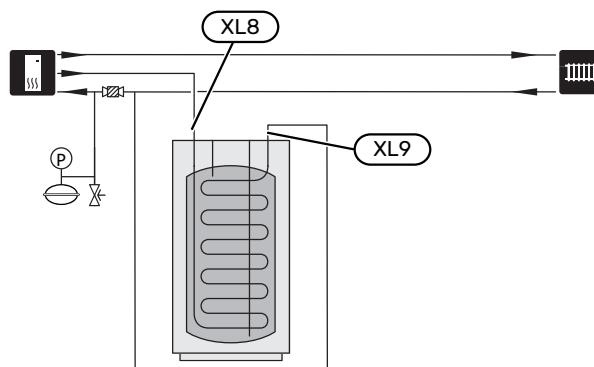


Jungtis		
XL3 Šalto vandens \emptyset	mm	22
XL4 Karšto vandens \emptyset	mm	22
XL5 Karšto vandens cirkuliacinė linija, \emptyset	mm	15
XL8 Jungčių sistema, tiekimo linijos \emptyset	mm	22
XL9 Jungčių sistema, grįžtamąsios linijos \emptyset	mm	22

Į ŠILUMOS SIURBLĮ

NIBE VPB S gali tik būti sujungta su NIBE šilumos siurbliu, pvz., NIBE S1156.

Šilumos siurblio įtekanti ir grįžtamoji linijos yra prijungtos prie tiekimo linijos (XL8) ir grįžtamąsios linijos (XL9), esančių NIBE VPB S.



ŠALTAS IR KARŠTAS VANDUO

Šalto ir karšto vandens sujungimui

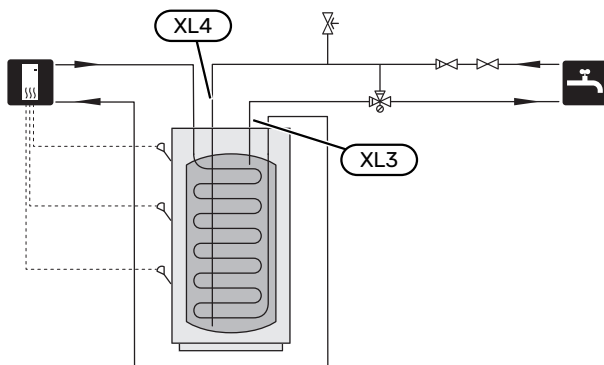
Montuokite šia tvarka:

- uždromasis vožtuvas
- atbulinis vožtuvas
- maišymo vožtuvas

Jei gamyklinė karšto vandens nuostata pakeista, taip pat reikia sumontuoti maišymo vožtuvą. Būtina laikytis nacionalinių teisės aktų.

- slėgio mažinimo vožtuvas

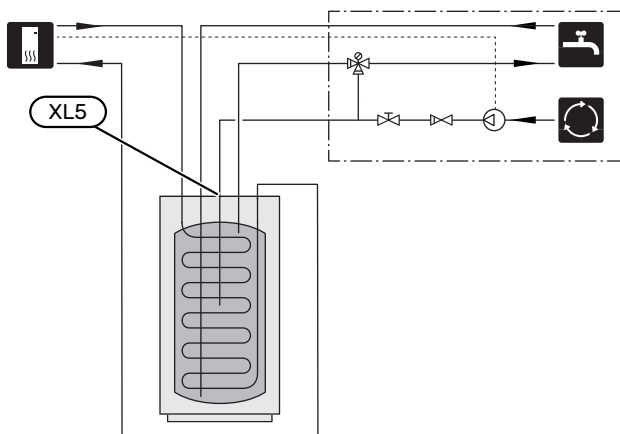
Apsauginio vožtuvo maksimalus atidarymo slėgis turi būti 1,0 MPa (10,0 bar).



KARŠTO VANDENS CIRKULIACIJA (VVC)

Karštam vandeniui cirkuliuoti galima valdyti cirkuliacinį siurbį naudojant pagrindinį gaminį. Cirkuliuojantis vanduo turi būti tinkamos temperatūros, kad apsaugotų nuo bakterijų augimo, bet nenudegintų ir atitiktų nacionalinius standartus.

Karšto vandens cirkuliacijos grąžinamoji linija yra prijungta prie karšto vandens jungties (XL5).



Elektros instaliacija

BENDROJI DALIS

Elektros sistemos įrengimo darbai turi būti atliekami pagal vietines taisykles.



pastaba

Elektros instaliacijos ir elektros sistemos priežiūros darbai turi būti atliekami prižiūrint kvalifikuotam elektrikui. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus grandinės pertraukikliu atjunkite elektros srovę.

NUOLATINĖS SROVĖS ANODAS

NIBE VPB S Emaliuotame įrenginyje yra įrengtas nuolatinės srovės anodas ir įrenginys tiekiamas iš gamyklos supakuotas su srovės reguliatoriumi. Anodui skirtas kabelis (W1) įrengiamas gamykloje pateiktame anode ir jį reikia prijungti prie srovės reguliatoriaus.

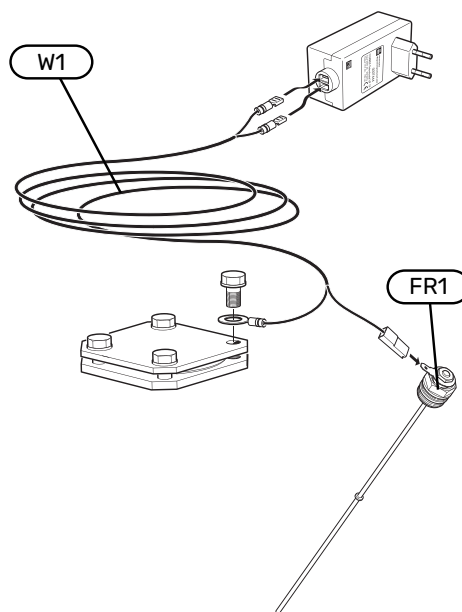
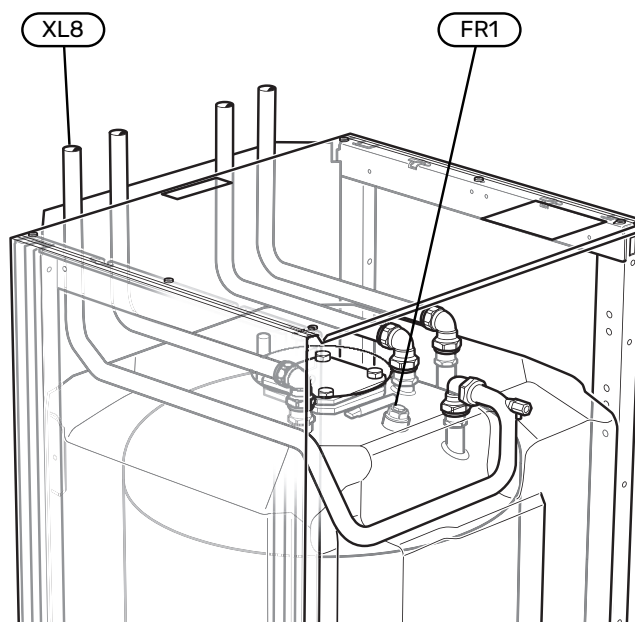
1. Praveskite anodo kabelį (W1) išilgai jungiamojo vamzdžio, srauto linijos (XL8).
2. Prijunkite anodo kabelį (W1) prie srovės reguliatoriaus.
3. Prijunkite srovės reguliatorių prie tinkamo 230 V sieninio elektros lizdo.



pastaba

Kabelis tarp srovės reguliatoriaus ir anodo turi būti prailgintas arba sutrumpintas.

Paveikslėlyje parodytas VPB S200 su emalio danga



Atidavimas eksploatuoti ir derinimo darbai

UŽPILDYMAS IR ORO IŠLEIDIMAS

Karšto vandens šildytuvo užpildymas

1. Atsukite namo karšto vandens čiaupą.
2. Per šalto vandens jungtį (XL3) prileiskite vandens į karšto vandens šildytuvą.
3. Kai vanduo iš karšto vandens čiaupo tekės be oro burbuliukų, tai reikš, kad karšto vandens šildytuvas yra pilnas ir čiaupą galima užsukti.

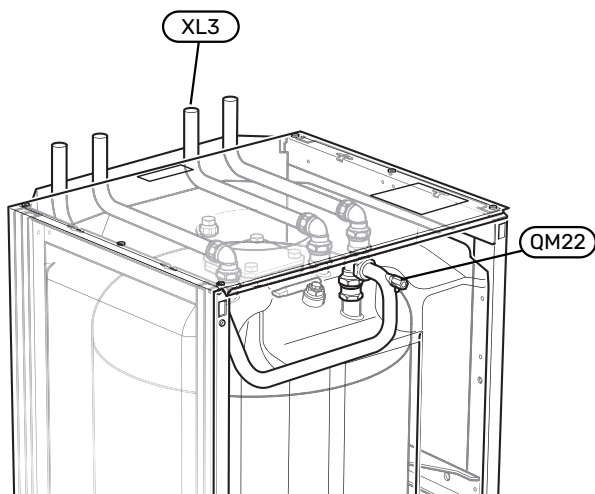
Karšto vandens ruošimo gyvatuko papildymas

1. Atidarykite išorėje montuojamą užpildymo vožtuvą. Užpildykite karšto vandens šildytuvo gyvatuką ir likusią šildymo sistemos dalį vandeniu.
2. Atidarykite oro išleidimo vožtuvą (QM22).
3. Kai vandenyje, tekančiame iš oro išleidimo vožtuvo (QM22), nebebus oro, uždarykite vožtuvą. Po kurio laiko slėgis pradės didėti.
4. Kai susidarys reikiamas slėgis, uždarykite pildymo vožtuvą.

Oro iš karšto vandens ruošimo gyvatuko išleidimas

1. Ištuštinkite gyvatuką per oro išleidimo vožtuvą (QM22), o iš likusios klimato sistemos – per atitinkamus oro išleidimo vožtuvus.
2. Vandenį leiskite į sistemą ir orą leiskite iš jos tol, kol joje neliks oro ir slėgis bus tinkamas.

Paveikslėlyje parodytas VPB S200.



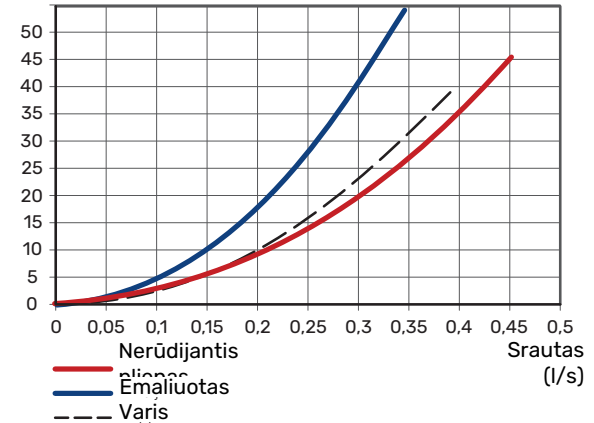
PALEIDIMAS IR TIKRINIMAS

Karšto vandens ruošimo slėgio kritimo diagrama gyvatuke

Jungčių sistema, tiekimo linija (XL8) ir jungčių sistema, grįžtamoji linija (XL9).

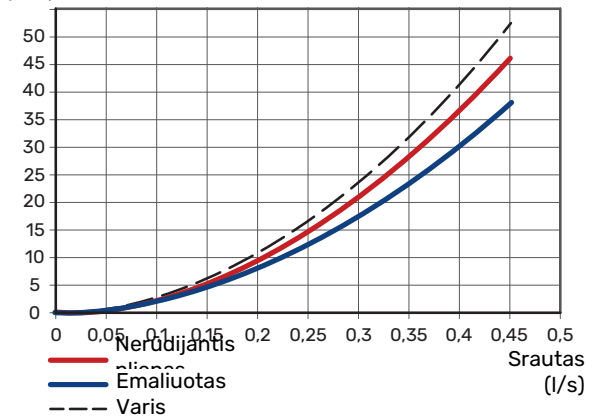
VPB S200

Slėgio kritimas (kPa)



VPB S300

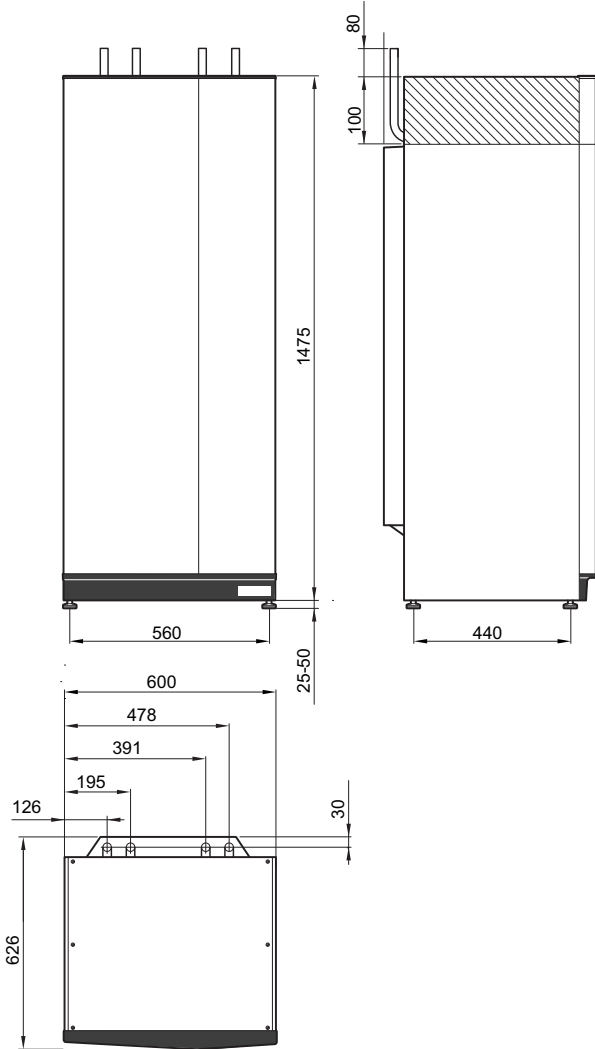
Slėgio kritimas (kPa)



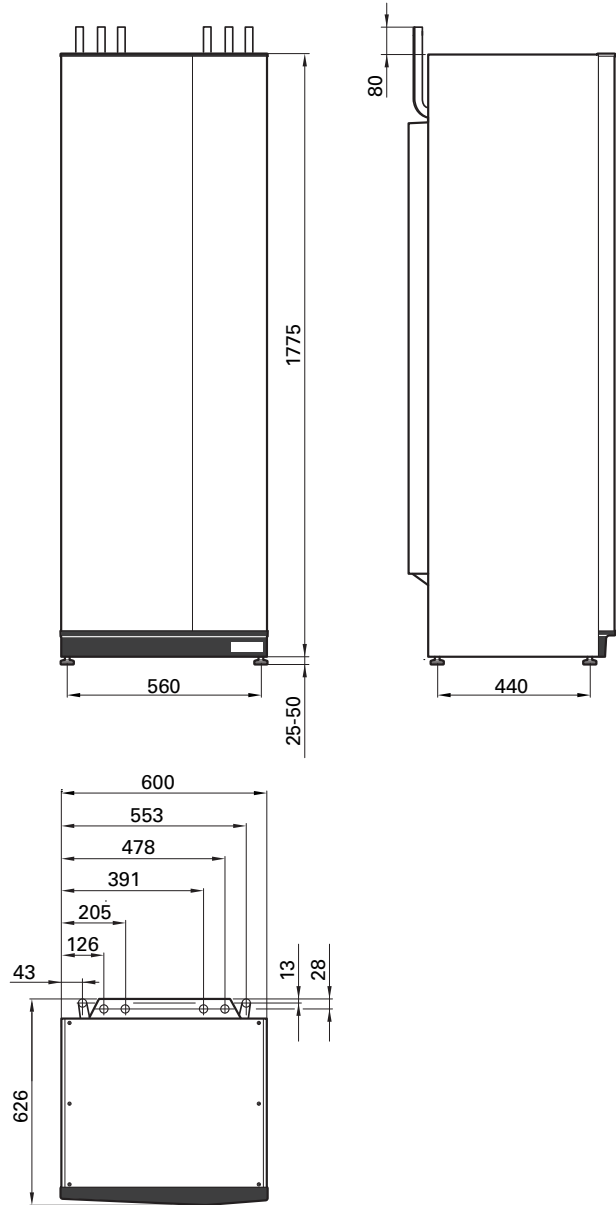
Techniniai duomenys

Matmenys

VPB S200



VPB S300



Techniniai duomenys

VPB S200		Varis	Emaliuotas	Nerūdijantis plienas
Šildymo terpės kontūras				
Maksimalus šildymo terpės kontūro slėgis	bar/MPa	0,3 (3)		
Vamzdžių jungtys				
Karšto vandens vamzdžio išorinis Ø	mm	22		
Šalto vandens vamzdžio išorinis Ø	mm	22		
Karšto vandens cirkuliacinė linija, išor. Ø	mm	15		
Jungties su kitais įrenginiais išorinis Ø	mm	22		
Karšto vandens ir šildymo skyrius				
Kilpos tūris	litras	2,0	4,8	7,8
Karšto vandens šildytuvo tūris	litras	178	178	176
Didž. darbinė temperatūra	°C	85		
Atidarymo slėgis, apsauginis vožtuvas	MPa (bar)	1,0 (10)		
Šildymo laikas (10°C iki 50°C) esant 8 kW įkrovos galiai	val.	1		
Atitinkamas karšto vandens kiekis (40 °C) ¹	litras	230	238	235
Matmenys ir svoris				
Plotis	mm	600		
Storis	mm	626		
Aukštis	mm	1500		
Lubų aukštis	mm	1670 ²		
Svoris	kg	101	111	80
Dalies Nr.		081 139	081 140	081 141

¹ Esant įėjimo temperatūrai 10 °C ir buitinio vandens srautui 0,25 l/s.

² Med fõtterna avmonterade blir reshõjden ca. 1650 mm.

VPB S300		Varis	Emaliuotas	Nerūdijantis plienas
Šildymo terpės kontūras				
Maksimalus šildymo terpės kontūro slėgis	bar/MPa	0,3 (3)		
Vamzdžių jungtys				
Karšto vandens vamzdžio išorinis Ø	mm	22		
Šalto vandens vamzdžio išorinis Ø	mm	22		
Karšto vandens cirkuliacinė linija, išor. Ø	mm	15		
Jungties su kitais įrenginiais išorinis Ø	mm	22		
Karšto vandens ir šildymo skyrius				
Kilpos tūris	litras	2,0	8,4	8,8
Karšto vandens šildytuvo tūris	litras	278	274	282
Didž. darbinė temperatūra	°C	85		
Atidarymo slėgis, apsauginis vožtuvas	MPa (bar)	1,0 (10)		
Šildymo laikas (10°C iki 50°C) esant 8 kW įkrovos galiai	val.	1,5		
Atitinkamas karšto vandens kiekis (40 °C) ¹	litras	362	364	376
Matmenys ir svoris				
Plotis	mm	600		
Storis	mm	626		
Aukštis	mm	1800		
Lubų aukštis	mm	1950 ²		
Svoris	kg	130	143	101
Dalies Nr.		081 142	081 144	081 143

¹ Esant įėjimo temperatūrai 10 °C ir buitinio vandens srautui 0,5 l/s.

² Med fõtterna avmonterade blir reshõjden ca. 1930 mm.

Energijos sąnaudų ženklimas

Tiekėjas		NIBE		
Modelis		VPB S200 Cu/E/R	VPB S300 Cu/E/R	VPBS S300 Cu/E
Našumo klasė ¹		C	C	C
Šilumos nuostoliai	W	66	88	95
Talpa	l	178 / 178 / 176	278 / 274 / 282	277 / 270

¹ Produkto našumo klasės skalė nuo A+ iki F.

Kontaktinė informacija

AUSTRIA

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

FINLAND

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

GREAT BRITAIN

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

POLAND

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

CZECH REPUBLIC

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

FRANCE

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

NETHERLANDS

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

SWEDEN

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

DENMARK

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

GERMANY

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

NORWAY

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

SWITZERLAND

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

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

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

CHB LT 2411-3 531230

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

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

©2024 NIBE ENERGY SYSTEMS

