

Paigaldusjuhend

NIBE

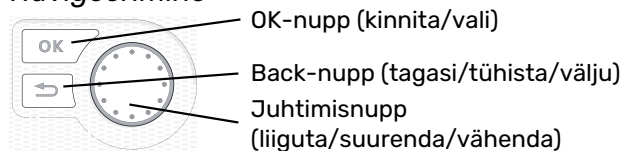
Sisemoodul **NIBE VVM 225**



IHB ET 2627-3
731198

Lühijuhised

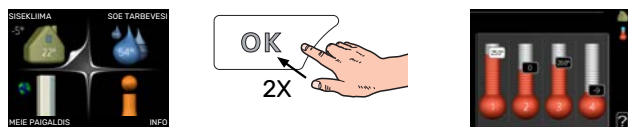
Navigeerimine



Nuppude funktsioonide üksikasjalikud selgitused on toodud lk 37.

Menüüde sirvimise ja erinevate seadistuste määramise kirjeldus on toodud lk 39.

Sisekliima seadistamine



Peamenüü käivitusrežiimis saadakse ruumitemperatuuri seadistamise režiim vajutades kaks korda OK-nuppu.

Suurendage sooja vee kogust



Sooja vee koguse ajutiseks suurendamiseks keerake esmalt juhtimisnuppu menüü 2 (veetilgad) märgistamiseks ja vajutage seejärel kaks korda OK-nuppu.

Sisukord

1	Oluline teave _____	4	Jahutus 2-toru süsteemis _____	34
	Ohutusteave _____	4	Sooja tarbevee ringluse seadistamine _____	34
	Sümbolid _____	4	SG Ready _____	34
	Märgistus _____	4		
	Seerianumber _____	4	7 myUplink _____	36
	Taaskasutus _____	5	Tehnilised andmed _____	36
	Seadme ülevaatamine _____	5	Ühendus _____	36
	Süsteemilahendused _____	5	Teenuste valik _____	36
			myUplink PRO _____	36
2	Tarne ja käsitlemine _____	6	8 Juhtimine – sissejuhatus _____	37
	Transport _____	6	Ekraan _____	37
	Montaaž _____	6	Menüüsüsteem _____	37
	Tarne komponendid _____	6	Tarkvara uuendamine _____	40
	Paneelide eemaldamine _____	7		
3	Konstruksioon VVM 225 _____	8	9 Juhtimine – menüüd _____	41
	3x400V, email _____	8	Menüü 1 - SISEKLIIMA _____	41
	3x400 V, roostevaba teras _____	9	Menüü 2 - SOE TARBEVESI _____	42
	3x230 V, roostevaba teras _____	10	Menüü 3 - INFO _____	42
	1x230 V, roostevaba teras _____	11	Menüü 4 - MINU SÜSTEEM _____	43
	Komponentide asukohad, tagakülg _____	12	Menüü 5 - HOOLDUS _____	44
	Komponentide loetelu _____	12		
4	Toruühendused _____	13	10 Hooldus _____	53
	Üldised toruühendused _____	13	Hooldustoimingud _____	53
	Möödud ja toruühendused _____	16		
	Õhk-vesi-soojuspumbaga ühendamine _____	17	11 Häired seadme töös _____	56
	Kasutamine ilma soojuspumbata _____	17	Infomenüü _____	56
	Kliimasüsteem _____	17	Häiresignaali haldamine _____	56
	Külm ja soe vesi _____	18	Veaotsing _____	56
	Paigaldusalternatiiv _____	18	Ainult elektriline lisaküte _____	57
5	Elektriühendused _____	20	12 Lisaseadmed _____	58
	Üldteave _____	20		
	Ühendused _____	22	13 Tehnilised andmed _____	60
	Seadistused _____	24	Möödud _____	60
	Lisaühendused _____	26	Tehnilised spetsifikatsioonid _____	61
	Lisaseadmete paigaldamine _____	30	Elektriskeem _____	64
6	Kasutuselevõtmine ja seadistamine _____	31	Terminite register _____	79
	Ettevalmistused _____	31		
	Täitmine ja õhutamine _____	31	Kontaktteave _____	83
	Käivitamine ja kontroll _____	31		
	Küttegaafiku seadistamine _____	33		

Oluline teave

Ohutusteave

Selles kasutusjuhendis kirjeldatud paigaldus- ja hooldusjuhised on mõeldud spetsialistidele.

Kasutusjuhend peab jääma kliendile.

Toote dokumentide viimast versiooni vaadake nibe.eu.

Käesolevat seadet võivad kasutada lapsed (alates 8 eluaastast), piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud ning isikud kellel puudub kogemus ja teadmised vaid juhul, kui neid on juhendatud seadet ohutult kasutama ning nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida ning seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

See on originaalkasutusjuhend. Ilma NIBE heakskiiduta ei ole seda lubatud tõlkida.

Konstruksioonimuudatused on võimalikud.

©NIBE 2026.

Süsteemi rõhk	Maksimaalne	Min
Küttesee	0,3 MPa (3 baari)	0,05 MPa (0,5 baari)
Tarvesee	1,0 MPa (10 baari)	0,01 MPa (0,1 baari)

Kaitseklapist võib tilkuda vett. Tehases paigaldatud ülevoolutoru kulgeb kaitseklapist ülevooluanumani. Ülevoolutoru tuleb suunata ülevooluanumast sobivasse äravoolu. Veetaskute tekkimise vältimiseks peab ülevoolutoru olema kogu pikkuse ulatuses kaldega. Samuti peab toru olema külmakindel.

VVM 225 tuleb paigaldada läbi turvalüliti. Kaabli ristlõige sõltub kaitsme tugevusest.

Sümbolid

Käesolevas juhendis esinevate sümbolite selgitus.



Tähelepanu!

See sümbol tähistab ohtu inimesele või seadmele.



Hoiatus!

See sümbol osutab olulisele teabele, mida tuleks süsteemi paigaldamisel või hooldusel arvesse võtta.



Vihje!

See sümbol tähistab nõuandeid toote paremaks kasutamiseks.

Märgistus

Toote siltidel esinevate sümbolite selgitus.



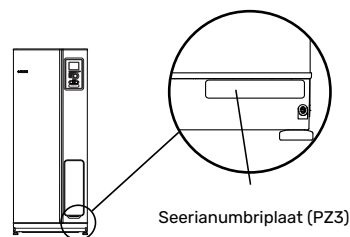
Oht inimesele või seadmele.



Lugege kasutusjuhendit.

Seerianumber

Seerianumber asub esikaane paremas alumises nurgas, infomenüüs (menüü 3.1) ja tüübiplaadil (PZ1).



Seerianumbriplaat (PZ3)



Hoiatus!

Hoolduse tellimisel või probleemidest teavitamisel teatage kindlasti oma toote seerianumber (14-kohaline).

Taaskasutus



Jätke pakendi kõrvaldamine paigaldaja hooleks, kes toote paigaldas või viige erijäätmete hoidlasse.

Ärge kõrvaldage kasutatud tooteid koos tavapäraste majapidamisjäätmetega. Kasutatud tooted tuleb viia erijäätmete hoidlasse või seda tüüpi teenust pakkuvale vahendajale.

Toote mittenõuetekohasel kõrvaldamisel kasutaja poolt kohaldatakse haldustrahve vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Seadme ülevaatamine

Kehtivate eeskirjade järgi tuleb paigaldatud kütteseadmed enne kasutuselevõtmist üle kontrollida. Ülevaatuse peab läbi viima asjakohase kvalifikatsiooniga spetsialist.

Lisaks täitke ära kasutusjuhendis olev paigaldamisandmete leht.

✓	Kirjeldus	Märkused	Allkiri	Kuupäev
	Soojuskandja, vt lõiku "Süsteemi skeem"			
	Süsteemi läbipesu			
	Süsteemi õhutamine			
	Sõelfilter			
	Kaitseklapp			
	Sulgeventiilid			
	Süsteemi rõhk			
	Ühendatud vastavalt kontuurjoonisele			
	Soe tarbevesi, vt lõiku "Külm ja soe vesi"			
	Sulgeventiilid			
	Segamisventiil			
	Kaitseklapp			
	Elekter, vt lõiku "Elektriühendused"			
	Ühendatud kommunikatsioon			
	Vooluahela kaitsmed			
	Kaitsmete spetsifikatsioon			
	Välisõhuandur			
	Ruumiandur			
	Vooluandur			
	Kaitseüliti			
	Juhtautomaatika kaitseüliti			
	Avariirežiimi termostaadi seadistamine			
	Mitmesugust			
	Ühendatud seadmega			

Süsteemilahendused

Sisenege menüüsse [CompatibilityAWHP](#) või skaneerige allolev QR-kood.



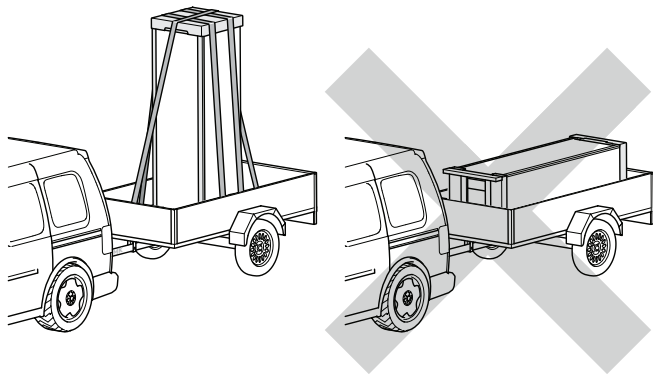
See annab teavet võimalike kombinatsioonide kohta VVM 225-ga. (Mõnda toodet ei müüda kõikidel turgudel).

Tarne ja käsitlemine

Transport

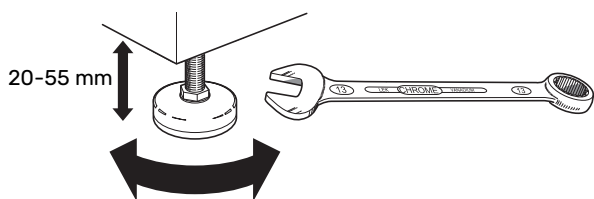
VVM 225 peab transportimise ajal olema püstasendis. Seadet tohib hoida ainult püstasendis, kuivas kohas.

Majja viimisel võib VVM 225 siiski ettevaatlikult tagaküljele pikali asetada.



Montaaž

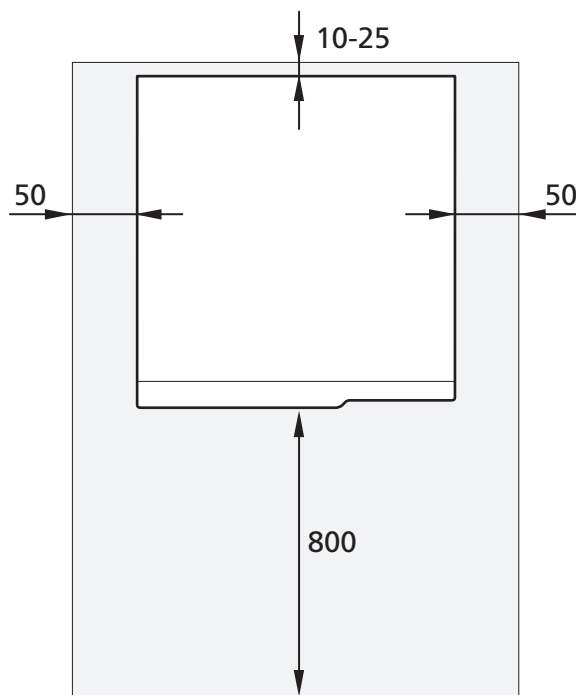
- Paigutage VVM 225 siseruumis kindlale alusele, mis suudaks kanda vee ja toote raskust.
- Reguleerige toote jalgu, et seade seisaks horisontaalselt ja stabiilselt.



- Kuna VVM 225-st tuleb vett välja, peab ala, millel VVM 225 paikneb, olema varustatud põranda äravoolusüsteemiga.
- Koht, kus asub VVM 225, ei tohi külmuda.

PAIGALDUSKOHT

Jätke toote ette 800 mm suurune ala. Kõiki hooldustöid VVM 225 juures saab teha esiküljelt.



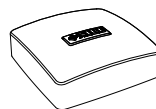
Tähelepanu!

Jätke 10 – 25 mm vaba ruumi VVM 225 ja tagaseina vahele, kuhu saaks paigaldada kaablid ja torud.

Tarne komponendid



Välisõhuanundur



Ruumiandur



Vooluandur*

*Ainult 3 x 400 V puhul

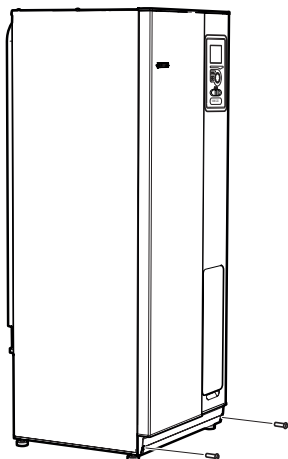
ASUKOHT

Kaasasolevate esemete komplekt paigaldatakse toote peale.

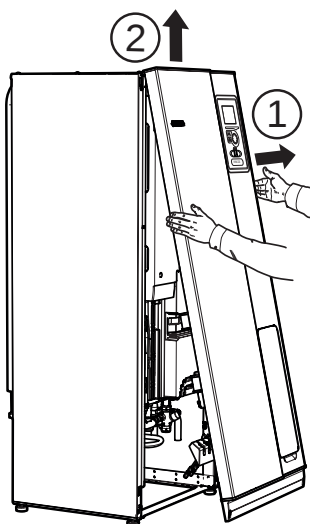
Paneelide eemaldamine

ESIPANEEL

1. Eemaldage esipaneeli alumises servas olevad kruvid.



2. Tõstke paneel alumisest servast välja ja seejärel lükake üles.
3. Tõmmake paneeli enda suunas.



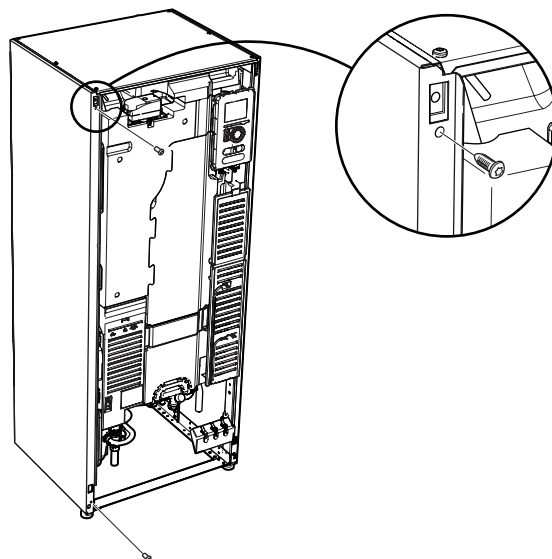
KÜLGEPANEELID



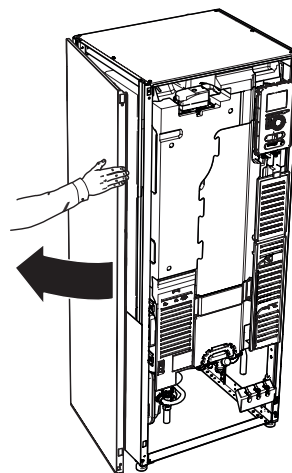
Hoiatus!

Külgs paneelide eemaldamiseks on vajalik 50 mm vaba ruumi.

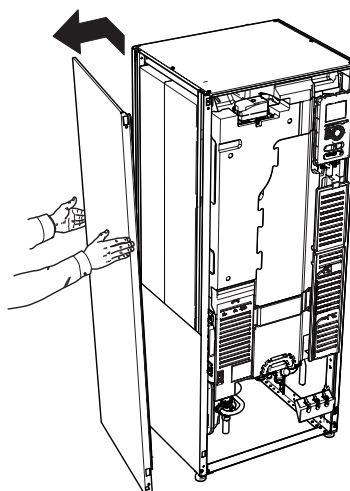
1. Eemaldage kruvid ülemisest ja alumisest servast.



2. Painutage paneeli veidi väljapoole.



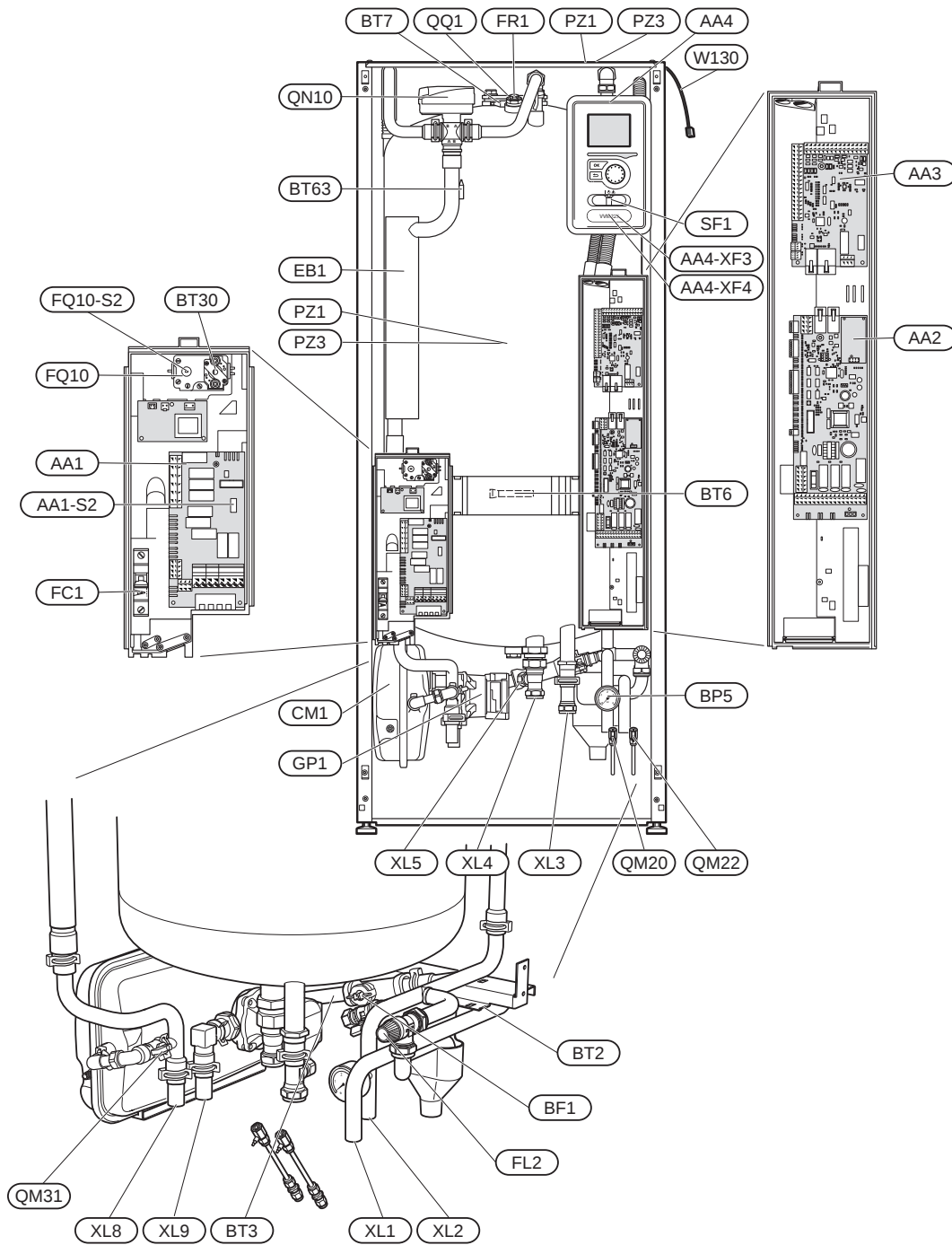
3. Lükake paneelid tahapoole ja seejärel kergelt küljele.



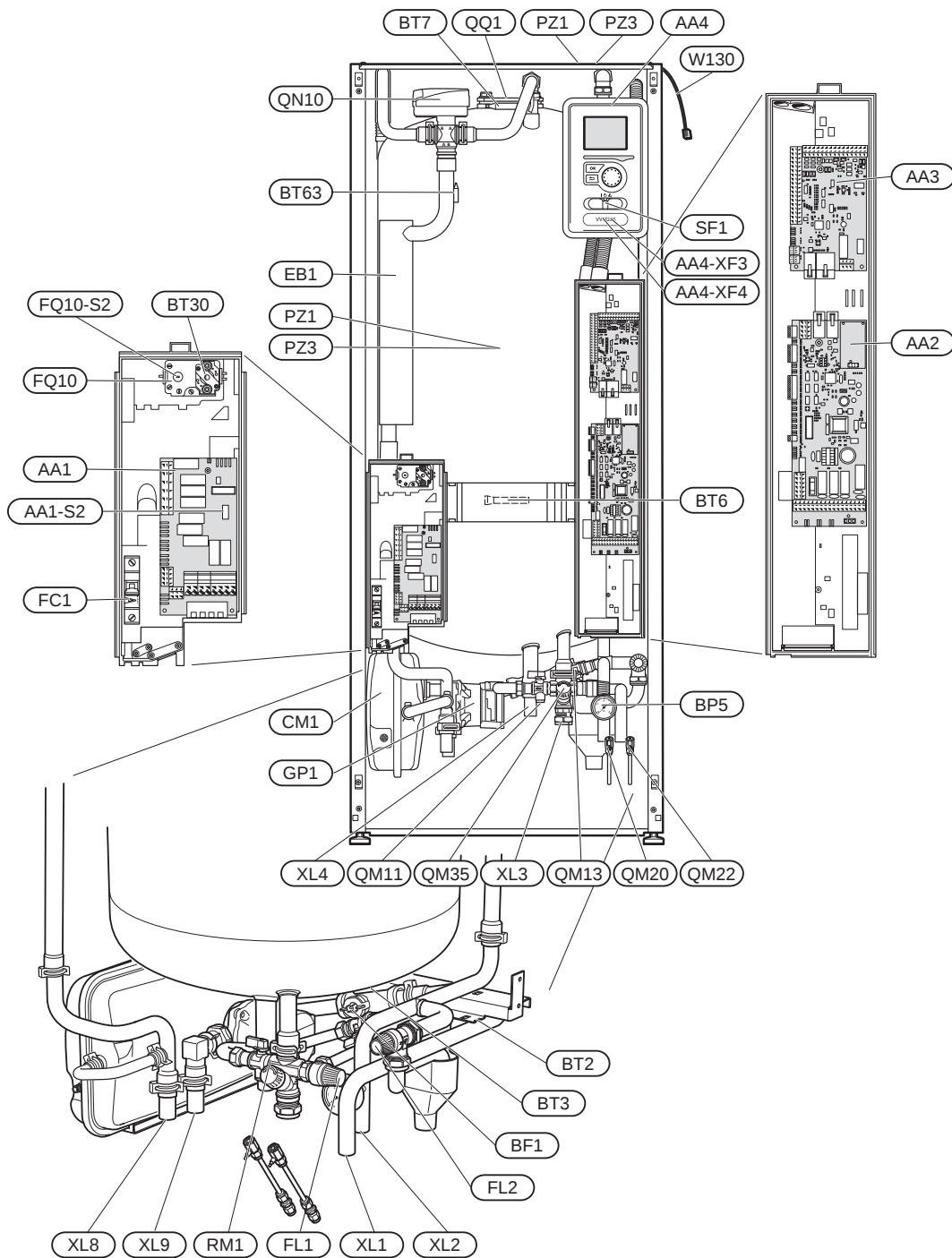
4. Monteerimine toimub vastupidises järjekorras.

Konstruksioon VVM 225

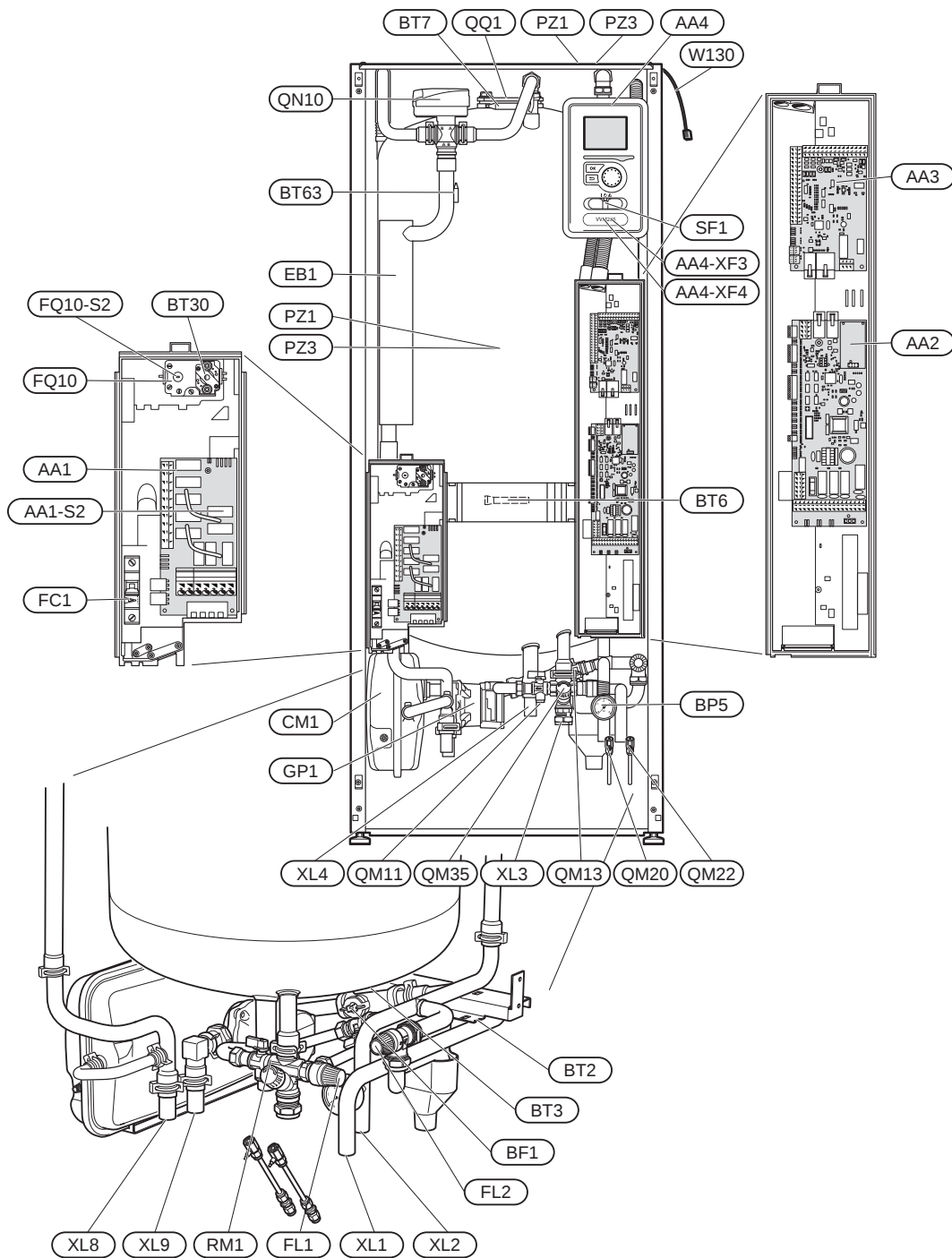
3x400V, email



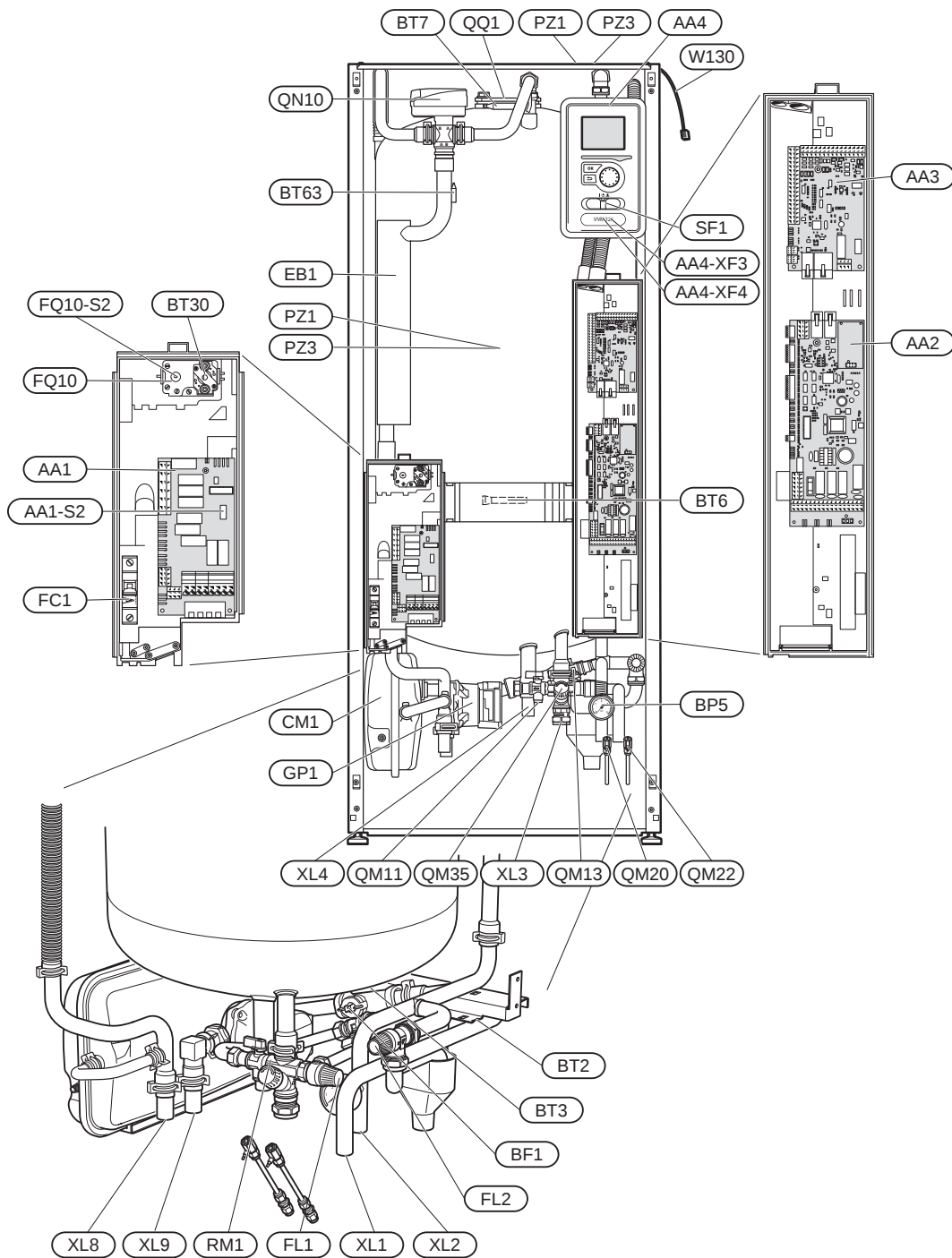
3x400 V, roostevaba teras



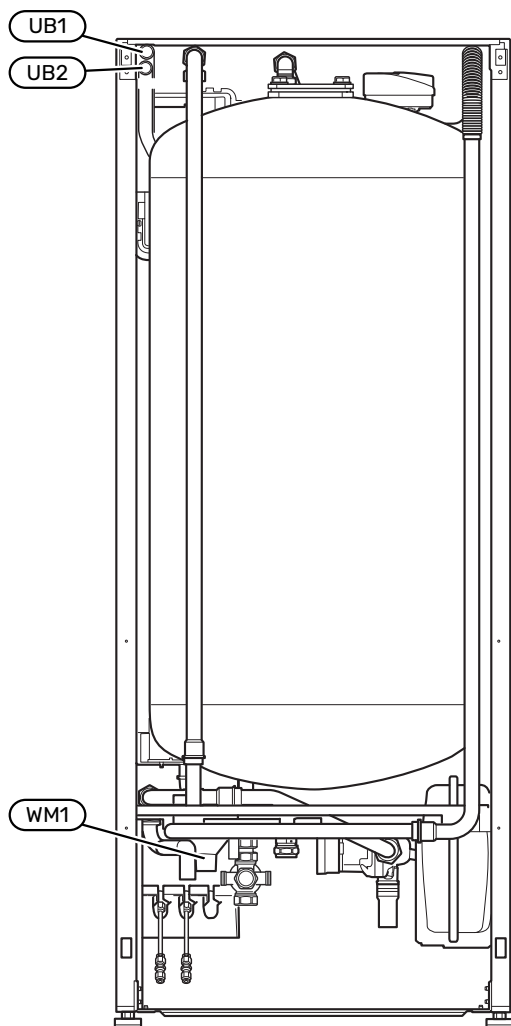
3x230 V, roostevaba teras



1x230 V, roostevaba teras



Komponentide asukohad, tagakülg



Komponentide loetelu

TORUÜHENDUSED

XL1	Soojuskandja ühendus, pealevool
XL2	Soojuskandja ühendus, tagasivool
XL3	Külma vee ühendus
XL4	Sooja vee ühendus
XL5	HWC ühendus ¹
XL8	Ühendus, pealevool soojuspumbast
XL9	Ühendus, tagasivool soojuspumpast

¹ Ei ole roostevabast terasest VVM 225 puhul nähtav. Paikneb külmaveeventiili tagaküljel.

HVAC KOMPONENDID

CM1	Paisupaak, suletud, soojuskandja
FL1	Kaitseklapp, tarbeveeboiler
FL2	Kaitseklapp, küttesüsteemi
GP1	Tsirkulatsioonipump
QM11	Täiteventiil, soojuskandja
QM13	Täiteventiil, soojuskandja
QM20	Õhutusventiil, kliimasüsteem
QM22	Õhutusventiil, küttesüsteem
QM31	Sulgeventiil, soojuskandja
QM35	Sulgeventiil, sissetulev külm vesi
QN10	3-tee suunaventiil, kliimasüsteem/soojaveeboiler, pealevool
RM1	Kontrollklapp, külm vesi
WM1	Ülevooluanum

ANDURID JM

BP5	Manomeeter, küttesüsteem
BT2	Temperatuuriandurid, kütte pealevool
BT3	Temperatuuriandurid, kütte tagasivool
BT6	Temperatuuriandur, soe tarbevesi, juhtimine
BT7	Temperatuuriandur, soe tarbevesi, ekraan
BT30	Termostaat, ooterežiim
BT63	Temperatuuriandur, soojuskandja pealevool peale elektriküttekeha

ELEKTRIOSAD

AA1	Elektrilise küttekeha kaart
	AA1-S2 Kaardil olev lüliti (mikrolüliti)
AA2	Põhikaart
AA3	Sisendkaart
AA4	Ekraan
	AA4-XF3 USB-pesa
	AA4-XF4 Hoolduspesa
BF1	Pealevoolu mõõtur
EB1	Elektriline küttekeha
FC1	Automaatkaitse
FQ10	Ülekuumenemiskaitse
FQ10-S2	Ülekuumenemiskaitse lähtestamine
FR1	Elektrianood
SF1	Lüliti
W130	Võrgukaabel myUplink-le

MITMESUGUST

PZ1	Soojuspumba mudeli kleebis
PZ3	Seerianumbri kleebis
QQ1	Kontrollpaneel, paak, Ø80 mm
UB1	Läbiviigu tihend
UB2	Läbiviigu tihend

Määratlused vastavalt standardile EN 81346-2.

Toruühendused

Üldised toruühendused

Torude paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid standardeid ja direktiive.

Süsteemi radiaatorkontuuri mõõtmed peavad olema konstrueeritud madala temperatuuriga soojuskandjale. Madalaima arvutusliku välisõhu temperatuuri juures on kõrgeimateks soovitatavateks temperatuurideks 55 °C pealevoolutorus ja 45 °C tagasivoolutorus, aga VVM 225 võib töötada kuni 70 °C pealevoolutorus.



Hoiatus!

Veenduge, et sissetulev külm vesi on puhas. Erakaevu kasutamisel on oluline võtta veeproov. Olenevalt vee kvaliteedist võib olla vajalik täiendava veefiltriga paigaldamine.



Hoiatus!

Kõik küttesüsteemi kõrgpunktid tuleb varustada õhutusventiilidega.



Tähelepanu!

Enne toote ühendamist tuleb torude paigaldis korralikult läbi loputada, et võimalikud saasteained ei kahjustaks komponente. Kui on oht, et süsteemis võib esineda magnetiiti, tuleb paigaldada magnetiidifilter.



Tähelepanu!

Kaitseklapist võib tilkuda vett. Tehases paigaldatud ülevoolutoru kulgeb kaitseklapist ülevooluanumani. Ülevoolutoru tuleb suunata ülevooluanumast sobivasse äravoolu. Veetaskute tekkimise vältimiseks peab ülevoolutoru olema kogu pikkuse ulatuses kaldega. Samuti peab toru olema külmakindel.

MINIMAALNE SÜSTEEMI VOOLUHULK SULATAMISEL



Tähelepanu!

Aladimensioneeritud kliimasüsteem võib toodet kahjustada ja põhjustada häireid seadme töös.

Sisemooduli ja soojuspumba vahel olevate torude mõõtmed ei tohiks olla väiksemad kui soovitatud toru läbimõõt. Soovitusliku süsteemi vooluhulga tagamiseks tuleb aga iga kliimasüsteem eraldi dimensioneerida.

Paigaldus tuleb dimensioneerida nii, et tagada minimaalne sulatamise vooluhulk tsirkulatsioonipumba 100 % töö juures.

SÜSTEEMI MAHT

VVM 225 on varustatud paisupaagiga (CM1).

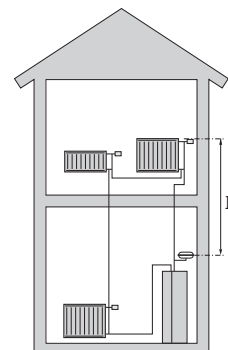
Paisupaagi maht on 10 ja see on standardina eelrõhu all 0,5 baari. Selle tulemusena on paisupaagi ja kõrgeima paigaldatud radiaatori vaheline maksimaalne lubatud kõrgus "H" 5 m, vt joonist.

Kui eelrõhk ei ole piisavalt kõrge, saab seda suurendada õhuga täitmisel paisupaagi ventiili kaudu. Mis tahes eelrõhu muudatus mõjutab paisupaagi võimet vee paisumise käsitlemiseks.

Süsteemi maksimaalne maht ilma VVM 225, on 220 liitrit ülaltoodud algrõhu juures.

Mahu suurendamine

Soojuspumba ühendamiseks on vajalik mahutavus ligikaudu 10 l/kW, mida paljudel küttesüsteemidel ei ole. Probleemide vältimiseks seadme töös kasutatakse mahu suurendamiseks UKV puhvermahutit.



SÜMBOLITE KIRJELDUS

Sümbol	Tähendus
	Sulgeventiil
	Tagasilöögiklapp
	Segamisventiil
	Tsirkulatsioonipump
	Elektriline küttekeha
	Paisupaak
	Filtriga kuulventiil
	Vooluhulga mõõtur / elektrienergiaarvesti
	Sulgeventiil
	Manomeeter
	Tagasilöögiklapp
	Kaitseklapp
	3-tee suunaventiil/3-tee
	Manuaalne 3-tee suunaventiil/3-tee
	Sisemoodul
	Õhk-vesisoojuspump
	Küttesüsteem
	Madalama temperatuuriga küttesüsteem
	Jahutussüsteem
	Soe tarbevesi
	Sooja vee tsirkulatsioon

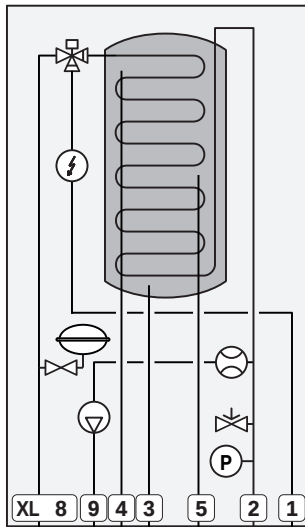
SÜSTEEMI SKEEM

VVM 225 koosneb spiraalsoojusvahetiga tarbeveeboilerist, paisupaagist, kaitseklapist (mitte email), täiteventiilist (mitte email), elektriküttekehast, tsirkulatsioonipumbast ja juhtsüsteemist. VVM 225 ühendub kliimasüsteemiga.

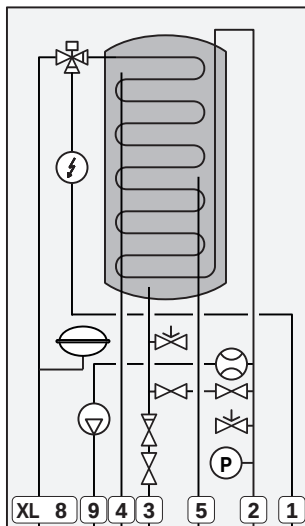
VVM 225 on ette nähtud ühendamiseks ja andmevahetuseks ühilduva NIBE õhk-vesi-soojuspumbaga.

Jahedate ilmade saabudes töötab õhk-vesi-soojuspump koos VVM 225-ga. Välistemperatuuri langemisel alla soojuspumba seiskumistemperatuuri, toimub kogu kütmine VVM 225 abil.

Email



Roostevaba



- | | |
|-----|----------------------------------|
| XL1 | Soojuskandja ühendus, pealevool |
| XL2 | Soojuskandja ühendus, tagasivool |
| XL3 | Külma vee ühendus |
| XL4 | Sooja vee ühendus |
| XL5 | STV ühendus |
| XL8 | Ühendus, pealevool soojuspumbast |
| XL9 | Ühendus, tagasivool soojuspumba |

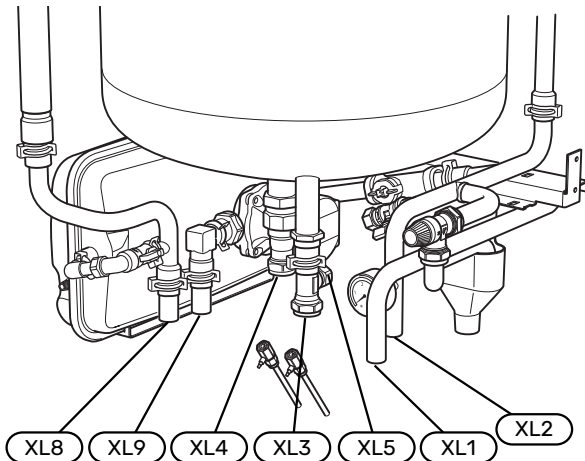


Hoiatus!

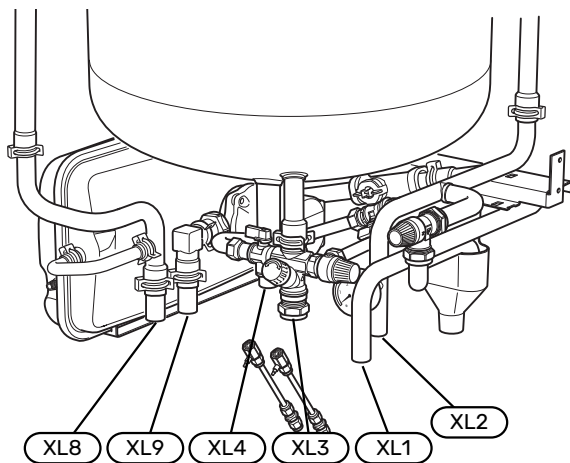
See on tööpõhimõte. Täpsemat teavet VVM 225 kohta vaadake lõigust "Konstruktsioon VVM 225".

Mõõdud ja toruühendused

EMAIL



ROOSTEVABA

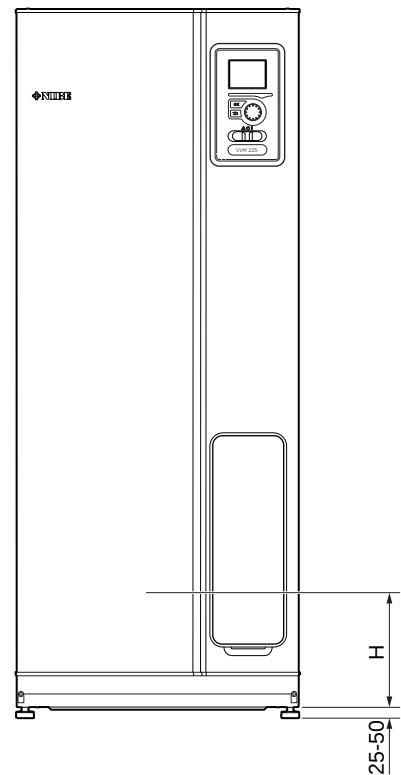
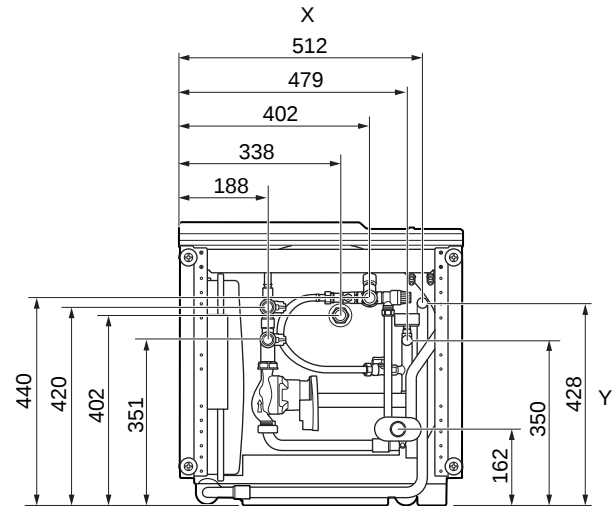


TORU MÕÕDUD

Ühendus			
XL1	Soojuskandja pealevoolutoru Ø	mm	22
XL2	Soojuskandja tagasivoolutoru Ø	mm	22
XL3	Külm vesi, Ø	mm	22
XL4	Soe tarbevesi, Ø	mm	22
XL5	Sooja tarbevee tsirkulatsioon, läbimõõt ¹	mm	15
XL8	Ühendus, ühendamine soojuspumbast Ø	mm	22
XL9	Ühendus, ühendamine soojuspumbaga Ø	mm	22
WM1	Ülevooluanum	mm	32

¹ Ei ole roostevabast terasest VVM 225 puhul nähtav. Paikneb külmaveeventili tagaküljel.

MÕÕTMETE SEADISTAMINE



Ühendus		H	X	Y
XL1 Soojuskandja pealevoolutoru	mm	200	512	428
XL2 Soojuskandja tagasivoolutoru	mm	200	479	350
XL3 Külm vesi	mm	250	402	440
XL4 Soe tarbevesi	mm	260	338	402
XL5 Sooja vee tsirkulatsioon	mm	280	300	402
XL8 Ühendus, ühendamine soojuspumbast	mm	85	188	420
XL9 Ühendus, ühendamine soojuspumbaga	mm	85	188	351
WM1 Ülevooluanum	mm	145	460	162

Õhk-vesi-soojuspumbaga ühendamine

NIBE soovib optimaalse temperatuuri saavutamiseks paigaldada VVM 225 soojuspumbale võimalikult lähedale.

Kombineerituna S2125-12-ga, tuleb süsteemi täiendada NIBE UKV-ga.

Vt "Voolu ühtlustamine" lõigus "Puhverpaak (UKV)".



Hoiatus!

Vaadake ka oma õhk-vesi-soojuspumba paigaldusjuhendit.

Teostage paigaldus järgnevalt:

- rõhualandusventiil

Mõnel soojuspumba mudelil on tehases paigaldatud kaitseklapp.

- tühjendusventiil

Soojuspumba tühjendamiseks pikaajaliste voolukatkestuste korral. Ainult soojuspumpadele, millel pole gaasieraldit.

- tagasilöögiklapp

Tagasilöögiklapp on vajalik ainult nendes paigaldistes, kus toodete paiknemine teineteise suhtes võib põhjustada iseeneslikku tsirkulatsiooni.

Kui soojuspumbal juba on tagasilöögiklapp, siis pole uut vaja paigaldada.

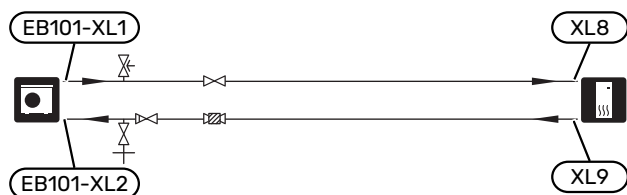
- sulgventiil

Tulevase hoolduse lihtsustamiseks.

- filtriga kuulventiil või sõelfilter

Filtriga kuulventiil / sõelfilter tuleb paigaldada siseruumides soojuspumba tagasivoolule.

Sõelfiltriga paigaldistes kombineeritakse filter täiendava sulgventiiliga.

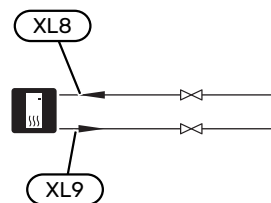


Kasutamine ilma soojuspumbata

Sisemoodulit saab kasutada ilma soojuspumbata st ainult elektri boilerina nt kütmiseks ja sooja tarbevee tootmiseks enne soojuspumba paigaldamist.

Sisemooduli kasutamiseks üksinda, on teil vaja:

1. ühendage soojuspumba sisendtoru ühendus (XL8) soojuspumba väljundtoruga (XL9)
2. Tarkvaraseadistuste tegemiseks lõigu "Kasutusele võtmine ilma soojuspumbata" kohaselt.



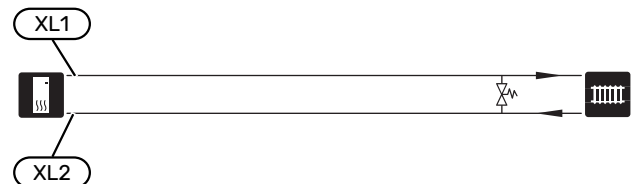
Kliimasüsteem

Kliimasüsteem on süsteem, mis reguleerib sisetemperatuuri VVM 225-s oleva juhtsüsteemi ja küttekontuuri radiaatorite, põrandakütte, põrandajahutuse, jahutuskonvektorite jms abil.

KLIIMASÜSTEEMI ÜHENDAMINE

Teostage paigaldus järgnevalt:

- Kui seade ühendatakse termostaatidega varustatud süsteemiga, tuleb piisava vooluhulga tagamiseks paigaldada kas möödavooluklapp või alternatiivina eemaldada mõned termostaadid.



Külm ja soe vesi

Sooja tarbevee seadistused määratakse menüüs 5.1.1.

KÜLMA JA SOOJA VEE ÜHENDAMINE

Teostage paigaldus järgnevalt:

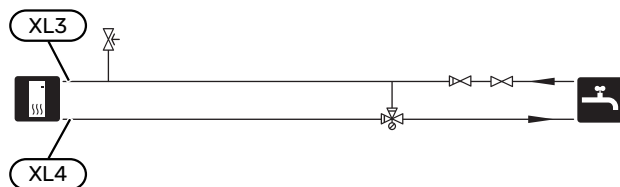
- seguklapp

Sooja tarbevee tehaseseadme muutmisel tuleb paigaldada ka seguklapp. Riiklike eeskirjade järgimine on kohustuslik.

- sulgventiil¹
- tagasilöögiklapp¹
- rõhualandusventiil¹

Kaitseklapi maksimaalne avanemisrõhk võib olla 1,0 MPa (10,0 baari). Kaitseklapp paigaldatakse sissetuleva tarbevee torustikule nagu joonisel näidatud.

¹Ainult VVM 225 Email



Paigaldusalternatiiv

VVM 225 on võimalik paigaldada mitmel moel, millest mõnda siin ka kirjeldatakse.

Lisateavet leiate veebilehelt nibe.eu ja kasutatavate lisaseadmete paigaldusjuhenditest. Vt lk-lt 58 loetelu võimalikest lisaseadmetest, mida saab kasutada koos VVM 225.

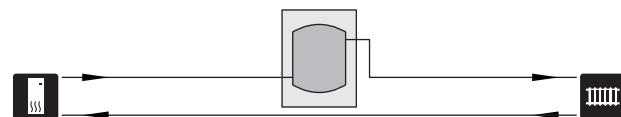
AKUMULATSIOONIPAAK (UKV)

UKV on akumulatsioonipaak, mille saab ühendada soojuspumba või muu välise soojusallikaga ja sellel võib olla mitmeid erinevaid rakendusi.

Täiendavat teavet vaadake lisaseadme paigaldusjuhendist.

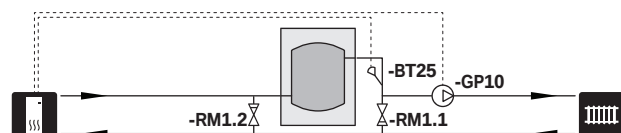
Maht

2-toruga ühendatud puhverapaaki kasutatakse kliimasüsteemi mahu suurendamiseks soojuspumba jaoks.



Voolu ühtlustamine

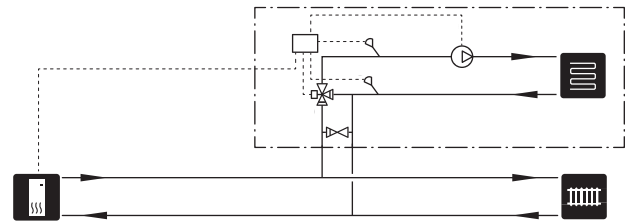
2-toruliselt ühendatud puhvermahuti tagasilöögiklappide, välise kütteveepumba ja välise pealevoolutemperatuuri anduriga kasutatakse soojuspumba kliimasüsteemi süsteemimahu suurendamiseks ning juhul, kui on vaja luua tasakaal lisatud ja tarbitud võimsuse vahel.



TÄIENDAV KLIIMASÜSTEEM

Hoonetes, kuhu on paigaldatud mitu kliimasüsteemi, mis nõuavad erinevaid pealevoolutemperatuure, võib ühendada lisaseadme ECS 40/ECS 41.

3-tee ventiil alandab seejärel temperatuuri nt põrandaküttesüsteemi jaoks.



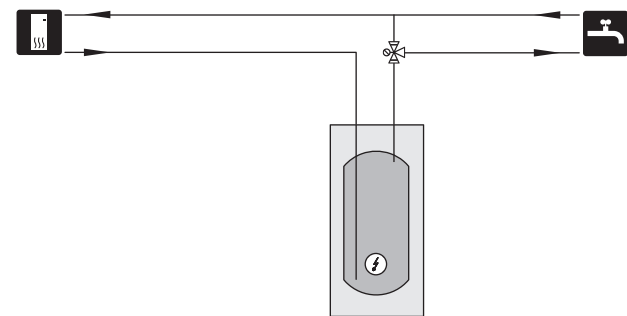
LISAVEEBOILERID

Kui paigaldate suure vanni või mõne muu seadme, mis tarbib märkimisväärses koguses sooja tarbevett, tuleb süsteemile lisada täiendav tarbeveeboiler.

Soojaveeboiler elektrilise sukelküttekehaga.

Elektriküttekehaga tarbeveeboileris toimub vee esialgne soojendamine soojuspumbaga. Tarbeveeboileris olevat elektriküttekeha kasutatakse sooja hoidmiseks kui soojuspumbal puudub piisav võimsus.

Tarbeveeboileri pealevool ühendatakse pärast VVM 225.



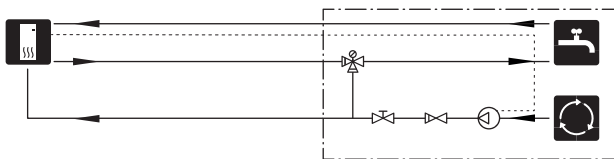
SOOJA TARBEVEE TSIRKULATSIOONI ÜHENDAMINE

Tsirkulatsioonipumpa saab juhtida VVM 225-ga sooja tarbevee ringluse tagamiseks. Tsirkuleeriva vee temperatuur peab olema selline, mis takistab bakterite levikut ja hoiab ära põletusohu. Järgima peab riiklikke standardeid.

Sooja tarbevee tsirkulatsiooni tagasivoolu saab ühendada XL5-ga või eraldiseisva tarbeveeboileriga. Kui elektriline tarbeveeboiler on ühendatud süsteemi pärast soojuspumpa, siis tuleb sooja tarbevee tsirkulatsiooni tagasivool ühendada tarbeveeboileriga.

Tsirkulatsioonipump aktiveeritakse AUX-väljundi kaudu menüüs 5.4 - "tarkvara ja väljundid".

STV-ühendust saab täiendada sooja tarbevee anduriga (BT70) ja (BT82), mis ühendatakse AUX-sisendi kaudu ja aktiveeritakse menüüs 5.4 - „tarkvara ja väljundid“.

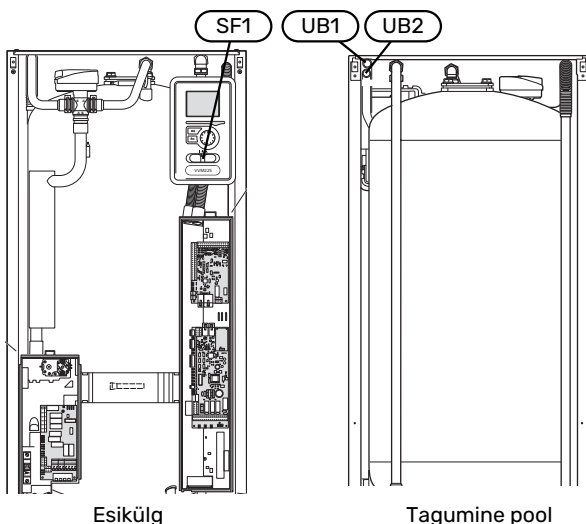


Elektriühendused

Üldteave

Kõik elektriseadmed, v.a välisõhu- ja ruumiandurid ning vooluandurid on tehases ühendatud.

- Elektritööde ja juhtmete ühendamisel tuleb järgida riiklikke eeskirju.
- Lahutage VVM 225 vooluvõrgust, enne kui maja juhtmestiku isolatsiooni katsetate.
- VVM 225 peaks olema varustatud rikkevoolukaitsmega (RCD). Soovitav on eraldiseisev rikkevoolukaitse.
- Rikkevoolukaitsme nominaalne rakendusvool ei tohi olla suurem kui 30 mA.
- VVM 225 tuleb paigaldada läbi turvalüliti. Kaabli ristlõige sõltub kaitsme tugevusest.
- Kui kasutate juhtautomaatika kaitselüliti, peab kaitsmel olema vähemalt rakendumise karakteristik "C". Kaitsme suurust vt lõigust "Tehniline kirjeldus".
- Kasutage soojuspumbaga side loomiseks varjestatud kaablit. Kaabli max ristlõige 0,75 mm².
- Häirete vältimiseks ei tohi väliste ühenduste sidekaableid paigaldada kõrgepingekaablite lähedale.
- Väliste ühenduste side- ja andurikaablite minimaalne ristlõige peab olema 0,5 mm² kuni 50 m, näiteks EKKX, LiYY või sarnane.
- VVM 225, elektriskeemi leiade lõigust "Tehniline kirjeldus".
- Kaabli ühendamisel seadmega VVM 225 tuleb kasutada kaabli kaitserõngaid (UB1) ja (UB2).



Tähelepanu!

Elektritöid ja hooldust võib teha vaid kvalifitseeritud elektrikü järelevalve all. Enne hooldust lülitage vool kaitselüliti abil välja.



Tähelepanu!

Kui toitekaabel on kahjustada saanud, võib selle edasise ohu ja kahjustuste vältimiseks välja vahetada üksnes NIBE, tema teeninduse esindaja või muu sarnane volitatud isik.



Tähelepanu!

VVM 225 elektroonika kahjustuste vältimiseks kontrollige enne toote käivitamist ühendusi, toitepinget ja faasipinget.

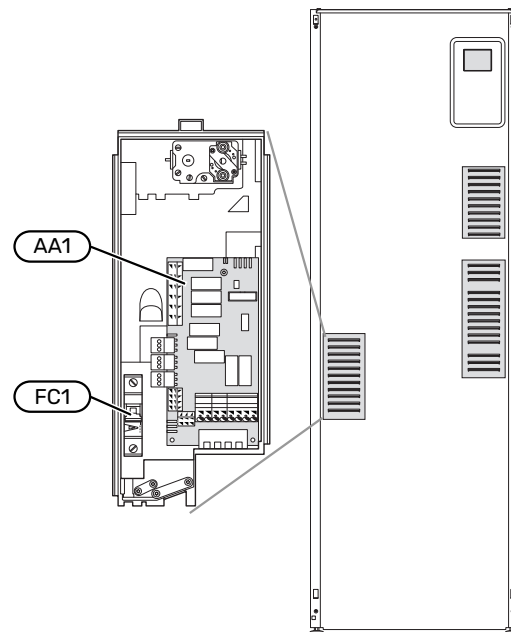


Tähelepanu!

Lüliti (SF1) ei tohi seada asendisse „I“ ega „Δ“ enne, kui süsteem on veega täidetud. Süsteemi komponendid võivad kahjustada saada.

AUTOMAATKAITSE

Seadme VVM 225 talitlusahelat ja osasid sisemisi komponente kaitseb sisemine kaitselüliti (FC1).

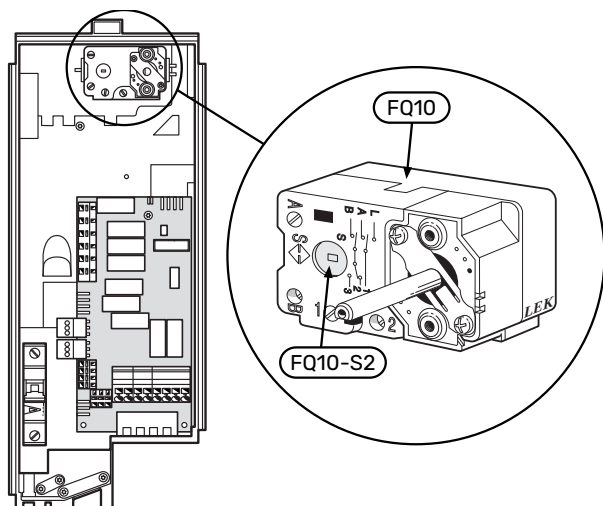


ÜLEKUUMENEMISKAITSE

Ülekuumenemiskaitse (FQ10) katkestab elektrilise lisakütte toite, kui temperatuur on jõudnud vahemikku 90 kuni 100 °C ning see lähtestatakse käsitsi.

Lähtestamine

Ülekuumenemiskaitse (FQ10) asub esikatte taga. Lähtestage ülekuumenemiskaitse väikese kruvikeeraja abil, vajutades nuppu (FQ10-S2). Vajutage kergelt nuppu, max. 15 N (ligikaudu 1,5 kg).



JUURDEPÄÄS ELEKTRIÜHENDUSTELE

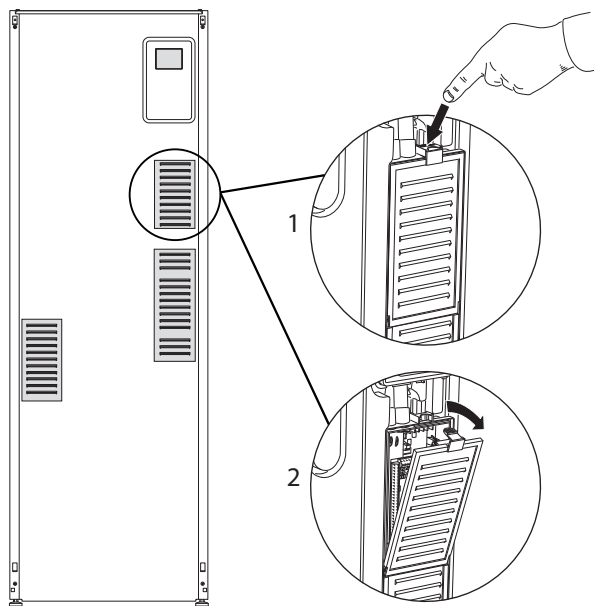
Elektrikarpide plastkatete avamiseks kasutage kruvikeerajat.



Tähelepanu!

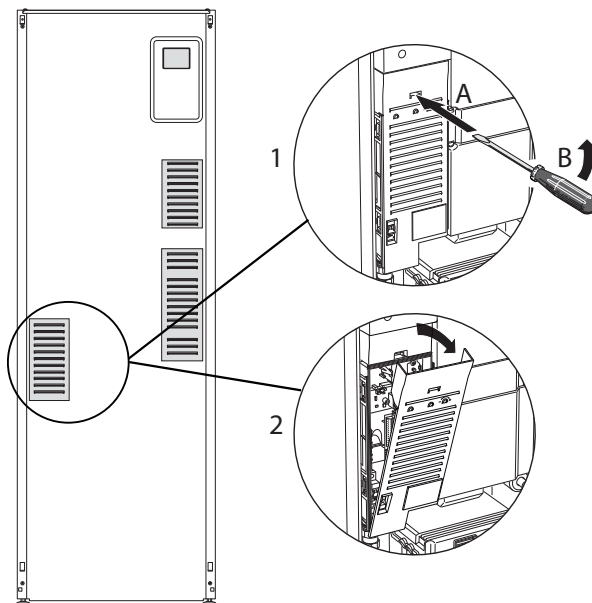
Sisendkaardi kate avamiseks ei ole tööriistu vaja.

Sisendkaardi kate avamine



1. Lükake luuki allapoole.
2. Painutage kate välja ja eemaldage see.

Elektrilise küttekeha kaardi kate eemaldamine



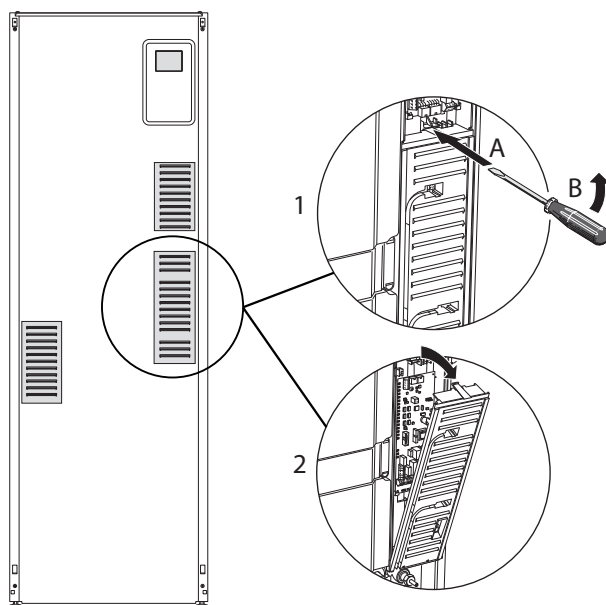
1. Sisestage kruvikeeraja (A) ja kangutage plastelement ettevaatlikult allapoole (B).
2. Painutage kate välja ja eemaldage see.

Põhikaardi kate eemaldamine



Hoiatus!

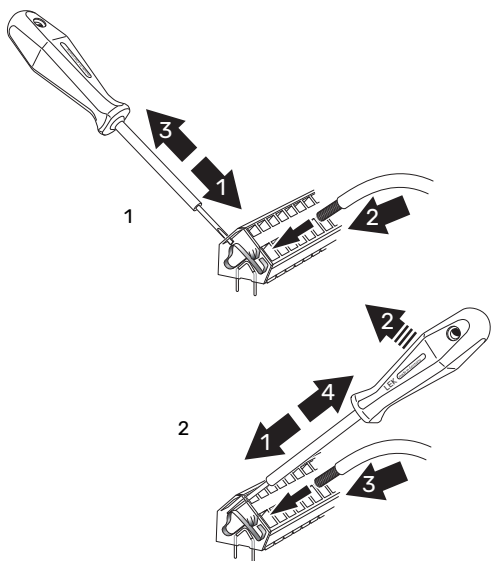
Põhikaardi kate eemaldamiseks tuleb esmalt eemaldada sisendkaardi kate.



1. Sisestage kruvikeeraja (A) ja kangutage plastelement ettevaatlikult allapoole (B).
2. Painutage kate välja ja eemaldage see.

KAABLITE FIKSEERIMINE

Kasutage sobivaid tööriistu, et ühendada kaablid sisemooduli klemmliistudega ja võtta need sealt lahti.



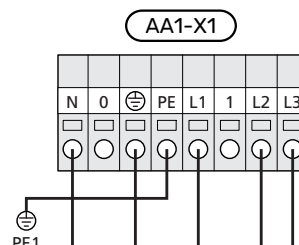
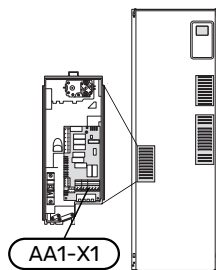
Ühendused

ELEKTRITOITE ÜHENDUS

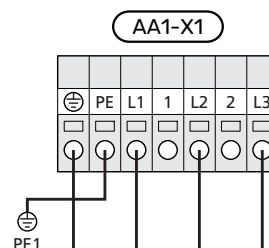
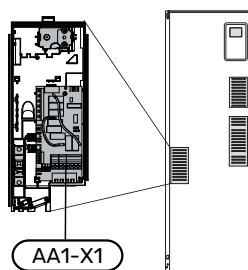
Kaasasolev toitekaabel (pikkusega umbes 2 m) ühendatakse klemmliistule X1, mis asub elektrilise lisakütte kaardil (AA1). Ühenduskaabel asub VVM 225 tagaküljel.

Ühendus

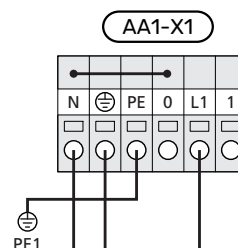
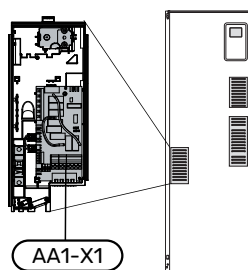
3x400V



3x230V



1x230V



JUHTAUTOMAAATIKA VÄLINE JUHTPINGE

Juhul kui juhtimissüsteem on sisemooduli muudest komponentidest eraldi elektriga varustatud (nt tariifi reguleerimine), tuleb ühendada eraldi juhtimiskaabel.



Tähelepanu!

Märgistage harukarbid hoiatustega välispinge eest.

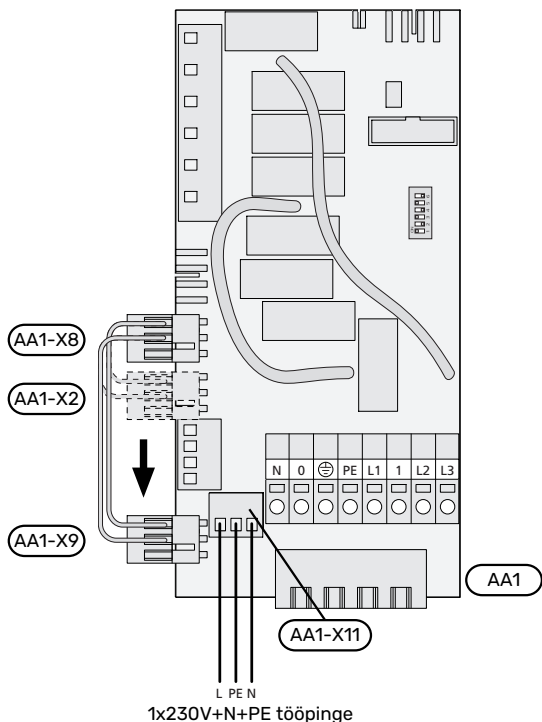


Tähelepanu!

Hoolduse ajal tuleb kõik vooluahelad välja lülitada.

Kui soovite ühendada juhtsüsteemi välise juhtpinge elektrilise lisakütte kaardi (AA1) klemmle VVM 225, tuleb äärmine klemm asukohas AA1:X2 teisaldada asukohta AA1:X9.

Ühendage juhtpinge (1x230 V ~ 50 Hz) klemmle AA1:X11.



Tariifi juhtimine

Kui elektriküttekeha toitepinge katkeb mõneks ajaks, tuleb "Tariifi blokeerimine" valida samal ajal valitavate sisendite kaudu, vt lõiku "Valitavad sisendid".

ANDURI ÜHENDAMINE

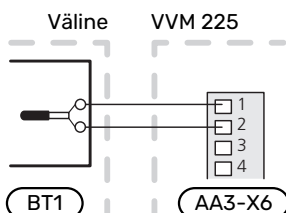
Välisõhuandur

Välis temperatuuriandur (BT1) paigaldatakse põhja- või loodepoolsele varjulisele seinale, siis ei mõjuta näiteks hommikupäike anduri tööd.

Ühendage

välis temperatuuriandur klemmliistule X6:1 ja X6:2 sisendkaardil (AA3).

Kui te kasutate paigaldustoru, tuleb see tihendada, et vältida kondensatsiooni andurikapslis.



Ruumiandur

VVM 225 on varustatud kaasasoleva ruumianduriga (BT50). Ruumianduril on mitu funktsiooni:

1. Kuvab ruumi hetketemperatuuri VVM 225 ekraanil.
2. võimalus muuta ruumitemperatuuri väärtust kraadides (°C);
3. Võimaldab peenhäälestada ruumitemperatuuri.

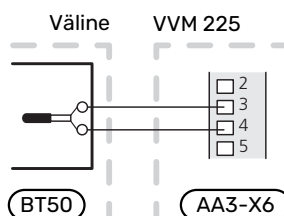
Paigaldage andur neutraalsesse kohta, kus soovitakse seadistatud temperatuuri.

Sobiv koht on vabal siseseinal umbes 1,5 m kõrgusel põrandast. Tuleb jälgida, et andur oleks paigaldatud õigesti ja et ruumitemperatuuri mõõtmine ei oleks takistatud. Seetõttu ärge paigaldage andurit süvenditesse, riulite vahele, kardina taha, soojusallika peale ega selle lähedale, välisukse lähedusse tuuletõmbuse kätte ega otsese päikese kiirguse mõjualasse. Suletud radiaatorite termostaadid võivad samuti probleeme tekitada.

VVM 225 töötab ka ilma ruumiandurita, aga kui soovite näha ruumi sisetemperatuuri VVM 225 ekraanil, tuleb paigaldada andur. Ühendage ruumiandur X6:3-ga ja X6:4-ga sisendkaardil (AA3).

Kui ruumitemperatuuri anduril peab olema juhtimisfunktsioon, aktiveeritakse see menüüs 1.9.4 – „ruumianduri seadistused“.

Kui kasutate ruumiandurit põrandaküttega ruumis, siis peab anduril olema informatiivne funktsioon, mitte ruumitemperatuuri muutmise funktsioon.

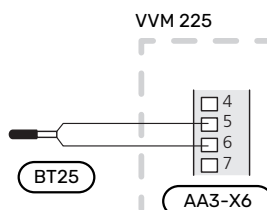


Hoiatus!

Ruumitemperatuuri muutumine võtab aega. Näiteks lühikesed ajavahemikud kombineerituna põrandaküttega ei anna ruumitemperatuuri puhul märgatavat efekti.

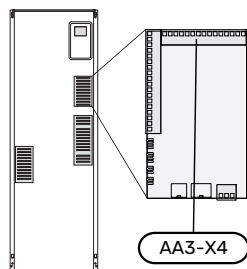
Väline pealevoolutemperatuuri andur

Kui kasutada tuleb välist pealevoolutemperatuuri andurit (BT25), ühendage see sisendkaardi (AA3) klemmliistuga X6:5 ja X6:6.

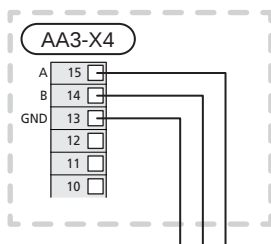


SIDE

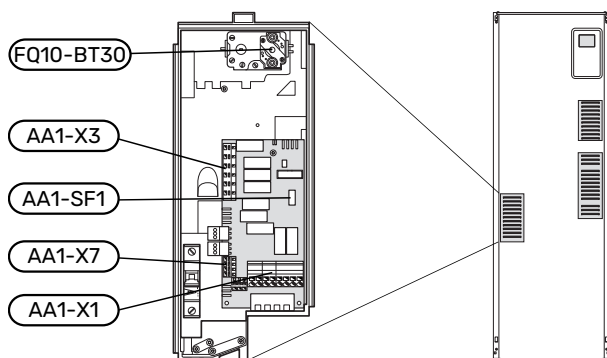
Kui soojuspumbaga tuleb ühendada VVM 225, siis ühendatakse see klemmliistule X4:13, X4:14 ja X4:15 sisendkaardil (AA3).



VVM 225



Seadistused



ELEKTRILISE LISAKÜTTE MAKSIMAALNE VÕIMSUS

Elektriküttekeha võimsus on jaotatud tabeli järgi 7 astmeks. (Ei kehti 3x230V. puhul)

Elektriküttekeha võib seadistada maksimaalselt 9 kW. Seadistus tarnimisel on 9 kW (ei kehti 1x230 V puhul).

Lülitage ümber 7 kW, viies valge kaabli klemmliistult X3:13 üle klemmliistule X7:23 elektrilise lisakütte PCB-I (AA1) (Kehtib ainult 3x400V puhul). (Tihend klemmliistul tuleb katki teha.)

Täiendava elektrikütte maksimaalset võimsust saab seadistada menüüs 5.1.12.

Sukelküttekeha võimsusastmed

3 x 400 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatakse tarnimise ajal 9 kW)

Elektriline lisaküte (kW)	Max L1 (A)	Max L2 (A)	Max L3 (A)
0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	8,7	0,0
3	0,0	7,5	7,5
4	0,0	8,7	8,7
5	8,7	7,5	7,5
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	7,5	16,2
9	8,7	16,2	16,2

3 x 400 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatud 7 kW)

Elektriline lisaküte (kW)	Max L1 (A)	Max L2 (A)	Max L3 (A)
0	0,0	0,0	0,0
1	0,0	0,0	4,3
2	0,0	8,7	0,0
3	0,0	8,7	4,3
4	0,0	8,7	8,7
5	8,7	0,0	13
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	8,7	13

3 x 230 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatakse tarnimise ajal 9 kW)

Elektriline lisaküte (kW)	Max (A) L1	Max (A) L2	Max (A) L3
0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	8,7	8,7
4	8,7	15,1	15,1
6	15,1	15,1	15,1
9	15,1	27,1	27,1

1 x 230 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatakse tarnimise ajal 7 kW)

Elektriline lisaküte (kW)	Max L1 (A)
0	0,0
1	4,3
2	8,7
3	13
4	17,4
5	21,7
6	26,1
7	30,4

Tabelites on toodud sisemooduli asjakohase elektriseadistuse maksimaalsed faasivoolud.

Kui vooluandurid on ühendatud, jälgib sisemoodul faasivoolude väärtusi.



Tähelepanu!

Juhul kui vooluandureid pole ühendatud, arvutab sisemoodul, kui kõrge on vool asjakohaste võimsusastmete lisamisel. Juhul kui voolutugevus on seadistatud kaitsme suurusest kõrgem, ei lubata võimsusastmel sisse lülituda. Vt peatükki Koormusmonitor lk 26.

AVARIIREŽIIM

Kui sisemoodul on seadistatud avariirežiimile (SF1 on viidud asendisse ) , on aktiveeritud ainult kõige tähtsamad funktsioonid.

- Sooja vett ei toodeta.
- Koormusmonitor ei ole ühendatud.
- Pealevoolutorus on konstantne temperatuur, vt lõiku Avariirežiimi termostaat.

Elektrivarustus avariirežiimis

Elektriküttekeha võimsuse seadistamiseks avariirežiimis kasutatakse mikrolüliti (SF1), mis asub elektriküttekeha kaardil (AA1) vastavalt alltoodud tabelile. Tehaseseade on 6 kW.

Võimsus avariirežiimis, 3 x 400 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatud 7 kW)

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

Võimsus avariirežiimis, 3 x 400 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatakse tarnimise ajal 9 kW)

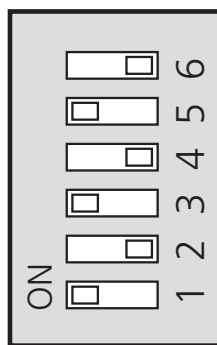
kW	1	2	3	4	5	6
0	off	off	off	off	off	off
2	off	off	on	off	off	off
3	off	off	off	on	off	on
4	off	off	on	off	on	off
5	on	off	off	on	off	on
6	on	off	on	off	on	off
7	on	off	off	on	on	on
9	on	off	on	on	on	on

Võimsus avariirežiimis, 3 x 230 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatakse tarnimise ajal 9 kW)

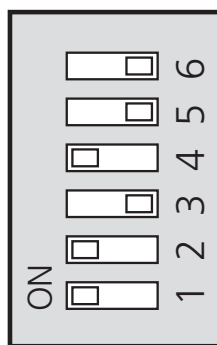
kW	1	2	3	4	5	6
0	off	off	off	off	off	off
2	off	on	off	off	off	off
4	off	on	off	on	off	off
6	on	on	off	on	off	off
9	on	on	on	on	off	off

Võimsus avariirežiimis, 1 x 230 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatakse tarnimise ajal 7 kW)

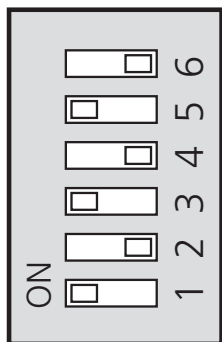
kW	1	2	3	4	5	6
0	off	off	off	off	off	off
1	off	off	off	off	off	on
2	off	off	on	off	off	off
3	off	off	on	off	off	on
4	on	off	on	off	off	off
5	on	off	on	off	off	on
6	on	off	on	off	on	off
7	on	off	on	off	on	on



Joonisel on kujutatud mikrolüliti (AA1-SF1) tehase seades 3 x 400 V, st 6 kW.



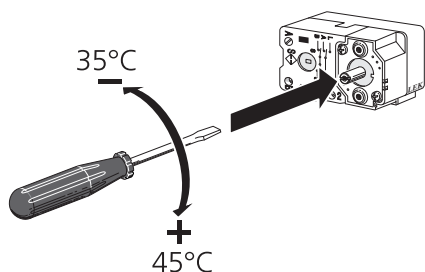
Joonisel on kujutatud mikrolüliti (AA1-SF1) tehase seades 3 x 230 V, st 6 kW.



Joonisel on kujutatud mikrolüliti (AA1-SF1) tehase seades 1 x 230 V, st 6 kW.

Avariirežiimi termostaat

Pealevoolutemperatuuri seadistamiseks avariirežiimis kasutatakse termostaati (FQ10-BT30). Seda saab seadistada väärtusele 35 (eelseadistatud, nt põrandaküte) või 45 °C (nt radiaatorid).



Lisaühendused

KOORMUSMONITOR

Integreeritud koormusmonitor

VVM 225 on varustatud lihtsa koormusmonitoriga, mis piirab elektrilise lisakütte võimsusastmeid, arvutades, kas tulevasi astmeid saab ühendada vastavasse faasi ilma peakaitsme voolutugevust ületamata.

Juhul kui voolutugevus ületaks peakaitsme suuruse, pole vastav võimsusaste lubatud. Maja peakaitsme suurus täpsustatakse menüüs 5.1.12 - "sisemine elektriline lisaküte".

Vooluanduriga koormusmonitor

Kui majas on töötava kompressori ja/või täiendava elektriküttega samal ajal ühendatud veel palju elektritarbijaid, siis võib juhtuda, et maja peakaitse lülitub välja.

VVM 225 on varustatud koormusmonitoriga, mis vooluanduri abil juhib täiendava elektrikütte võimsusastmeid, jaotades koormust erinevate faaside vahel või alternatiivselt lülitades elektrilise lisakütte faasi ülekoormuse korral järkjärgult välja.

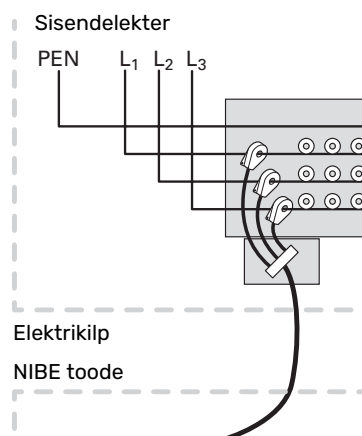
Ülekoormuse püsimisel isegi siis, kui elektriline lisaküte on lahti ühendatud, on kompressori töö piiratud, juhul kui see on inverterjuhtimisega.

Süsteem lülitub taas sisse, kui muu voolutarbimine väheneb.

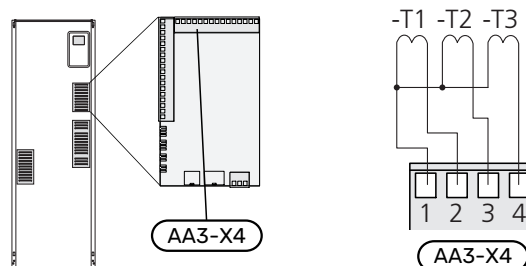
Maja elektrifaasidel võivad olla erinevad koormused. Kui kompressor on ühendatud suure koormusega faasiga, tekib kompressori väljundvõimsuse piiramise oht ja elektriline lisaküte võib töötada oodatust kauem. See tähendab, et sääst ei ole selline nagu loodetud.

Vooluandurite ühendamine ja aktiveerimine

1. Paigaldage elektrikilbis igale sissetulevale faasijuhile vooluandur. Seda saab kõige paremini teha elektrikilbis.
2. Ühendage vooluandurid mitmesoonelise kaabliga harukarbi kõrval asuvasse kilpi. Elektrikilbi ja VVM 225 vahel kasutage mitmesoonelist kaablit, mille ristlõige on vähemalt 0,5 mm².



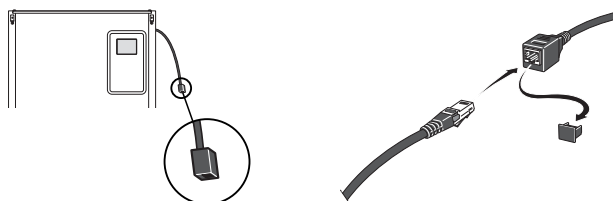
3. Ühendage kaabel sisendkaardiga (AA3) klemmliistul X4:1-4, kus X4:1 on üldine klemmliist kolmele vooluandurile.



4. Täpsustage maja peakaitsme suurus menüüs 5.1.12 - "sisemine elektriline lisaküte".
5. Aktiveerige faasituvastus menüüs 5.1.12 - "sisemine elektriline lisaküte". Rohkem infot faasituvastuse kohta leiate lõigust "Menüü 5.1.12 - sisemine elektriline lisaküte".

MYUPLINK

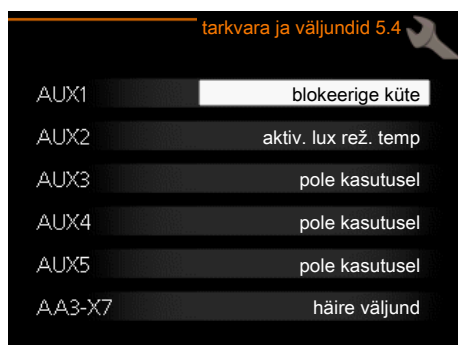
Ühendage RJ45-pistikuga võrgukaabel (sirge, Cat.5e UTP) RJ45-pistikupesaga siseseadme tagaküljel.



VÄLISE ÜHENDUSE VALIKUD (AUX)

VVM 225 on varustatud tarkvaraga juhitavate AUX-sisendite ja väljunditega välise lüliti funktsiooni (kontakt peab olema potentsiaalivaba) või anduriga ühendamiseks.

Menüüs 5.4 - "tarkvara ja väljundid" valige AUX-ühendus, millega iga funktsioon on ühendatud.



Teatud funktsioonide jaoks võivad olla vajalikud lisaseadmed.



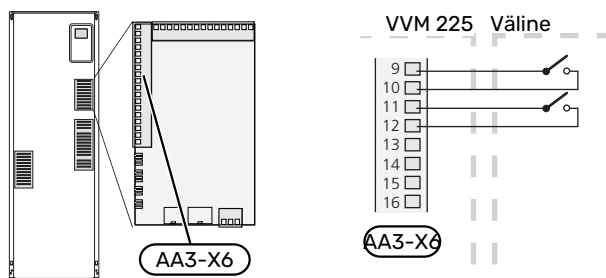
Vihje!

Mõned järgnevatest funktsioonidest on võimalik aktiveerida ja programmeerida läbi menüü seadistuste.

Valitavad sisendid

Sisendkaardil (AA3) nende funktsioonide jaoks valitavad sisendid on:

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



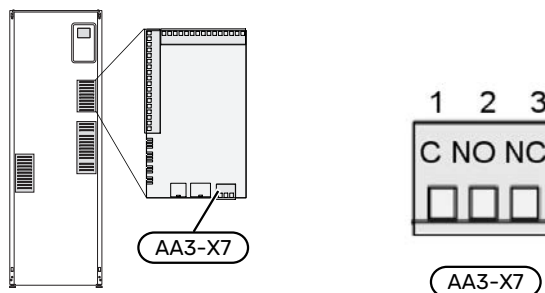
Ülaltoodud näites on kasutatud sisendeid AUX1 (X6:9-10) ja AUX2 (X6:11-12) sisendkaardil (AA3).

Valitav väljund

Väljundiks on potentsiaalivaba relee lülitusfunktsiooniga.

Häirenäidik on ühendatud C-NC-ga, muud funktsioonid on ühendatud C-NO-ga.

Kui lüliti (SF1) on asendis "☺" või "Δ", on relee asendis C-NC.



Hoiatus!

Releeväljundi maksimaalne kogukoormus võib olla 2 A aktiivkoormuse juures (230 V~).



Vihje!

AXC lisaseade on vajalik juhul kui AUX-väljundiga ühendatakse rohkem kui üks funktsioon.

AUX-sisendite valiku võimalus

Temperatuuriandur

Võimalikud valikud on:

- Jah./kütteandur (BT74), määrab, millal on aeg lülitada jahutuse, kütmise ja sooja tarbevee režiimi vahel.
- jahutuse pealevoolutemperatuuri andurit (BT64) (kasutatakse siis, kui väljundis AA3-X7 on aktiveeritud "aktiivjahutus, 4-toru süsteemis")
- Väline SV välj. temp (BT70) (kuvatud sooja tarbevee andur HWC jaoks. Paigutatud pealevoolule.)
Seda saab valida, kui aktiveeritakse „SV ringlus“ menüüs 7.4 - „Valit. sisendid/väljundid“.
- Väline SV retsirk. temp. (BT82) (kuvatud sooja tarbevee andur HWC jaoks. Paigutatud tagasivoolule.)
Seda saab valida, kui aktiveeritakse „SV ringlus“ menüüs 7.4 - „Valit. sisendid/väljundid“.

Monitor

Võimalikud valikud on:

- Väline häire (TA), Väline häire (TS)
Häire on ühendatud juhtseadmega, mis tähendab, et häire kuvatakse infoteatena ekraanil.
- Kliimasüst. surveül. (NC)

Funktsioonide väline aktiveerimine

Välise lülitusfunktsiooni saab ühendada VVM 225-ga, et aktiveerida erinevaid režiime. Funktsioon on aktiveeritud ajal, mil lüliti on suletud.

Võimalikud aktiveeritavad funktsioonid:

- sooja tarbevee mugavusrežiim "ajutine "lux" režiim"
- sooja tarbevee mugavusrežiim "säasturežiim"
- "väline seadistus"

Lüliti väljalülitamisel muutub temperatuur °C võrra (kui ruumiandur on ühendatud ja aktiveeritud). Kui ruumiandur ei ole ühendatud või aktiveeritud, seadistatakse "temperatuur" (küttegraafiku nihe) soovitud muudatus valitud astmete arvu võrra. Väärtust on võimalik reguleerida vahemikus 10 kuni 10. 2 kuni 8 kliimasüsteemi väliseks reguleerimiseks on vaja lisatarvikuid.

– kliimasüsteem 1 kuni 8

Muudatuse väärtus seadistatakse menüüs 1.9.2 – "väline seadistus".

- SG Ready



Hoiatus!

"SG Ready" jaoks on vaja kahte AUX sisendit.

„SG Ready“ on nutikas viis tariifi reguleerimiseks, mille kaudu teie elektrienergia tarnija saab mõjutada toa-, sooja tarbevee ja/või basseini temperatuuri (olemasolul) või lihtsalt blokeerida teatud kellaaegadel lisakütte ja/või soojuspumba kompressori (võimalik valida menüüs 4.1.5 – „SG Ready“ pärast funktsiooni aktiveerimist). Aktiveerige funktsioon, ühendades potentsiaalivaba lülitusfunktsiooni kahe sisendiga, mis on valitud menüüs 5.4 – „tarkvara ja väljundid“ (SG Ready A ja SG Ready B).

Suletud või avatud lülitus tähendab ühte järgnevast:

– Blokeerida (A: Suletud, B: Avatud)

"SG Ready" on aktiivne. Soojuspumba kompressor ja lisaküte on blokeeritud.

– Tavarerežiim (A: avatud, B: avatud)

"SG Ready" ei ole aktiivne. Mõju süsteemile puudub.

– Madala hinna režiim (A: avatud, B: suletud)

"SG Ready" on aktiivne. Süsteem on orienteeritud kulude kokkuhoiuks ja võib nt kasutada elektritootja madalat tariifi või mõne süsteemi kuuluva energiaallika liigset tootmisvõimsust (süsteemile avaldatavat mõju saab reguleerida menüüs 4.1.5).

– Liigse tootmisvõimsuse režiim (A: suletud, B: suletud)

"SG Ready" on aktiivne. Süsteemil on elektritarnija liigse tootmisvõimsuse (väga madal hind) korral lubatud töötada täisvõimsusel (süsteemile avaldatavat mõju saab seadistada menüüs 4.1.5).

(A = SG Ready A. B = SG Ready B)

- +Adjust

+Adjust kasutamisel suhtleb süsteem põrandakütte juhtimiskeskusega¹ ning reguleerib põrandaküttesüsteemi tagasiside põhjal küttegraafikut ja arvestuslikku pealevoolutemperatuuri.

Aktiveerige kliimasüsteem, millele soovite +Adjust rakendada, valides funktsiooni ja vajutades OK nuppu.



Hoiatus!

Süsteemide puhul, kus on nii põrandaküte kui radiaatorid, tuleb optimaalseks tööks kasutada NIBE ECS 40/41.

Funktsioonide väline blokeerimine

VVM 225-ga saab ühendada välise lülitusfunktsiooni erinevate funktsioonide blokeerimiseks. Lüliti peab olema potentsiaalivaba ja lüliti väljalülitamisel toimub blokeerimine.



Tähelepanu!

Blokeerimisel tekib jäätumise oht.

Funktsioonid, mida saab blokeerida:

- Blok soe tarbevesi (igasugune sooja tarbevee ringlus (HWC) jääb tööle)
- Kütte blokeerimine
- Jahutuse blokeerimine
- Lisakütte blokeerimine
- Blokeeri (EB101) (soojuspump (EB101))
- Tariifi blokeerimine (NO), Tariifi blokeerimine (NC) (lisasoojus, kompressor, küte, jahutus ja soe tarbevesi on lahti ühendatud)

AUX-väljundi valikuvõimalused



Hoiatus!

Releeväljundi maksimaalne kogukoormus võib olla 2 A aktiivkoormuse juures (230 V~).



Vihje!

AXC lisaseade on vajalik juhul kui AUX-väljundiga ühendatakse rohkem kui üks funktsioon.

Märguanded

- Häire väljund
- Rühma häire
- Jahutusrežiimi näit (kehtib üksnes jahutuse lisaseadmete olemasolu korral)
- Puhkus

¹ Vajalik on +Adjust tugi

- "tark maja" eemaloleku režiim (lisaks funktsioonidele menüüs 4.1.7 - "tark maja")

Juhtimine

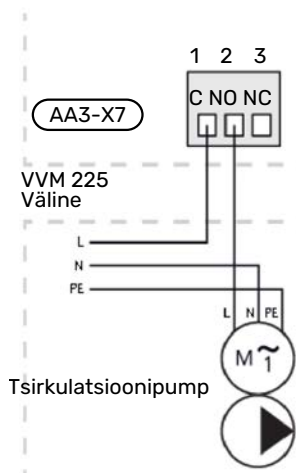
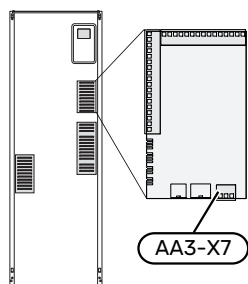
- SV ringlus (tsirkulatsioonipump sooja tarbevee tsirkulatsiooniks)
- Akt. jah. 4 toru (aktiivjahutus 4 toruga paigalduses)
- Väl. KV pump (väline kütteveepump)
- Lisaküte laadimisahelas



Tähelepanu!

Vastav jaotuskapp peab olema märgistatud hoiatusega välispinge kohta.

Väline tsirkulatsioonipump on ühendatud AUX-väljundiga vastavalt alltoodud joonisele.



Integreeritud aktiivjahutus 4-toru süsteemis

Integreeritud aktiivjahutus 4-toru süsteemis koos õhk-vesi-soojuspumbaga aktiveeritakse tarkvara väljundi kaudu.

Aktiivjahutust toodab õhk-vesi-soojuspumba kompressor.

Kui jahutus 4-toru süsteemis on valitud väljundina, kuvatakse menüü 1.9.5 ja õhk-vesi-soojuspumbas peab olema aktiveeritud "jahutus" menüüs 5.11.X.1, või õhk-vesi-soojuspumba mikrolülitiga määramaks, et see toodab jahutust.

Jahutuse töörežiim aktiveeritakse välistemperatuuri anduri (BT1) ja ruumitemperatuuri andurite (BT50), ruumimooduli või eraldi jahutuse ruumianduri (BT74) abil (nt juhul kui samaaegselt toimub kahe erineva ruumi kütmine või jahutamine). Jahutusvajaduse korral aktiveeritakse jahutuse 3-tee suunaventil (EQ1-QN12) ja jahutuse tsirkulatsioonipump (EQ1-GP12) sisemoodulis (VVM).

Jahutuse tootmist reguleeritakse vastavalt jahutusanduri (BT64) ja jahutuse seadepunktiväärtusele, mis määratakse vastavalt valitud jahutusgraafikule. Jahutuse kraadid-minutid arvutatakse välise temperatuurianduri (BT64) väärtuse ja jahutuse seadepunktiväärtuse põhjal.

"Aktiivjahutus, 4-toru" aktiveerimise korral lülitatakse funktsioon välja. Jahutamist juhitakse siis lisaseadme kaudu.

Lisaseadmete paigaldamine

Juhtnöörid lisaseadmete paigaldamiseks leiate seadmetega kaasasolevatest juhenditest. Vaata lk 58 loetelu lisaseadmetest, mida saab kasutada koos seadmega VVM 225.

Siin kuvatakse ühendus kõige tavapärasemate lisaseadmetega side pidamiseks.

LISAKAARDIGA LISASEADMED AA5

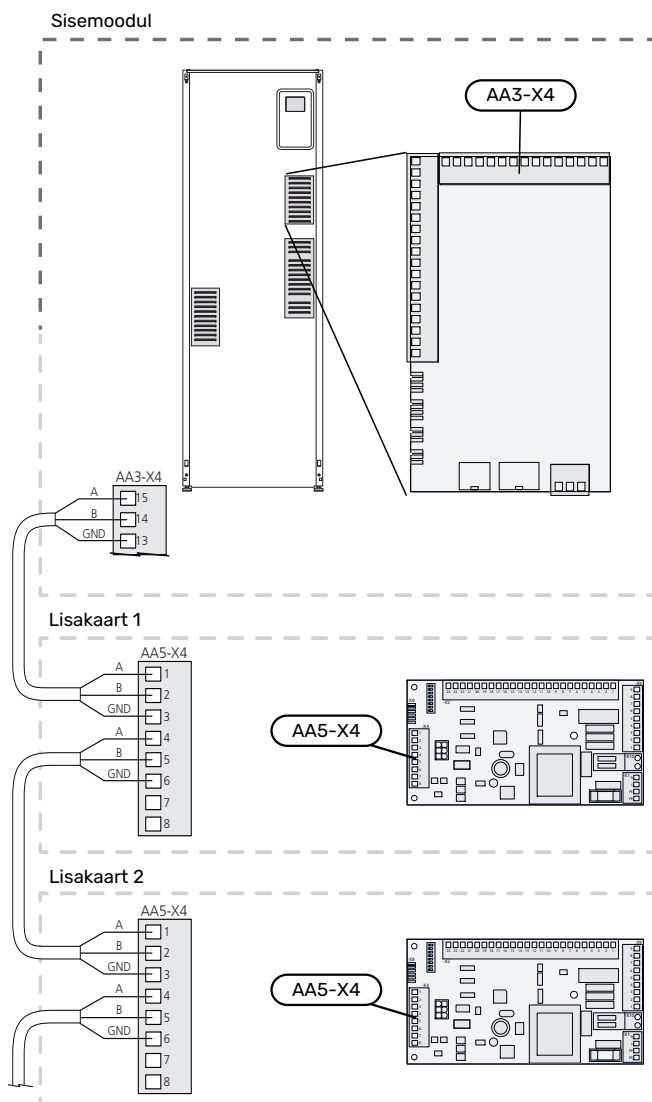
Lisakaardiga lisaseadmed AA5 ühenduvad sisemooduli klemmliistuga X4:13-15 sisendkaardil AA3.

Kui ühendada tuleb mitu lisatarvikut või need on juba paigaldatud, tuleb järgida järgmiste juhiseid.

Esimene lisakaart tuleb ühendada otse sisemooduli klemmliistule AA3-X4. Järgmised kaardid ühendatakse seerias eelmisele kaardile.

Kasutage LiYY, EKKX või sarnast tüüpi kaablit.

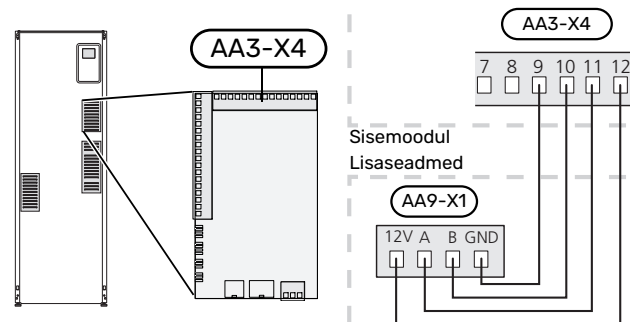
Lisainfot vaadake vastavast lisaseadme kasutusjuhendist.



LISAKAARDIGA LISASEADMED AA9

Ühendage lisakaart AA9 seadmes Modbus 40/ SMS 40/ RMU 40 sisemooduli klemmliistule X4:9-12 sisendkaardil AA3. Kasutage LiYY, EKKX või sarnast kaablit.

Lisainfot vaadake vastavast lisaseadme kasutusjuhendist.



Kasutuselevõtmine ja seadistamine

Ettevalmistused

1. Kontrollige, et lüliti (SF1) on asendis "I".
2. Kontrollige, et VVM 225 ja välismooduli vaheline äravooluklapp oleks täielikult suletud.

Täitmine ja õhutamine

TARBEVEEBOILERI TÄITMINE SEADMEL VVM 225

1. Avage hoones sooja tarbevee kraan.
2. Täitke tarbeveeboiler külmaveetoru kaudu (XL3).
3. Kui soojaveekraanist tulevas vees ei leidu enam õhumulle, on tarbeveeboiler täis ja soojaveekraani võib sulgeda.

TÄITMINE

1. Avage õhutusventiil (QM20).
2. Avage täiteventiilid (QM11) ja (QM13), ei kehti emaili puhul. VVM 225 täidetakse veega.
3. Kui õhutusventiilist (QM20) väljuv vesi ei ole enam õhuga segunenud, sulgege õhutusventiil.
4. Mõne aja pärast on manomeetril näha rõhu tõusu. Kui kaitseklapi avanemisrõhk on saavutatud, hakkab sealt vett välja voolama. Sulgege täiteventiil. Õhutage tarbeveeboiler küttespiraali õhutusventiili (QM22) kaudu.
5. Vähendage kliimasüsteemi rõhk normaalsesse töötamisvahemikku (u 1 bar), avades õhutusventiili (QM20) või kaitseklapi (FL2).

KLIIMASÜSTEEMI ÕHUTAMINE



Hoiatus!

Ebapiisav õhutamine võib VVM 225 sisemisi osi kahjustada.

1. Lülitage VVM 225 toide välja.
2. Õhutage VVM 225 õhutusventiilide (QM20, QM22) kaudu ja teisi kliimasüsteeme nende vastavate õhutusventiilide kaudu.
3. Lisage vedelikku ja õhutage seni, kuni kogu õhk on süsteemist eemaldatud ja rõhk on õige.

Komponentide tähistamise selgituse leiate jaotisest „Komponentide loetelu“.

Käivitamine ja kontroll

KÄIVITUSJUHEND



Tähelepanu!

Kliimasüsteem peab olema täidetud veega enne, kui seate lüliti asendisse „I“.



Tähelepanu!

Ärge käivitage VVM 225 kui on oht, et süsteemis olev vesi on külmunud.

1. Lülitage soojuspump sisse.
2. Kontrollige pisikaitselüliti (FC1). See võis transpordi ajal rakenduda.
3. Seadke VVM 225 olev lüliti (SF1) asendisse "I".
4. Järgige ekraanil olevat käivitusjuhendit. Juhul kui VVM 225 käivitamisel käivitusjuhendit ei kuvata, aktiveerige see käsitsi menüüst 5.7.



Vihje!

Detailsemat kirjeldust seadme juhtsüsteemi kohta (talitus, menüüd jne) vaadake lõigust "Juhtimine – sissejuhatus".

Kasutuselevõtmine

Seadme esmakordsel käivitamisel aktiveeritakse ka käivitusjuhend. Käivitusjuhendis antakse teavet selle kohta, kuidas toimida seadme esmakordsel käivitamisel, ja tutvustatakse seadme põhiseadistusi.

Käivitusjuhendi eesmärk on tagada nõuetekohane käivitamine ja seetõttu ei tohi ühtegi etappi vahele jätta.



Hoiatus!

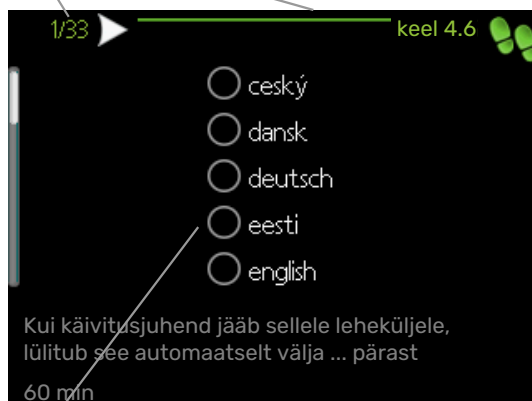
Niikaua kuni käivitusjuhend on aktiivne, ei käivitu VVM 225 ükski funktsioon automaatselt.

Käivitusjuhend ilmub VVM 225 igal taaskäivitusel, kui seda seadistust viimasel leheküljel ei tühistata.

Käivitusjuhendi toimingud

A. Lehekülg

B. Nimi ja menüü number



C. Valikud/sätted

A. Lehekülg

Siit on võimalik näha, kui kaugele olete käivitusjuhisega jõudnud.

Kerige käivitusjuhendi lehti järgmiselt.

1. Keerake juhtimisnuppu kuni üks nooltest vasakus ülemises nurgas (lk nr juures) on tähistatud.
2. Vajutage nuppu OK, et jätta käivitusjuhendis lehti vahele.

B. Nimetus ja menüü number

Siin näete millisel juhtsüsteemi menüül antud käivitusjuhend põhineb. Sulgudes olevad numbrid tähistavad menüü numbrit juhtsüsteemis.

Kui soovite muudetavate menüüde kohta rohkem lugeda, siis leiate sellekohast infot abimenüüst või kasutusjuhendist.

C. Valikud/sätted

Süsteemi sätteid määrate siit.

KASUTUSELE VÕTMINE ILMA SOOJUSPUMBATA

Sisemoodulit saab kasutada ilma soojuspumbata ainult elektri boilerina, kütmiseks ja sooja tarbevee tootmiseks, näiteks enne soojuspumba paigaldamist.

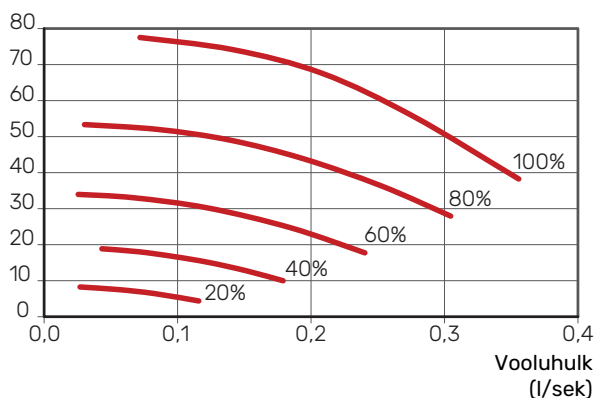
Sisenege menüüsse 4.2 - "režiimi valik" ja valige "ainult lisaküte".

PUMBA TÖÖKIIRUS

Sagedusjuhtimisega tsirkulatsioonipump (GP1) seadmel VVM 225 seadistub vastavalt juhtsüsteemile ja kütte vajadusele.

Saadaolev rõhk, tsirkulatsioonipump, GP1

Kasulik rõhk
(kPa)



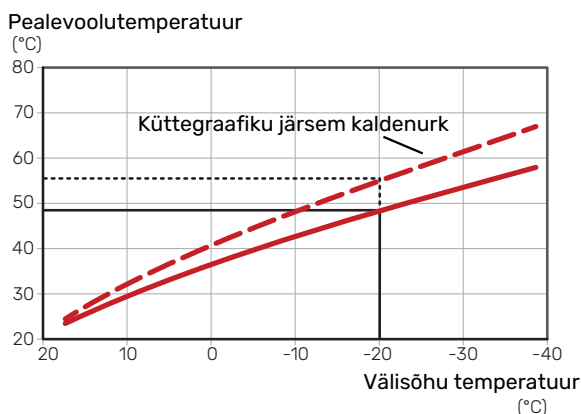
Küttegaafiku seadistamine

Menüüs „küttegaafik“ näete hoone küttegaafikut. Graafiku funktsiooniks on tagada ühtlane sisetemperatuur olenemata välisest temperatuurist. Selle graafiku põhjal määrab VVM 225 kliimasüsteemi vee temperatuuri (pealevoolutemperatuuri) ja seega ka sisetemperatuuri.

KÜTTEGRAAFIKU KALDENURK

Küttegaafiku kaldenurk näitab, mitme kraadi võrra tuleb tõsta/alandada pealevoolutemperatuuri, kui välisõhu temperatuur langeb/tõuseb. Mida järsem on kaldenurk, seda suurem on pealevoolutemperatuur teatud välisõhu temperatuuri puhul.

Mida madalam küttegaafik, seda ökonoomsem töö, ehkki liiga madal graafik toob kaasa mugavuse vähenemise.



Optimaalne küttegaafiku kaldenurk sõltub piirkonna kliimatingimustest ja madalaimast välisõhu arvutuslikust temperatuurist (VAT), küttesüsteemi tüübist (radiaatorid, konvektorid või pörandaküte) ning hoone soojustuse tasemest.

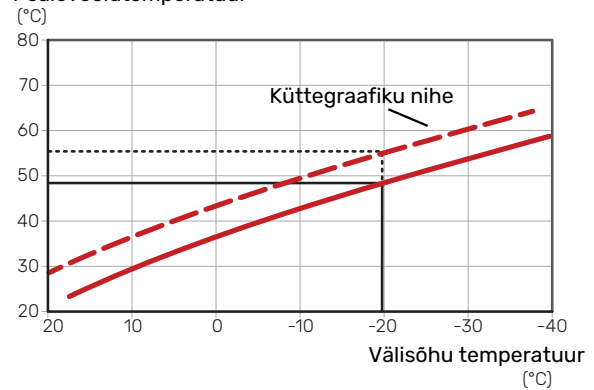
Radiaatorite või konvektoritega hoonetes on sobilik kõrgem küttegaafik (nt graafik 9), pörandaküttega hoonetes on sobilik madalam graafik (nt graafik 5).

Küttegaafik seadistatakse siis, kui küttesüsteem on paigaldatud, kuid see võib vajada ka järelseadistamist. Tavaliselt pole graafikut vaja täiendavalt seadistada.

KÜTTEGRAAFIKU NIHUTAMINE

Küttegaafiku nihutamine tähendab seda, et pealevoolutemperatuur muutub ühtselt kõikidel välisõhu temperatuuridel, nt küttegaafiku nihutamine +2 astme võrra suurendab pealevoolutemperatuuri 5 °C võrra kõikidel välisõhu temperatuuridel.

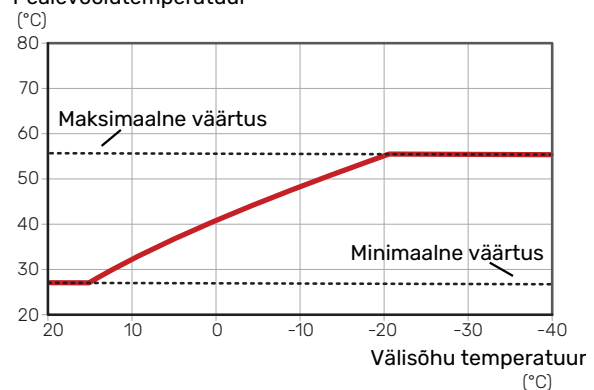
Pealevoolutemperatuur



PEALEVOOLUTEMPERatuur - MAKSIMAALSED JA MINIMAALSED VÄÄRTUSED

Kuna pealevoolutemperatuur ei saa olla seadistatud maksimaalsest väärtusest kõrgem või seadistatud minimaalsest väärtusest madalam, muutub graafik nende temperatuuride korral sirgeks.

Pealevoolutemperatuur



Hoiatus!

Pörandaküttesüsteemide puhul on maksimaalne pealevoolutemperatuur tavapäraselt seadistatud vahemikus 35 kuni 45 °C.

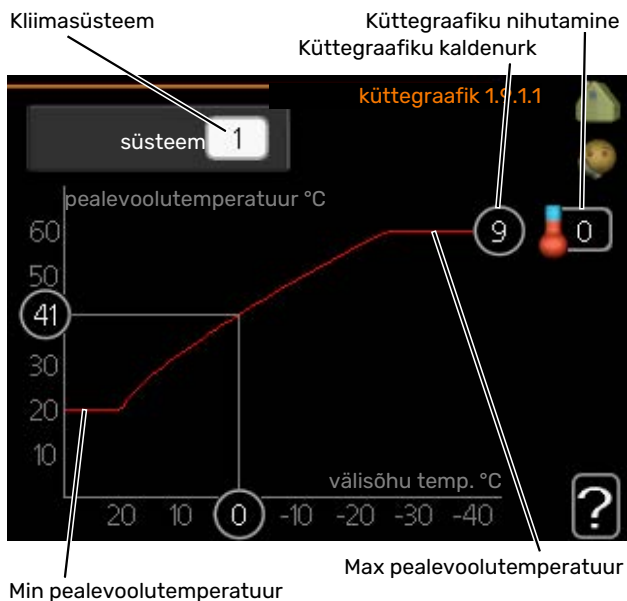


Hoiatus!

Pörandajahutuse korral tuleb kondenseerumise vältimiseks piirata minimaalset pealevoolutemperatuuri.

See seadistatakse menüüs 1.9.3 - „pealevoolutemp. min väärtus“.

GRAAFIKU REGULEERIMINE



1. Valige kliimasüsteem (kui on üle ühe), mille graafikut soovite muuta.
2. Valige graafiku kaldenurk ja graafiku nihe.



Hoiatus!

Kui teil on vaja reguleerida "pealevoolutemp. min väärtus" ja/või "max pealevoolutemperatuur", saate seda teha teistes menüüdes.

"pealevoolutemp. min väärtus" seadistused menüüs 1.9.3.

"max pealevoolutemperatuur" seadistused menüüs 5.1.2.



Hoiatus!

Graafik 0 tähendab, et kasutatakse "individuaalne küttegaafik".

"individuaalne küttegaafik" seadistused tehakse menüüs 1.9.7.

KÜTTEGRAAFIKU LUGEMI TÕLGENDAMINE

1. Keerake juhtimisnuppu nii, et tähistate ringi, kuhu on märgitud välisõhu temperatuur.
2. Vajutage „OK” nupule.
3. Jälgige halli joont kuni graafiku tipuni ja vaadake vasakult väärtust, mis näitab pealevoolutemperatuuri valitud välisõhu temperatuuril.
4. Nüüd saate vaadata erinevate välisõhu temperatuuride lugemeid. Selleks keerake juhtimisnuppu paremale või vasakule ja vaadake vastavat pealevoolutemperatuuri.
5. Lugemirežiimist väljumiseks vajutage „OK” nupule või tagasinupule „Back”.

Jahutus 2-toru süsteemis

VVM 225 sisaldab sisseehitatud funktsiooni jahutamiseks 2 toruga paigalduses kuni 17 °C, tehasesead 18 °C. Selle jaoks peab soojuspump olema võimeline jahutama. (Vt oma õhk-vesi-soojuspumba paigaldusjuhendit.) Kui soojuspump võimaldab jahutamist, aktiveeritakse jahutusmenüüd sisemooduli ekraanil (VVM).

Jahutuse töörežiimi lubamiseks peab keskmine temperatuur ületama „käivita jahutus” seadistatud väärtust menüüs 4.9.2

Kliimasüsteemi jahutuse seadistusi reguleeritakse sisekliima menüüs, menüü 1.

Sooja tarbevee ringluse seadistamine

tööaeg

Seadistamise vahemik: 1 – 60 min

Tehasesead: 60 min

seisuaeg

Seadistamise vahemik: 0 – 60 min

Tehasesead: 0 min

Siin saate määrata sooja tarbevee tsirkulatsiooni kuni kolmeks ajavahemikuks päevas. Määratud ajavahemike jooksul töötab sooja tarbevee tsirkulatsioonipump vastavalt ülaltoodud seadistustele.

"tööaeg" määrake, kui kaua peab sooja tarbevee tsirkulatsioonipump ühe toimingu jooksul töötama.

"seisuaeg" määrake, kui kauaks peab sooja tarbevee tsirkulatsioonipump toimingute vahel seiskuma.



Tähelepanu!

Sooja tarbevee ringlus aktiveeritakse menüüs 5.4 "tarkvara ja väljundid".

SG Ready

Seda funktsiooni saab kasutada ainult vooluvõrkudes, mis toetavad "SG Ready"-standardit.

Siin saate määrata funktsiooni "SG Ready" sätteid.

Madala hinna režiim tähendab, et elektritarnijal on madal tariif ja süsteem kasutab seda kulude vähendamiseks.

Liigse tootmisvõimsuse režiim tähendab, et elektritarnijal on väga madal tariif ja süsteem kasutab seda kulude vähendamiseks nii palju kui võimalik.

mõjutatav toatemperatuur

Siin saate seadistada, kas "SG Ready" aktiveerimine mõjutab ruumitemperatuuri.

"SG Ready" madala hinna režiimil tõuseb sisetemperatuuri paralleelnihe "+1" võrra. Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on aktiveeritud, tõuseb soovitud toatemperatuur 1 °C võrra.

"SG Ready" liigse tootmisvõimsuse režiimil tõuseb sisetemperatuuri paralleelnihe "+2" võrra. Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on aktiveeritud, tõuseb soovitud toatemperatuur 2 °C võrra.

mõjutatav soe vesi

Siin saate seadistada, kas "SG Ready" aktiveerimine mõjutab sooja tarbevee temperatuuri.

"SG Ready" madala hinna režiimil seadistatakse sooja tarbevee seiskamistemperatuur võimalikult kõrgele ainult kompressori töötamise ajal (elektriküttekeha pole lubatud).

"SG Ready" liigse tootmisvõimsuse režiimil seadistatakse soe tarbevesi "aktiv. lux rež. temp" (elektriküttekeha pole lubatud).

mõjutatav jahutus (lisaseade on vajalik)

Siin saate seadistada, kas "SG Ready" aktiveerimine mõjutab ruumitemperatuuri jahutamisel.

"SG Ready" madala hinna režiimil ja jahutamisel ruumitemperatuuri ei mõjutata.

"SG Ready" liigse tootmisvõimsuse režiimil ja jahutamisel väheneb sisetemperatuuri paralleelnihe "-1" võrra. Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on aktiveeritud, väheneb soovitud toatemperatuur 1 °C võrra.



Tähelepanu!

Funktsioon tuleb ühendada kahte AUX-sisendisse ja aktiveerida menüüs 5.4.

myUplink

myUplink abil saate paigaldist juhtida kus ja millal soovite. Mis tahes rikke korral saate hääreteate otse oma e-postile või töuketeavituse myUplink rakendusele, mis võimaldab teil koheselt tegutseda.

Võimalus ajalugu vaadata ja muudatusi teha sõltub myUplink tellimusest. Alati saate veebilehel myUplink vaadata ja tellida.

Lisainformatsiooni saamiseks külastage myuplink.com.

Värskendage süsteem uusimale tarkvaraversioonile.

Tehnilised andmed

Selleks, et myUplink saaks seadmega VVM 225 sidet pidada on vaja järgmist:

- võrgukaabel
- Internetiühendus
- konto myuplink.com

Soovitame myUplink jaoks meie mobiilirakendusi.

Ühendus

Oma süsteemi ühendamiseks myUplink-ga:

1. Sisenege menüüsse 4.1.3 - "internet".
2. Tähistage „uue ühendusstringi päring” ja vajutage OK-nuppu.
3. Kui ühendusstring on loodud, näidatakse seda selles menüüs ja see kehtib 60 minutit.
4. Juhul kui teil kontot veel pole, registreerige mobiilirakenduses või myuplink.com/sign-up.
5. Oma paigaldise ühendamiseks myUplink kasutajakontoga, kasutage ühendusstringi.

Teenuste valik

myUplink annab teile juurdepääsu erinevatele teenuse tasanditele. Põhitase on olemas ning lisaks sellele saate tasu eest tellida täiendavaid teenuspakette. Lisainfo saamiseks külastage <https://myuplink.com/store>.

myUplink PRO

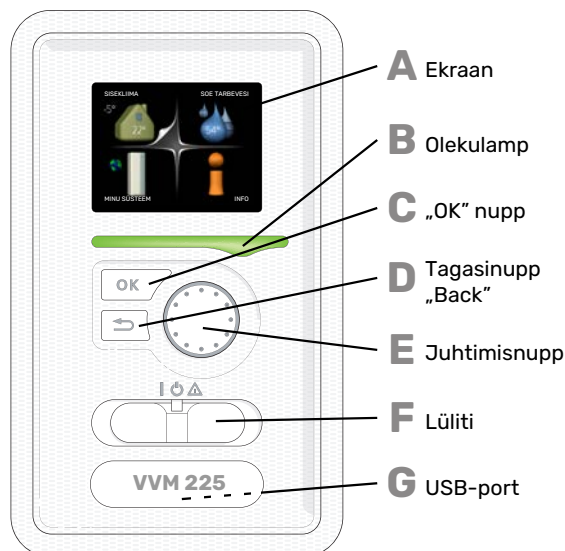
myUplink PRO on tööriist lõpp klientidele teenuselepingute pakkumiseks ja paigaldise kohta viimaste andmete saamiseks ning samuti annab võimaluse seadistuste eemalt reguleerimiseks.

myUplink PRO-ga saate oma ühendatud klientidele pakkuda kiiresti oleku- ja kaugdiagnostikat.

pro.myuplink.com leiate rohkem teavet selle kohta, mida saab veebis ja mobiilirakendisega veel teha.

Juhtimine – sissejuhatatus

Ekraan



A EKRAAN
Ekraanil kuvatakse juhised, seadistused ja info seadme töö kohta. Saate lihtsalt navigeerida erinevate menüüde ja valikuvõimaluste vahel, et seadistada sobivat ruumitemperatuuri ning omandada vajalikku teavet.

B OLEKULAMP
Olekulamp näitab sisemooduli töö olekut. Nt:

- lamp süttib roheliselt, kui seade töötab tavalises töörežiimis;
- lamp süttib kollaselt, kui seade on avariirežiimis.
- lamp süttib punaselt aktiivse häiresignaali korral;

C „OK” NUPP
„OK” nuppu kasutatakse:

- alammenüüde valikute/valikute/seadistatud väärtuste/lehekülje kinnitamiseks käivitusjuhendis.

D TAGASINUPP „BACK”
Tagasinuppu „Back” kasutatakse:

- eelmisesse menüüsse naasmiseks;
- kinnitamata seadistuse muutmiseks.

E JUHTIMISNUPP
Juhtimisnuppu saab keerata paremale või vasakule. See nupp võimaldab järgmist:

- sirvida menüüdes ja erinevate võimaluste vahel;
- suurendada ja vähendada väärtuseid;
- vahetada lehekülgi mitmelehelistes juhistes (nt abitekstid ja hooldusinfo).

F LÜLITI (SF1)
Sellel lülilil on kolm asendit:

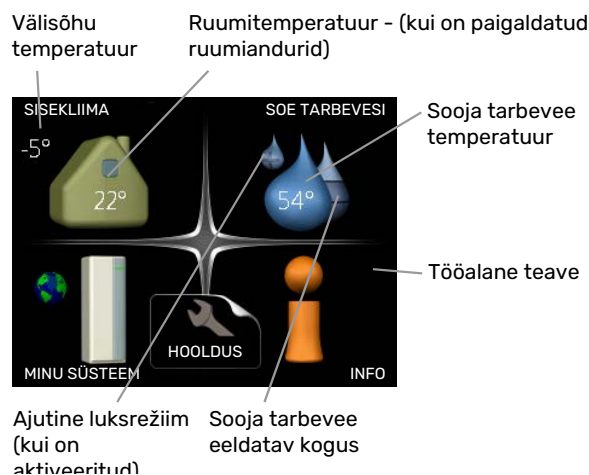
- Sees (I)
- Ooterežiim (P)
- avariirežiim (Δ)

Avariirežiimi tohib kasutada ainult sisemooduli tõrke korral. Selles režiimis lülitub kompressor välja ja küttekeha käivitub. Sisemooduli ekraan ei ole valgustatud ja olekulamp põleb kollaselt.

G USB-PORT
USB-port asub tootenime kandva plastikmärgi all.
USB-porti kasutatakse tarkvara uuendamisel.
Paigaldise tarkvara uuenduste allalaadimiseks külastage myuplink.com, kus vajutage "Tarkvara" sakil.

Menüüsüsteem

Ekraanil kuvatakse neli peamenüüd ja teatud üldinfo.



MENÜÜ 1 - SISEKLIIMA

Sisekliima seadistamine ja programmeerimine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis.

MENÜÜ 2 - SOE TARBEVESI

Sooja tarbevee tootmise seadistamine ja programmeerimine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis.

MENÜÜ 3 - INFO

Temperatuuri ja muu tööinfo kuvamine, juurdepääs häirelogile. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis.

MENÜÜ 4 - MINU SÜSTEEM

Kellaaja, kuupäeva, töökeele, ekraani, töörežiimi jm seadistamine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis.

MENÜÜ 5 - HOOLDUS

Lisaseadistused. Need seadistused ei ole lõppkasutajale kättesaadavad. Start-menüüs menüü kuvamiseks vajutage tagasinuppu „Back” 7 sekundi jooksul. Vt lk 44.

EKRAANI SÜMBOLID

Töö käigus võivad ekraanile ilmuda järgmised sümbolid.

Sümbol	Kirjeldus
	See sümbol ilmub infomärgi kõrvale, kui menüüs 3.1 on informatsiooni, mida peaksite märkama.
	Need kaks sümbolit näitavad, kas soojuspumba kompressor või lisaküte on blokeeritud seadmel VVM 225. Need võivad olla blokeeritud sõltuvalt menüüs 4.2 valitud töörežiimile, näiteks kui blokeerimine on programmeeritud menüüs 4.9.5 või kui häiresignaal on ühe neist blokeeritud.  Kompressori blokeerimine  Lisaküte blokeerimine
	See sümbol ilmub ekraanile siis, kui aktiveeritakse sooja tarbevee temperatuuri perioodiline tõstmine või luksrežiim.
	Antud sümbol näitab, kas "puhk.progr." on aktiivne menüüs 4.7.
	See sümbol näitab, kas tootel VVM 225 on ühendus teenusega myUpLink.
	See sümbol näitab ventilaatori tegelikku kiirust, kui kiirus on tavaseadistusest erinev. Vaja on lisatarvikut.
	See sümbol on näha aktiivsete päikesekütte lisatarvikutega paigaldistes.
	Antud sümbol näitab, kas basseiniküte on aktiivne. Vaja on lisatarvikut.
	Antud sümbol näitab, kas jahutus on aktiivne. Vajalik jahutusfunktsiooniga soojuspump.

TÖÖ

Kursori liigutamiseks keerake juhtimisnupp vasakule või paremale. Valitud positsioon on valge ja/või sellel on ülespööratud nurk.



MENÜÜ VALIMINE

Menüüsüsteemis liikumiseks valige põhimenüü. Selleks tähistage põhimenüü ja vajutage „OK” nupule. Seejärel avaneb uus aken koos alammenüüdega.

Valige alammenüü ja seejärel vajutage „OK” nupule.

VALIKUTE TEGEMINE



Valikutemenüüs on hetkel valitud võimalus tähistatud rohelise linnukesega.



Teise võimaluse valimiseks:

1. tähistage soovitud valikuvõimalus. Üks valikuvõimalustest on eelvalitud (valge).
2. Valitud võimaluse kinnitamiseks vajutage „OK” nupule. Valitud võimalus on tähistatud rohelise linnukesega.



VÄÄRTUSE SEADISTAMINE



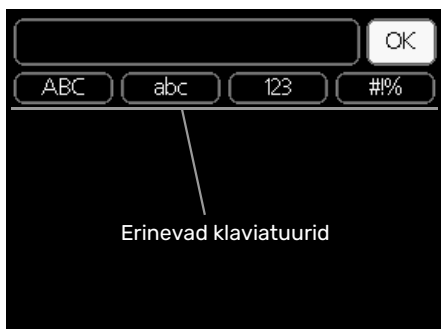
Muudetavad väärtused

Väärtuse seadistamiseks:

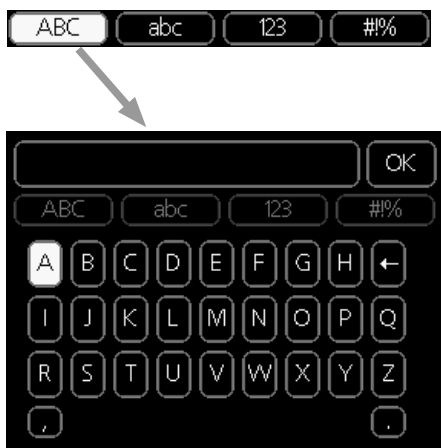
1. Valige juhtimisnupu abil väärtus, mida soovite seadistada.
2. Vajutage „OK” nupule. Väärtuse taust muutub roheliseks, mis näitab, et olete sisenenud seadistusrežiimi.
3. Väärtuse suurendamiseks keerake juhtimisnupu paremale ja vähendamiseks vasakule.
4. Seadistatud väärtuse kinnitamiseks vajutage OK-nuppu. Väärtuse muutmiseks ja algväärtuse juurde naasmiseks vajutage tagasinupule „Back”.



VIRTUAALSE KLAVIATUURI KASUTAMINE



Mõnes menüüs tuleb tekst sisestada, selleks on saadaval virtuaalne klaviatuur.

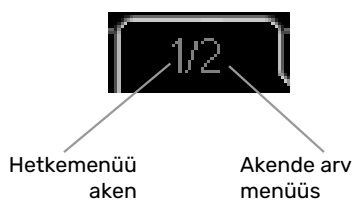


Olenevalt menüüst, on teil juurdepääs erinevatele märgistikele, mida võite kontrollnupu abil valida. Märkide tabeli muutmiseks vajutage nuppu tagasi (Back). Kui menüüs on ainult üks märgistik, on klaviatuur kuvatud vastavalt.

Kui olete kirjutamise lõpetanud, tähistage „OK” ja vajutage „OK” nupule.

AKENDES SIRVIMINE

Menüü võib koosneda mitmest aknast. Eri akendes sirvimiseks keerake juhtimisnuppu.



Käivitusjuhendi akendes sirvimine



Noolled akende sirvimiseks käivitusjuhendis

1. Keerake juhtimisnuppu kuni üks nooltest vasakus ülemises nurgas (lk nr juures) on tähistatud.
2. Käivitusjuhendis sammude vahelejätmiseks vajutage OK-nuppu.

ABIMENÜÜ



Paljudes menüüdes on sümbol, mis näitab, et on võimalik kasutada lisaabi.

Ligipääs abitekstile:

1. Abi sümboli valimiseks kasutage juhtimisnuppu.
2. Vajutage „OK” nupule.

Sageli koosneb abitekst mitmest aknast, mille sirvimiseks kasutage juhtimisnuppu.

Tarkvara uuendamine

VVM 225 tarkvara uuendamiseks on mitmeid viise. Seda on võimalik teha järgmiselt.

- myUplink ja myUplink PRO
- menüü 4.1.3 – „internet” kontoga myUplink PRO
- USB-port

Juhtimine – menüüd

Menüü 1 - SISEKLIIMA

1 - SISEKLIIMA	1.1 - temperatuur	1.1.1 - küte
		1.1.2 - jahutus *
		1.1.3 - suht. õhuniiskus *
	1.2 - ventilatsioon *	
	1.3 - programmid	1.3.1 - küte
		1.3.2 - jahutus *
		1.3.3 - ventilatsioon *
	1.9 - edasijõudnutele	1.9.1 - graafik
		1.9.1.1 küttegaafik
		1.9.1.2 - jahutusgraafik *
		1.9.2 - väline seadistus
		1.9.3 - pealevoolutemp. min väärtus
		1.9.3.1 - küte
		1.9.3.2 - jahutus *
		1.9.4 - ruumianduri seadistused
		1.9.5 - jahutuse seadistused *
		1.9.6 - ventilaatori taastamisaeg *
		1.9.7 - individuaalne küttegaafik
		1.9.7.1 - küte
		1.9.7.2 - jahutus *
		1.9.8 - nihkepunkt
		1.9.9 - ööjahutus *
		1.9.11 - +Adjust

* Vajalikud lisaseadmed.

Menüü 2 - SOE TARBEVESI

2 - SOE TARBEVESI	2.1 - ajutine "lux" režiim	
	2.2 - mugavusrežiim	
	2.3 - programmid	
	2.9 - edasijõudnutele	2.9.1 - perioodiline tõus
		2.9.2 - sooja vee ringlus

Menüü 3 - INFO

3 - INFO	3.1 - kasutusinfo
	3.2 - kompressori info
	3.3 - lisakütte info
	3.4 - häirete logi
	3.5 - ruumitemp logi
	3.6 - energia logi

* Vajalikud lisaseadmed.

Menüü 4 - MINU SÜSTEEM

4 - MINU SÜSTEEM	4.1 - plus funktsioonid	4.1.1 - bassein *
		4.1.3 - internet 4.1.3.1 - myUplink 4.1.3.8 - TCP/IP seadistus 4.1.3.9 - puhverserveri seaded 4.1.4 - SMS * 4.1.5 - SG Ready 4.1.6 - smart price adaption™ 4.1.7 - tark maja 4.1.8 - smart energy source™ 4.1.8.1 - seadistused 4.1.8.2 - sead. hind 4.1.8.3 - CO2 mõju 4.1.8.4 - tariifi ajavahemik, elekter 4.1.8.6 - tariif ajavah, väl 3tee ven lisak 4.1.8.7 - tariifi ajavah, väl astm lisak 4.1.8.8 - tariifi ajavahemik, OPT10 Menüü 4.1.10 - päikeseelekter *
	4.2 - režiimi valik	
	4.3 - minu ikoonid	
	4.4 - kellaeg & kuupäev	
	4.6 - keel	
	4.7 - puhk.progr.	
	4.9 - edasijõudnutele	4.9.1 - prioriteet 4.9.2 - automaatrež. programm 4.9.3 - kraad-minutite seadistus 4.9.4 - tehaseseaded 4.9.5 - blok. programm 4.9.6 - vaikserež. program. 4.9.7 - tööriistad

* Vajalik lisaseade.

Menüü 1–4 kirjeldus on toodud kasutusjuhendis.

Menüü 5 - HOOLDUS

ÜLEVAADE

5 - HOOLDUS	5.1 - tööseadistused	5.1.1 - sooja tarbevee seadistused
		5.1.2 - max pealevoolutemperatuur
		5.1.3 - pealev.temp. max erinev.
		5.1.4 - häiretegevus
		5.1.5 - väljatõmbeõhu vent. kiirus *
		5.1.12 - sisemine elektriline lisaküte
		5.1.14 - kliimasüs pealevoolu seadistus
		5.1.18 - laadimispumba pealevoolu sead.
		5.1.22 - heat pump testing
		5.1.23 - kompressori graafik
		5.1.25 - filtri häire aeg*
	5.2 - süsteemi seadistused	5.2.2 - paigaldatud soojuspump
		5.2.4 - lisaseadmed
	5.3 - lisaseadmete seadistused	5.3.2 - 3-tee vent. juhitud lisaküte *
		5.3.3 - lisakliimasüsteem *
		5.3.6 - astmetega juhitud lisaküte *
		5.3.7 - väline lisaküte *
		5.3.8 - sooja tarbevee temp. *
		5.3.11 - modbus *
		5.3.12 - väljatõmbe/sisepuhkeõhum. *
		5.3.14 - F135 *
		5.3.16 - niiskusandur *
		5.3.18 - bassein*
		5.3.19 - aktiiv jahutus 4 toru*
		5.3.21 - vooluh andur / el arvesti*
	5.4 - tarkvara ja väljundid	
	5.5 - tehaseadete hooldusmenüü	
	5.6 - sundkontroll	
	5.7 - käivitusjuhend	
	5.8 - kiirkäivitamine	
	5.9 - põrandakuiv. funkts.	
	5.10 - logi muutmine	
	5.11 -soojuspumba seadistused	5.11.1 - EB101
		5.11.1.1 - soojuspump
		5.11.1.2 - laadimispump (GP12)
	5.12 - riik	

* Vajalik lisaseade.

Minge peamenüüsse ja hoidke tagasinuppu Back 7 sekundi jooksul all, et pääseda hooldusmenüüsse.

Alammenüüd

Menüü **HOOLDUS** tekst kuvatakse oranžina, mis tähendab, et see Menüü on mõeldud teadlikumale kasutajale. Sellel Menüül on mitu alammenüüd. Vastava Menüü olekuinfo kuvatakse ekraanil Menüüdest paremale poole.

tööseadistused Sisemooduli tööseadistused.

süsteemi seadistused Sisemooduli süsteemiseadistused, lisaseadmete aktiveerimine jne.

lisaseadmete seadistused Erinevate lisaseadmete tööseadistused.

tarkvara ja väljundid Tarkvaraga juhitud sisendite ja väljundite seadistamine sisendkaardil ((AA3)).

tehaseseadete hooldusmenüü Kõikide seadistuste (sealhulgas kasutajale kättesaadavate seadistuste) täielik lähtestamine vastavalt vaikeväärtustele.

sundkontroll Sisemooduli erinevate komponentide sundkontroll.

käivitusjuhend Käivitusjuhendi käsikäivitamine, juhend aktiveerub esimest korda siis, kui sisemoodul käivitub.

kiirkäivitamine Kompressori kiirkäivitamine.



Tähelepanu!

Ebaõiged seadistused hooldusmenüüs võivad seadet kahjustada.

MENÜÜ 5.1 - TÖÖSEADISTUSED

Sisemooduli tööseadistusi saab teha alammenüüdes.

MENÜÜ 5.1.1 - SOOJA TARBEVEE SEADISTUSED



Tähelepanu!

Tehases seadistatud sooja tarbevee temperatuurid, mis on täpsustatud juhendis, võivad erinevates riikides kehtivate direktiivide tõttu erineda. Selles Menüüs saate kontrollida süsteemi asjakohaseid seadistusi.

säästurežiim

Seadistamise vahemik säästurežiimi käivitustemp.: 5 – 70 °C

Seadistamise vahemik säästurežiimi seiskamistemp.: 5 – 70 °C

Tehaseseadete säästurežiimi käivitustemp.: 38 °C

Tehaseseadete säästurežiimi seiskamistemp.: 42 °C

tavarežiim

Seadistamise vahemik tavarežiimi käivitustemp.: 5 – 70 °C

Seadistamise vahemik tavarežiimi seiskamistemp.: 5 – 70 °C

Tehaseseadete tavarežiimi käivitustemp.: 41 °C

Tehaseseadete tavarežiimi seiskamistemp.: 45 °C

luksrežiim

Seadistamise vahemik "lux" režiimi käivitustemp.: 5 – 70 °C

Seadistamise vahemik "lux" režiimi seiskamistemp.: 5 – 70 °C

Tehaseseadete "lux" režiimi käivitustemp.: 44 °C

Tehaseseadete "lux" režiimi seiskamistemp.: 48 °C

per. tõst. seiskamistemp.

Seadistamise vahemik: 55 – 70 °C

Tehaseseadete: 55 °C

Menüüs 2.2 saate seadistada sooja tarbevee käivitus- ja seiskamistemperatuuri erinevate soojusrežiimide jaoks ning Menüüs 2.9.1 perioodilise tõstmise seiskamistemperatuuri.

MENÜÜ 5.1.2 - MAX PEALEVOOLUTEMPERatuur

kliimasüsteem

Seadistamise vahemik: 5–80 °C

Vaikimisi väärtus: 60 °C

Siin saate seadistada kliimasüsteemi pealevoolutemperatuuri maksimaalse väärtuse. Kui süsteem koosneb rohkem kui ühest kliimasüsteemist, võite seadistada pealevoolutemperatuuri individuaalsed maksimaalsed väärtused igale süsteemile eraldi. Kliimasüsteemi 2 - 8 maksimaalse pealevoolutemperatuuri väärtust ei saa seadistada kõrgemaks kui kliimasüsteemil 1.



Hoiatus!

Põrandaküttesüsteemide puhul peaks max pealevoolutemperatuur olema seadistatud vahemikus 35 kuni 45°C.

Kontrollige oma põrandapinna jaoks sobivat maksimaalset temperatuuri põrandakütte tarnijalt.

MENÜÜ 5.1.3 - PEALEV.TEMP. MAX ERINEV.

kompressori max erinevus

Seadistusvahemik: 1–25 °C

Vaikimisi väärtus: 10 °C

lisakütte max erinevus

Seadistusvahemik: 1–24 °C

Vaikimisi väärtus: 7 °C

Siin saate seadistada maksimaalse lubatud erinevuse arvutusliku ja tegeliku pealevoolutemperatuuri vahel kompressori või lisakütteseadme režiimis. Täiendava kütte max erinevus ei või kunagi ületada kompressori max erinevust.

kompressori max erinevus

Juhul kui hetke pealevoolutemperatuur *ületab* arvutusliku pealevoolu seadistatud väärtuse, seadistatakse kraad-minuti väärtuseks +2. Soojuspumba kompressor seiskub siis, kui on ainult küttevajadus.

lisakütte max erinevus

Kui "lisaküte" on valitud ja aktiveeritud menüüs 4.2 ja hetke pealevoolutemperatuur *ületab* arvutusliku temperatuuri seadistatud väärtuse võrra, on lisaküte sunnitud seiskuma.

MENÜÜ 5.1.4 - HÄIRETEGEVUS

Siin menüüs valige, kas soovite, et sisemoodul annaks ekraanil kuvatud häiresignaali märku või mitte.



Hoiatus!

Kui ei valita ühtegi häiretegevust, võib häiresignaali korral olla energiakulu suurem.

MENÜÜ 5.1.5 - VÄLJATÕMBEÕHU VENT. KIIRUS (VAJALIK LISASEADE)

tavarežiim ja kiirus 1-4

Seadistamise vahemik: 0 – 100 %

Tehaseseadet tavarežiim: 65 %

Tehaseseadet kiirus 1: 0 %

Tehaseseadet kiirus 2: 30 %

Tehaseseadet kiirus 3: 80 %

Tehaseseadet kiirus 4: 100 %

Siin saate seadistada ventilaatori töökiiruse nelja erineva valitava režiimi jaoks.



Hoiatus!

Valesti seadistatud ventilatsiooni õhuhulk võib kahjustada hoonet ja suurendada energiatarvet.

MENÜÜ 5.1.12 - SISEMINE ELEKTRILINE LISAKÜTE

kaitsmete suurus

Seadistamise vahemik: 1 – 200 A

Tehaseseadet: 16 A

muundamise määr

Seadistamise vahemik: 300 – 3000

Tehaseseadet: 300

Seadistage VVM 225 sisemise elektrilise lisakütte maksimaalne elektrivõimsus ja süsteemi kaitsmete suurus.

"tuvastage faasijärjestus": Siin saate kontrollida, milline vooluandur millisele majja sissetulevale faasile on paigaldatud (see nõuab vooluandurite paigaldamist, vt lk 26). Kontrollimiseks valige "tuvastage faasijärjestus" ja vajutage nupule OK.

Kontrolli tulemused ilmuvad menüü valiku "tuvastage faasijärjestus" all.



Vihje!

Teostage otsing uuesti, kui faasituvastus ebaõnnestub. Tuvastusprotsess on ülitundlik ja kergesti mõjutatav teiste majas olevate seadmete poolt.

"muundamise määr": Trafo ülekandesuhtet saab muuta vastavalt erinevat tüüpi vooluanduritele. Tehaseseadet reguleeritakse vastavalt kaasasolevatele vooluanduritele.

MENÜÜ 5.1.14 - KLIIMASÜS PEALEVOOLU SEADISTUS

eelseadistused

Seadistusvahemik: radiaator, põrandaküte, rad + pör küte, VAT °C

Vaikimisi väärtus: radiaator

Seadistamise vahemik VAT: -40,0 – 20,0 °C

Tehaseseadet VAT: -18,0 °C

oma seadistus

Seadistamise vahemik dT VAT-il: 2,0 – 20,0

Tehaseseadet dT VAT-il: 10,0

Seadistamise vahemik VAT: -40,0 – 20,0 °C

Tehaseseadet VAT: -18,0 °C

Siin saate määrata küttejaoatussüsteemi tüübi, mille suunas küttepump (GP1) töötab.

dT VAT-il on kraadide erinevus peale- ja tagasivoolu temperatuuride vahel arvutusliku välisõhu temperatuuri juures.

MENÜÜ 5.1.18 - LAADIMISPUMBA PEALEVOOLU SEAD.

Siin saate seadistada laadimispumba pealevoolu. Aktiveerige pealevoolu katse, et määrata delta (erinevus soojuspumba pealevoolu ja tagasivoolutorustikus valitseva temperatuuri vahel). Katse on tehtud, kui delta väärtus jääb ekraanil kuvatud parameetri kahe väärtuse vahele.

Kui temperatuuri erinevus on parameetrite vahemikust väljaspool, siis tuleb laadimispumba pealevoolu reguleerida surve vähendamise/suurendamisega kuni katse on OK.

MENÜÜ 5.1.22 - HEAT PUMP TESTING



Tähelepanu!

See menüü on mõeldud VVM 225 katsetamiseks vastavalt erinevatele standarditele.

Selle menüü kasutamine muudel eesmärkidel võib põhjustada teie seadme mittenouetekohast töötamist.

Selles menüüs on mitu alammenüüd, üks iga standardi jaoks.

MENÜÜ 5.1.23 - KOMPRESSORI GRAAFIK



Hoiatus!

See menüü kuvatakse ainult siis, kui VVM 225 on ühendatud inverterjuhtimisega kompressoriga soojuspumbaga.

Seadistage, kas soojuspumba kompressor peaks töötama konkreetse graafiku kohaselt teatud nõuete järgi või peaks see töötama eelmääratletud graafikute kohaselt.

Seadistage graafik vastavalt vajadusele (küte, soe tarbevesi jne) märke "auto" eemaldamisel, keerates juhtimisnuppu, kuni temperatuur on märgistatud ja vajutades OK. Nüüd saate seadistada, milliste temperatuuride juures esinevad vastavalt max ja min sagedused.

Selles menüüs võib olla mitu akent (üks iga saadaoleva käskluse tarvis); kasutage vasakpoolses ülemises nurgas olevaid navigeerimisnooli akende vahetamiseks.

MENÜÜ 5.1.25 - FILTRI HÄIRE AEG

kuud filtrihäirete vahel

Seadistamise vahemik: 1 – 24

Tehaseseade: 3

Siin saate valida kuude arvu ühendatud lisaseadme filtri puhastamise meeldetuletus-signaalide kuvamise vahel.

MENÜÜ 5.2 - SÜSTEEMI SEADISTUSED

Tehke siin oma seadme erinevad süsteemsed seadistused, näiteks aktiveerige ühendatud soojuspump ja paigaldatud lisaseadmed.

MENÜÜ 5.2.2 - PAIGALDATUD SOOJUSPUMP

Kui sisemooduliga on ühendatud õhk-vesi-soojuspump, saate selle aktiveerida siit.

MENÜÜ 5.2.4 - LISASEADMED

Määrake siin, millised lisaseadmed on seadmesse paigaldatud.

Ühendatud lisaseadmete aktiveerimiseks on kaks võimalust. Võite tähistada nimekirjas alternatiivi või kasutada automaatset funktsiooni "otsi paig. lisasead.".

otsi paig. lisasead.

Tähistage „otsi paig. lisasead.“ ja vajutage OK-nuppu VVM 225 ühendatud lisaseadmete automaatseks tuvastamiseks.

MENÜÜ 5.3 - LISASEADMETE SEADISTUSED

Selleks määratakse paigaldatud ja aktiveeritud lisaseadmete tööseadistused alammenüüdes.

MENÜÜ 5.3.2 - 3-TEE VENT. JUHITAV LISAKÜTE

prioriteetne lisaküte

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

käivita muu lisaküte

Seadistusvahemik: 0 – 2000 GM

Vaikimisi väärtus: 400 GM

miinimum töötamisaeg

Seadistusvahemik: 0–48 h

Vaikimisi väärtus: 12 h

min temp.

Seadistusvahemik: 5–90 °C

Vaikimisi väärtus: 55 °C

segamisventiili võimendi

Seadistusvahemik: 0,1 – 10,0

Vaikimisi väärtus: 1,0

seg.vent. astme viivitus

Seadistusvahemik: 10 – 300 s

Vaikimisi väärtus: 30 s

Siin saate määrata lisakütteseadme käivitusaja, minimaalse tööaja ja minimaalse temperatuuri 3-tee ventiiliga välise lisakütteseadme jaoks. 3-tee ventiiliga väline lisakütteseade on näiteks puidu-/õli-/gaasi-/graanulkatel.

Võite määrata 3-tee ventiili võimenduse ja 3-tee ventiili ooteaja.

"prioriteetne lisaküte" valimisel kasutatakse soojuspumba asemel välise lisakütte soojust. 3-tee ventiili reguleeritakse niikaua kui küte on saadaaval, vastasel juhul on 3-tee ventiil suletud.



Vihje!

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.3 - LISAKLIIMASÜSTEEM

kasutamine kütterežiimis

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: , mis on

kasutamine jahutusrežiimis

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

segamisventiili võimendi

Seadistustahemik: 0,1 – 10,0

Vaikimisi väärtus: 1,0

seg.vent. astme viivitus

Seadistustahemik: 10 – 300 s

Vaikimisi väärtus: 30 s

Juht pump GP10

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

Siin saate määrata, millist kliimasüsteemi (2 – 8) soovite seadistada.

kasutamine kütterežiimis: Juhul kui soojuspump on ühendatud jahutamiseks kliimasüsteemi(de)ga, võib selles/nendes tekkida kondenseerumine. Kontrollige, et "kasutamine kütterežiimis" on valitud kliimasüsteemi(de)le, mis pole kohandatud jahutamiseks. See seadistus tähendab, et jahutussüsteemi aktiveerimisel sulgub lisa kliimasüsteemile ette nähtud lisaventiil.

kasutamine jahutusrežiimis: Valige "kasutamine jahutusrežiimis" kliimasüsteemidele, mis on kohandatud jahutamiseks. 2 toruga jahutuse puhul saate valida nii "kasutamine jahutusrežiimis" kui ka "kasutamine kütterežiimis", samas kui 4 toruga jahutusel saate valida ainult ühe.



Hoiatus!

See seadistuse valik kuvatakse vaid siis, kui soojuspumbas on aktiveeritud jahutus.

segamisventiili võimendi, seg.vent. astme viivitus: Siin saate määrata erinevate paigaldatud lisakliimasüsteemide jaoks 3-tee ventiili võimenduse ja ooteaja.

Juht pump GP10: Siin saate seadistada tsirkulatsioonipumba kiiruse käsitsi.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.6 - ASTMETEGA JUHITAV LISAKÜTE

käivita muu lisaküte

Seadistustahemik: -2000 – -30 GM

Vaikimisi väärtus: -400 GM

lisakütte astmete ajavah.

Seadistustahemik: 0 – 1000 GM

Vaikimisi väärtus: 100 GM

suurim samm

Seadistustahemik

(astmeline kahendsüsteem deaktiveeritud): 0 – 3

Seadistustahemik

(astmeline kahendsüsteem aktiveeritud): 0 – 7

Vaikimisi väärtus: 3

binaarne sammtõstmise

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

Määrake siin astmetega juhitava lisakütte seadistused. Astmetega juhitud lisaküte on näiteks väline elektriboiler.

Võimalik on määrata näiteks, millal lisaküte algab, määrata maksimaalne arv lubatud etappe ja kas binaarne astmelisus on kasutusel.

Kui astmeline kahendsüsteem (binaarne) on deaktiveeritud (väljas), viitavad seadistused lineaarsele astmelisusele.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.7 - VÄLINE LISAKÜTE

Määrake siin välise lisakütteseadme seadistused. Väline lisakütteseade on näiteks väline õli-, gaasi- või elektrikatel.

Kui väline lisakütteseade ei ole astmeliselt juhitud, siis valige lisaks sisselülitamisaeg ja samuti lisakütteseadme tööaeg.

Astmeliselt reguleeritava lisakütteseadme korral on näiteks võimalik valida sisselülitamisaeg, määrata lubatud astmete maksimaalne arv ja valida, kas kasutatakse binaarset astmelisust.

Kui te valite "prioriteetne lisaküte" kasutatakse kütmiseks välist lisakütteseadet soojuspumba asemel.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.8 - SOOJA TARBEVEE TEMP.

segamisventiili aktiveerimine

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

väljaminev soe vesi

Seadistamise vahemik: 40 – 65 °C

Vaikimisi väärtus: 55 °C

segamisventiili võimendi

Seadistamise vahemik: 0,1 – 10,0

Vaikimisi väärtus: 1,0

seg.vent. astme viivitus

Seadistamise vahemik: 10 – 300 s

Vaikimisi väärtus: 30 s

Siin määrake sooja vee mugavustsoon.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

segamisventiili aktiveerimine: Aktiveeritud juhul kui on paigaldatud seguklapp ja selle juhtimine toimub VVM 225-st. Kui see valik on aktiveeritud, siis saab määrata väljamineva sooja vee temperatuuri, 3-tee ventiili võimenduse ja 3-tee ventiili ooteaja seguklapile.

väljaminev soe vesi: Siin saate määrata temperatuuri, millest alates seguklapp piirab veekuumutist tuleva sooja vee edasiliikumist.

MENÜÜ 5.3.11 - MODBUS

aadress

Tehaseseade: aadress 1

word swap

Tehaseseade: pole aktiveeritud

Alates Modbus 40 versioon 10, saab aadresse seadistada vahemikus 1 – 247. Varasematel versioonidel on fikseeritud aadress (aadress 1).

Siin saate valida kas soovite eelseadistatud standardi "big endian" asemel "sõnade vahetus".

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.12 - VÄLJATÕMBE/SISSEPUHKEÕHUM.

kuud filtrihäirete vahel

Seadistamise vahemik: 1 – 24

Vaikimisi väärtus: 3

madalaim väljatõmbeõhu t

Seadistamise vahemik: 0–10 °C

Vaikimisi väärtus: 5 °C

möödavoolutemp. liiga kõrge

Seadistamise vahemik: 2–10 °C

Vaikimisi väärtus: 4 °C

möödavool kütmise ajal

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

välj. õhu temp. katk. väärt.

Seadistamise vahemik: 5–30 °C

Vaikimisi väärtus: 25 °C

toode

Seadistamise vahemik: ERS S10, ERS 20/ERS 30

Tehaseseade: ERS 20 / ERS 30

nivooanduri aktiv

Seadistamise vahemik: väljalülitatud, blokeeritud, nivooandur

Vaikimisi väärtus: nivooandur

kuud filtrihäirete vahel: Seadistage filtrihäire kuvamise tihedus.

madalaim väljatõmbeõhu t: Seadistage väljapuhkeõhu minimaalne temperatuur, et vältida soojusvahetil jää kogunemist. Sisepuhkeõhu ventilaatori kiirus väheneb, kui väljapuhkeõhu temperatuur (BT21) on seadistatud väärtusest madalam.

möödavoolutemp. liiga kõrge: Juhul kui paigaldatud on ruumiandur, saate siin seadistada ületemperatuuri, mille juures möödavooluklapp (QN37) avaneb.

möödavool kütmise ajal: Aktiveerige, kas möödavooluklapil (QN37) on lubatud avaneda ka soojuse tootmise ajal.

välj. õhu temp. katk. väärt.: Juhul kui ühtegi ruumiandurit pole paigaldatud, saate siin seadistada väljatõmbeõhu temperatuuri, mille juures möödavooluklapp (QN37) avaneb.

toode: Siin saate seadistada milline ERS mudel paigaldatakse.

nivooanduri aktiv: Kui valitud on "nivooandur", annab seade häire ja ventilaatorid seiskuvad kui sisend sulgub. Kui valitud on "blokeeritud", näitab töötamise infos olev tekst, et sisend on suletud. Ventilaatorid seisavad niikaua, kuni sisend on avatud.



Vihje!

Funktsioonide kirjeldused on toodud ERS ja HTS paigaldusjuhendites.

MENÜÜ 5.3.14 - F135

laadimisumpuuba kiirus

Seadistamise vahemik: 1 – 100 %

Tehaseseade: 70 %

soe tarbevesi jahutamisel

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

Siin saate seadistada laadimisumpuuba kiiruse F135 jaoks. Samuti saate sooja tarbevett toota F135 abil samal ajal kui soojuspump jahutab.



Hoiatus!

Funktsiooni "Soe tarbevesi jahutuse ajal" aktiveerimiseks on vaja valida "aktiiv jahutus 4 toru" kas "lisaseadmed" või "tarkvara ja väljundid"-s. Soojuspumpas peab olema aktiveeritud ka jahutus.

MENÜÜ 5.3.16 - NIISKUSANDUR

kliimasüsteem 1 HTS

Seadistamise vahemik: 1–4

Vaikimisi väärtus: 1

RH piiramine ruumis, süst.

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

kondens. takistamine, süst.

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

RH piiramine ruumis, süst.

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

Paigaldada saab kuni neli niiskusandurit (HTS 40).

Siin saate valida, kas teie süsteem(id) peab/peavad piirama suhtelise õhuniiskuse taset (RH) kütte või jahutuse töötamise ajal.

Samuti saate valida jahutuse min. pealevoolu ja jahutuse arvestusliku pealevoolutemperatuuri piiramise, et hoida ära kondensatsioonivee tekke torudel ja jahutussüsteemi komponentidel.

Funktsioonide kirjeldused on toodud HTS 40 paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.18 - BASSEIN

Siin saate valida, millist pumpa süsteemis kasutada.

MENÜÜ 5.3.19 - AKTIIV JAHUTUS 4 TORU

Siin saate valida, millist pumpa süsteemis kasutada.

MENÜÜ 5.3.21 - VOOLUH ANDUR / EL ARVESTI

Vooluandur

seadist. režiim

Seadistamise vahemik: EMK150 / EMK300 / EMK500

Tehaseseade: EMK150

impulsi energia

Seadistamise vahemik: 0 – 10000 Wh

Tehaseseade: 1000 Wh

impulssi/kWh

Seadistamise vahemik: 1 – 10000

Tehaseseade: 500

Elektrienergiaarvesti

seadist. režiim

Seadistamise vahemik: impulsi energia / impulssi/kWh

Vaikimisi väärtus: impulsi energia

impulsi energia

Seadistamise vahemik: 0 – 10000 Wh

Tehaseseade: 1000 Wh

impulssi/kWh

Seadistamise vahemik: 1 – 10000

Tehaseseade: 500

Kuni kaks vooluandurit (EMK) / elektrienergiaarvestit saab ühendada sisendkaardile AA3, klemmliistule X22 ja X23. Valige need menüüs 5.2.4 – lisaseadmed.

Vooluandur (Energia mõõtmise komplekt EMK)

Vooluhulga andurit (EMK) kasutatakse küttesüsteemi poolt hoones sooja tarbevee ja kütte jaoks toodetud ning tarnitud energiahulga mõõtmiseks.

Vooluanduri funktsiooniga mõõdetakse vooluhulka ja temperatuuride erinevust laadimisahelas. Väärtus kuvatakse ühilduva toote ekraanil.

impulsi energia: Siin saate seadistada energiahulga, millele iga impulss vastab.

impulssi/kWh: Siin saate seadistada impulside arvu kWh kohta, mis saadetakse seadmesse VVM 225.

Elektrienergiaarvesti (elektriarvesti)

Elektrienergiaarvestit (-arvesteid) kasutatakse impulss-signaali saatmiseks iga kord kui tarbitud on teatud hulk energiat.

impulsi energia: Siin saate seadistada energiahulga, millele iga impulss vastab.

impulssi/kWh: Siin saate seadistada impulside arvu kWh kohta, mis saadetakse seadmesse VVM 225.

MENÜÜ 5.4 - TARKVARA JA VÄLJUNDID

Siin saate valida, millisesse sisendkaardi sisendisse/väljundisse (AA3) välise kontakti funktsioon (lk 27) ühendatakse.

Valitavad sisendid klemmliistul AUX 1-5 (AA3-X6:9-18) ja väljund AA3-X7 sisendkaardil.

MENÜÜ 5.5 - TEHASESEADETE HOOLDUSMENÜÜ

Kõiki seadistusi (sealhulgas kasutajale kättesaadavaid seadistusi) saate siin vastavalt vaikeväärtustele lähtestada.



Hoiatus!

Kui algolek on taastatud, kuvatakse käivitusjuhend sisemooduli järgmisel taaskäivitamisel.

MENÜÜ 5.6 - SUNDKONTROLL

Siin saate sundjuhtida sisemooduli erinevaid komponente ja mis tahes ühendatud lisaseadmeid.



Tähelepanu!

Sundreguleerimine on mõeldud kasutamiseks üksnes veaotsingu eesmärgil. Funktsiooni kasutamine muul moel võib teie kliimasüsteemi komponente kahjustada.

MENÜÜ 5.7 - KÄIVITUSJUHEND

Kui sisemoodul käivitatakse esimest korda, aktiveerub käivitusjuhend automaatselt. Siin saate seda käsitsi käivitada.

Vt leheküljel 31, et saada täiendavat teavet käivitusjuhise kohta.

MENÜÜ 5.8 - KIIRKÄIVITAMINE

Siin saate käivitada kompressori.



Hoiatus!

Kompressori käivitamine eeldab kütmise, jahutuse või sooja tarbevee tootmise vajadust.



Tähelepanu!

Ärge rakendage kompressori kiirkäivitamist liiga palju kordi lühikese aja jooksul, sest nii võite kompressorit ja seda ümbritsevaid seadmeid kahjustada.

MENÜÜ 5.9 - PÕRANDAKUIV. FUNKTS.

perioodi 1 pikkus – 7

Seadistamise vahemik: 0 – 30 päeva

Tehaseseade, periood 1 – 3, 5 – 7: 2 päeva

Tehaseseade, periood 4: 3 päeva

perioodi 1 temp. – 7

Seadistamise vahemik: 15 – 70 °C

Vaikeväärtus:

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

Määrake siin põrandakuivatamise funktsioon.

Võimalik on määrata kuni seitse erinevate arvutuslike pealevoolutemperatuuridega ajavahemiku aega. Kui kavatsete kasutada vähem kui seitset ajavahemikku, määrake ülejäänud ajavahemike päevade arvaks 0 päeva.

Põrandakuivatamise funktsiooni aktiveerimiseks tähistage aktiivne aken. Allpool olev loendur näitab päevade arvu, mil funktsioon on olnud aktiveeritud.



Tähelepanu!

Põrandakuivatuse ajal on küttevõetumpu jõudlus 100%, sõltumata seadistusest menüüs 5.1.10.



Vihje!

Kui hakkate kasutama töörežiimi "ainult lisaküte", valige see menüüst 4.2.



Vihje!

Võimalik on salvestada põrandakütte logi, mis näitab kui betoonplaat on saavutanud õige temperatuuri. Vt osa "Põrandakütte logi registreerimine" leheküljel 55.

MENÜÜ 5.10 - LOGI MUUTMINE

Siin saate vaadata eelmisi juhtautomaatikas tehtud muudatusi.

Kuupäev, kellaaeg, ID-number (unikaalne teatud seadistustele) ja uus seadistatud väärtus kuvatakse iga muudatuse puhul.



Hoiatus!

Muutuste logi salvestatakse taaskäivitamisel ja see jääb samaks pärast tehaseseadistuste taastamist.

MENÜÜ 5.11 - SOOJUSPUMBA SEADISTUSED

Paigaldatud soojuspumba seadistusi saate teha alammenüüdes.

MENÜÜ 5.11.1.1 - SOOJUSPUMP

Siin saate teha paigaldatud soojuspumba seadistusi. Võimalikke seadistusi vaadake soojuspumba paigaldusjuhendist.

MENÜÜ 5.11.1.2 - KÜTTEVEEPUMP (GP1)

režiimi valik

Seadistamise vahemik: auto / vahelduv

Vaikimisi väärtus: auto

Siin seadistage küttepumba töörežiim.

auto: Küttepump töötab vastavalt VVM 225 hetke töörežiimile.

vahelduv: Kütteveepump käivitub ja seiskub 20 sekundit enne ja pärast soojuspumba kompressorit.

kiirus töötamise ajal

küte, soe tarbevesi, bassein, jahutus

Seadistamise vahemik: auto / käsirežiim

Vaikimisi väärtus: auto

Käsitsi seadistamine

Seadistamise vahemik: 1–100 %

Vaikimisi väärtus: 70 %

min lubatud kiirus

Seadistamise vahemik: 1–100 %

Vaikimisi väärtus: 1 %

kiirus prio lisak.

Seadistamise vahemik: 1–100 %

Vaikimisi väärtus: 70 %

kiirus ooterežiimis

Seadistamise vahemik: 1–100 %

Vaikimisi väärtus: 30 %

max lubatud kiirus

Seadistamise vahemik: 80–100 %

Vaikimisi väärtus: 100 %

Seadistage kütteveepumba töökiirus antud töörežiimis. Kui soovite, et kütteveepumba kiiruse reguleerimine toimuks automaatselt (tehaseseadistus), siis valige "auto".

Kui "auto" on aktiveeritud kütmise eesmärgil, saate teha ka seadistuse "min lubatud kiirus" ja "max lubatud kiirus", mis piirab kütteveepumba tööd ja ei luba sellel töötada seadistatud väärtusest suuremal kiirusel.

Kütteveepumba käsijuhtimiseks deaktiveerige "auto" antud töörežiimis ja seadistage väärtus 1 ja 100% vahele ("max lubatud kiirus" ja "min lubatud kiirus" eelnevalt seadistatud väärtused enam ei kehti).

ooterežiim tähendab kütte- või jahutusrežiimi kütteveepumbale, siis kui soojuspump ei vaja toimivat kompressorit ega elektrilist lisakütet ja aeglustub.

5.12 - RIIK

Siin saate valida, kuhu toode paigaldati. See annab juurdepääsu teie toote riigipõhistele seadistustele.

Keeleseadistusi saab teha hoolimata sellest valikust.



Hoiatus!

See valik lukustub pärast 24 tundi, pärast ekraani taaskäivitust ja programmi uuendamise ajal.

Hooldus

Hooldustoimingud



Tähelepanu!

Hooldust võivad teha ainult nõutava kvalifikatsiooniga isikud.

VVM 225 komponentide asendamisel tuleb kasutada vaid NIBE varuosi.

AVARIIREŽIIM

Avariirežiimi kasutatakse käitamistörke ja hoolduse korral. Selle režiimiga on sooja tarbevee tootmine vähendatud.

Avariirežiimi aktiveerimiseks keerake lüliti (SF1) asendisse "Δ". Selles režiimis:

- Olekulamp süttib kollaselt.
- Ekraani valgustus ei sütti ja juhtautomaatika ei ole ühendatud.
- Elektriküttekeha temperatuuri reguleerib termostaat (FQ10-BT30). Väärtust on võimalik seadistada vahemikus 35 või 45 °C.
- Aktiivsed on üksnes tsirkulatsioonipumbad ja täiendav elektriküte. Avariirežiimi korral seadistatakse täiendava elektrikütte võimsust elektriküttekeha kaardil (AA1). Vt lk 25 toodud juhtnööre.

TARBEVEEBOILERI TÜHJENDAMINE

Tarbeveeboiler tühjendatakse külma veega ühenduse lõdvendamisel.

TARBEVEEBOILERI PUHASTAMINE

Tarbeveeboilerit saab kontrollida ja puhastada kontrollpaneeli QQ1 kaudu, eemaldades kõigepeal pealmise paneeli, vt lõiku "Konstruktsioon VVM 225".

KLIIMASÜSTEEMI TÜHJENDAMINE

Kliimasüsteemi hoolduse lihtsustamiseks tuleks süsteem esmalt tühjendada.



Tähelepanu!

Kütte poole/kliimasüsteemi tühjendamisel võib väljuda kuuma vett. Põletusohu!

Email

Kliimasüsteemi tühjendamiseks ühendage lahti pealevoolu ühendus soojuspumbast (XL8).

Seadke kliimasüsteemi õhutusventiil (QM20) avatud asendisse, et õhk saaks siseneda.

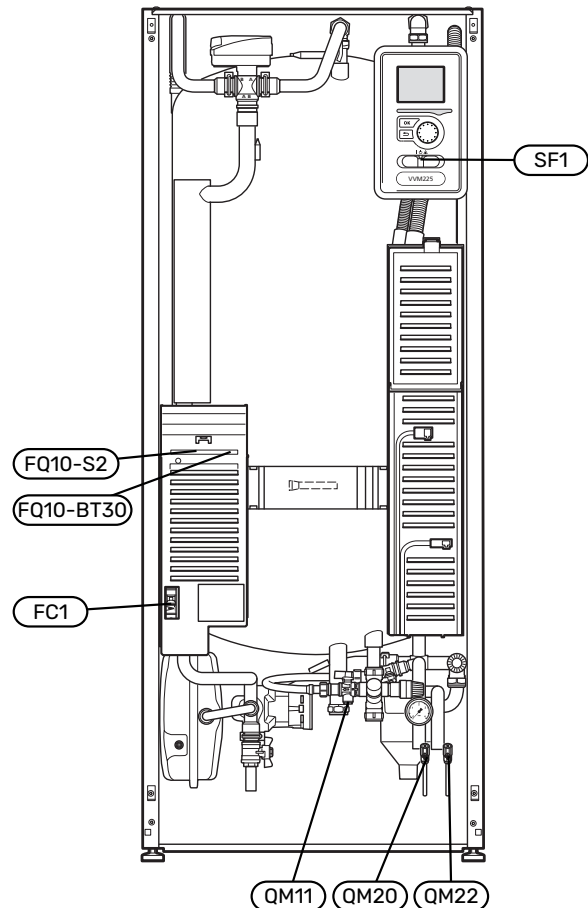
Roostevaba

1. Ühendage voolik soojuskandja alumise täiteventiiliga (QM11).
2. Avage ventiil kliimasüsteemi tühjendamiseks.



Tähelepanu!

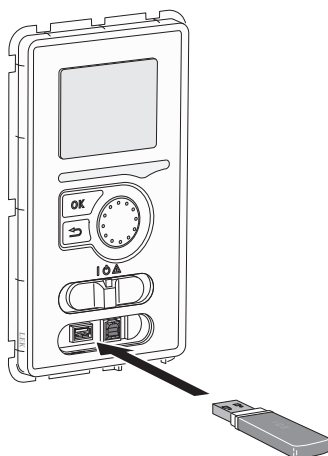
Pärast tühjendamist tuleb vältida sisemooduli külmumisohtu, kuna spiraalsoojusvahetisse võib jääda teatud hulk vett.



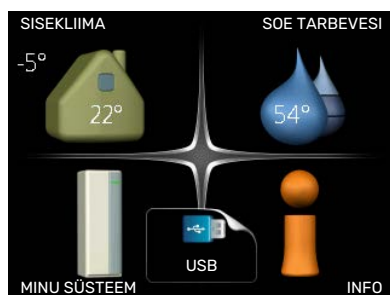
TEMPERATUURIANDURI ANDMED

Temperatuur (°C)	Takistus (kOhm)	Pinge (VDC)
-10	56,20	3,047
0	33,02	2,889
10	20,02	2,673
20	12,51	2,399
30	8,045	2,083
40	5,306	1,752
50	3,583	1,426
60	2,467	1,136
70	1,739	0,891
80	1,246	0,691

USB-LIIDES

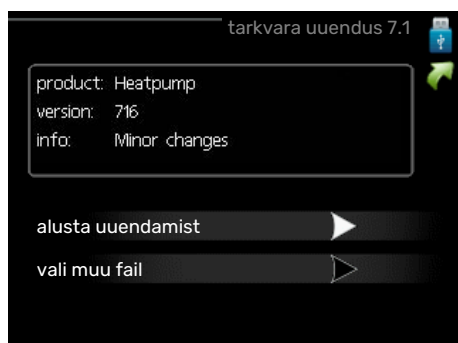


Ekraan on varustatud USB-pesaga, mida kasutatakse, et uuendada tarkvara ja salvestada VVM 225 registreeritud informatsiooni.



USB-mälu ühendamisel kuvatakse ekraanil uus menüü (menüü 7).

Menüü 7.1 - tarkvara uuendus



Siin saate uuendada VVM 225 tarkvara.



Tähelepanu!

Selleks, et järgmised funktsioonid töötaksid, peab USB-mälu sisaldama NIBE tarkvarafaile VVM 225 jaoks.

Info aken ekraani ülaosas näitab informatsiooni (alati inglise keeles) kõige tõenäolisema uuenduse kohta, mille uuendustarkvara on USB-mälust valinud.

See informatsioon näitab toodet, millele tarkvara on mõeldud, tarkvara versiooni ning üldist informatsiooni. Kui soovite valida mõne muu faili valitud faili asemel, saab õige faili valida "vali muu fail" kaudu.

alusta uuendamist

Valige „alusta uuendamist“, kui soovite uuendust teha. Teilt küsitakse tarkvara uuendamise soovi kinnitust. Vastake "jah" jätkamiseks või "ei" tühistamiseks.

Kui vastasite "jah" eelmisele küsimusele, algab uuenduse tegemine, mille käiku saate ekraanilt jälgida. Kui uuenduse tegemine on lõpule jõudnud, taaskäivitatakse VVM 225.



Vihje!

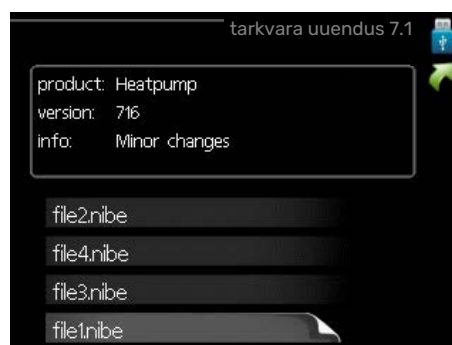
Tarkvarauuendus ei tühista VVM 225 menüüde seadistusi.



Hoiatus!

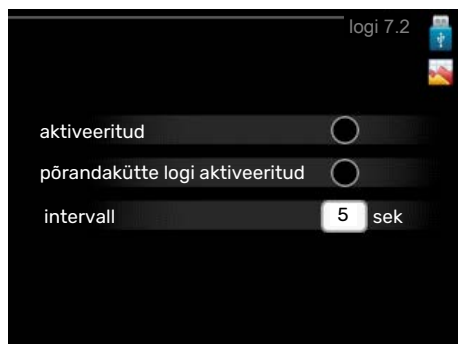
Kui uuenduse tegemine katkestatakse enne selle lõpule jõudmist (näiteks elektrikatkestuse korral jne), saab taastada tarkvara eelmise versiooni, kui hoida OK-nuppu käivituse ajal all kuni roheline tuli hakkab põlema (selleks läheb aega umbes 10 sekundit).

vali muu fail



Valige "vali muu fail" kui te ei soovi kasutada pakutud tarkvara. Failide sirvimisel kuvatakse informatsiooni tähistatud tarkvara kohta info aknas sarnaselt eelnevaga. Faili valimisel OK-nupu abil kuvatakse eelmine lehekülg (menüü 7.1), millelt saate valida uuenduse tegemise alustamise.

Menüü 7.2 - logi



Seadistamise vahemik: 1 s – 60 min

Tehaseseade vahemik: 5 s

Siin saate valida, kuidas VVM 225 hetke mõõteväärtused tuleks salvestada USB mälu logifaili.

1. Määrake soovitud intervall logide vahel.
2. Tähistage "aktiveeritud".
3. VVM 225 hetkeväärtused salvestatakse määratud intervalliga USB-mälu faili kuni "aktiveeritud" tähistus eemaldatakse.



Hoiatus!

Eemaldage märged "aktiveeritud" enne USB-mälu eemaldamist.

Põrandakütte logi registreerimine

Siin saate salvestada põrandakütte logi USB mälusse ja sel moel näha millal betoonplaat saavutab õige temperatuuri.

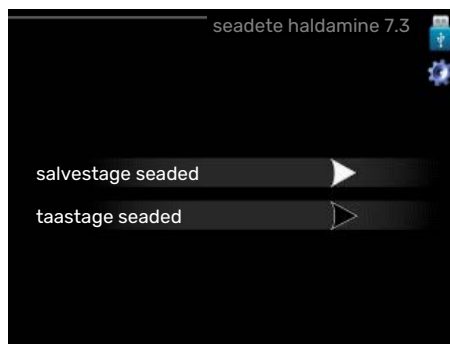
- Veenduge, et "põrandakuiv. funkts." on aktiveeritud menüüs 5.9.
- Valige "põrandakütte logi aktiveeritud".
- Nüüd on loodud logi fail, kus on näha temperatuur ja elektriküttekeha võimsus. Logimine kestab kuni "põrandakütte logi aktiveeritud" tühistatakse või kui "põrandakuiv. funkts." seiskub.



Hoiatus!

Enne USB mälu eemaldamist tühistage käsklus "põrandakütte logi aktiveeritud".

Menüü 7.3 - seadete haldamine



salvestage seaded

Seadistuse valik: sees/väljas

taastage seaded

Seadistuse valik: sees/väljas

Selles menüüs saate salvestada/üles laadida menüüseadistusi USB-mälupulgalt.

salvestage seaded: Siin saate salvestada menüüseadistused, et neid hiljem taastada või kopeerida teise VVM 225.



Hoiatus!

Menüüseadistuste salvestamisel USB-mällu asendate kõik varem USB-mällu salvestatud seadistused.

taastage seaded: Siin saate üles laadida kõik menüüseadistused USB-mälupulgalt.



Hoiatus!

USB-mälust tehtud menüüde algseadistust ei saa tagasi võtta.

Häired seadme töös

Enamasti tuvastab VVM 225 rikke, annab sellest häirega märku ning kuvab ekraanil tegutsemisjuhised.

Infomenüü

Kõik paigaldise mõõteväärtused asuvad sisemooduli menüüsüsteemi menüüs 3.1. Sageli lihtsustab veaallika leidmist väärtuste läbivaatamine selles menüüs.

Häiresignaali haldamine



Häiresignaal osutab rikkele seadme töös, mida näitab olekulamp, vilkudes vaheldumisi rohelise ja punase valgusega. Lisaks ilmub infoaknasse häirekella sümbol.

HÄIRESIGNAAL

Kui olekulamp põleb häiresignaali korral punaselt, osutab see tööhäirele, mida sisemoodul ei suuda ise kõrvaldada. Keerates juhtimisnuppu ja vajutades OK-nuppu saate näha ekraanil häiresignaali liiki ja selle lähtestada. Sisemoodulit on võimalik seadistada ka väärtusele abirežiim.

info / tegevus Siin saate teavet häire kohta ja nõuandeid häire põhjustanud probleemi kõrvaldamiseks.

häire nullimine Paljudel juhtudel piisab "häire nullimine" valimisest, et toode naaseks tavarežiimile. Kui pärast "häire nullimine" valimist süttib roheline tuli, on häire kõrvaldatud. Kui endiselt põleb punane tuli ja ekraanil on menüü "alarm", siis on häire põhjustanud probleem endiselt lahendamata.

abirežiim "abirežiim" on üks avariirežiimi tüüpidest. Selle režiimi puhul jätkab sisemoodul kütmist ja/või sooja tarbevee tootmist sõltumata rikkest. Soojuspumba kompressor võib mitte töötada. Sel juhul kütab ja/või toodab sooja tarbevett elektriküttekeha.



Hoiatus!

Režiimi abirežiim valimiseks peab häiretegevus olema valitud menüüs 5.1.4.



Hoiatus!

"abirežiim" valimine ei tähenda häire põhjustanud probleemi kõrvaldamist. Seetõttu põleb olekulamp jätkuvalt punaselt.

Veaotsing

Kui tööhäire ei ole ekraanil kuvatud, võite kasutada allpool toodud soovitusi:

Põhitegevused

Alustage järgmiste punktide kontrollimisega:

- Lüliti (SF1) asend.
- Hoone rühma- ja peakaitseülilid.
- Hoone lekkevoolukaitse.
- Väike kaitseüliti seadmele VVM 225 (FC1).
- Ülekuumenemiskaitse seadmele VVM 225 (FQ10).
- Õigesti seadistatud koormusmonitor.

Sooja tarbevee temperatuur on liiga madal või kogus ei ole piisav.

- Sooja tarbevee väljapoole paigaldatud täiteventiil on suletud või kinni keeratud.
 - Avage ventiil.
- Seguklapi (kui selline on paigaldatud) väärtus on liiga madal.
 - Reguleerige seguklappi.
- VVM 225 valel töörežiimil.
 - Sisenege menüüsse 4.2. Režiimi "auto" korral valige suurem väärtus "lisakütte seiskamine" menüüs 4.9.2.
 - Režiimi „käsirežiim“ korral valige „lisaküte“.
 - Sooja vee tootmine toimub VVM 225 režiimil "käsirežiim". Kui õhk-vesi-soojuspump puudub, tuleb aktiveerida "lisaküte".
- Sooja tarbevee kulu on suur.
 - Oodake, kuni soe tarbevesi on kuumenenud. Sooja tarbevee tootmise ajutist suurendamist (ajutine "lux" režiim) saab aktiveerida menüüs 2.1.
- Liiga madal sooja tarbevee seadistus.
 - Sisenege menüüsse 2.2 - "mugavusrežiim" ja valige kõrgem mugavusrežiim.
- Vähene sooja tarbevee saadavus aktiveeritud valikuga „Nutikas reguleerimine“.
 - Kui sooja vee tarbimine on olnud väike, toodetakse tavapärasest vähem sooja tarbevett. Taaskäivitage seade.
- Liiga lühiajaline sooja tarbevee prioriteet või selle puudumine.

- Sisenege menüüsse 4.9.1 ja suurendage ajavahemikku, mil soojal tarbeveel on prioriteet. Pange tähele, et tarbevee tootmise aja pikendamisel väheneb kütmissaeg, mille tulemusel võivad ruumitemperatuurid olla madalamad/ebaühtlased.
- "Puhkuserežiim" on aktiveeritud menüüs 4.7.
 - Sisenege menüüsse 4.7 ja valige „välja lülitatud”.

Ruumitemperatuur on liiga madal

- Mitmes toas on termostaadid suletud.
 - Seadistage termostaadid maksimumi peale nii mitmes ruumis, kui võimalik. Termostaatide kinnikeeramise asemel seadistage ruumitemperatuur menüüs 1.1.

Vaadake kasutusjuhendist ptk "Nõuandeid energia säästmiseks" täpsema informatsiooni saamiseks termostaatide seadistamise parima viisi kohta.
- VVM 225 valel töörežiimil.
 - Sisenege menüüsse 4.2. Režiimi "auto" korral valige suurem väärtus "kütte seiskamine" menüüs 4.9.2.
 - Režiimi „käsirežiim” korral valige „küte”. Kui sellest ei piisa, valige „lisaküte”.
- Küttejauhtautomaatika on seadistatud liialt madalale väärtusele.
 - Sisenege menüüsse 1.1 - "temperatuur" ja reguleerige küttegaafiku nihet ülespoole. Kui ruumitemperatuur on madal ainult siis, kui ilm on külm, tuleb küttegaafiku kaldenurka menüüs 1.9.1 - "küttegaafik" vajadusel ülespoole seadistada.
- Liiga lühiajaline kütte prioriteet või selle puudumine.
 - Sisenege menüüsse 4.9.1 ja suurendage ajavahemikku, mil küttesel on prioriteet. Pange tähele, et kütmissaja pikendamisel väheneb sooja tarbevee tootmise aeg, mille tulemusel võivad sooja tarbevee kogused olla väiksemad.
- "Puhkuserežiim" on aktiveeritud menüüs 4.7.
 - Sisenege menüüsse 4.7 ja valige „välja lülitatud”.
- Väline lüliti on ruumitemperatuuri muutmiseks aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.
- Kliimasüsteemis on õhk.
 - Õhutage kliimasüsteemi (vt lk 31).
- Kliimasüsteemi ventiil (QM31) on suletud.
 - Avage ventiil.

Ruumitemperatuur on liiga kõrge

- Küttejauhtautomaatika on seadistatud liialt kõrgele väärtusele.

- Sisenege menüüsse 1.1 - "temperatuur" ja alandage küttegaafiku nihet. Kui ruumitemperatuur on kõrge ainult siis, kui ilm on külm, tuleb küttegaafiku kaldenurka menüüs 1.9.1 - "küttegaafik" vajadusel allapoole seadistada.
- Väline lüliti on ruumitemperatuuri muutmiseks aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.

Madal süsteemi rõhk

- Kliimasüsteemis ei ole piisavas koguses vett.
 - Täitke kliimasüsteem veega ja veenduge, et see ei leki (vt lk 31).

Õhk-vesi-soojuspumba kompressor ei käivitu

- Kütmise, sooja vee tootmise või jahutamise vajadus puudub (jahutamiseks on vajalik lisaseade).
 - VVM 225 ei saa kütmise, sooja tarbevee ega jahutamise signaali.
- Kompressor on temperatuuritingimuste tõttu blokeeritud.
 - Oodake kuni temperatuur on toote töövahemikus.
- Miinimumintervall kompressori käivituste vahel ei ole kätte jõudnud.
 - Oodake vähemalt 30 minutit ja seejärel kontrollige, kas kompressor käivitus.
- Häiresignaal on sisse lülitunud.
 - Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Ainult elektriline lisaküte

Kui teil ei õnnestu rikut kõrvaldada ja te ei saa hoonet kütta, võite abi saabumiseni jätkata paigaldise kasutamist režiimis „ainult lisaküte”. See tähendab, et hoone kütmiseks kasutatakse ainult lisakütet.

SEADISTAGE PAIGALDIS LISAKÜTTEREŽIIMILE

1. Sisenege menüüsse 4.2 režiimi valik.
2. Tähistage juhtimisnupu abil „ainult lisaküte” ja seejärel vajutage nupule „OK”.
3. Põhimenüüdesse naasmiseks vajutage tagasinupule „Back”.

Lisaseadmed

Kõik lisatarvikud ei pruugi olla kõigil turgudel saadaval.

Üksikasjalik teave lisatarvikute kohta ja terviklik lisatarvikute nimekiri on saadaval nibe.eu.

AKTIIVJAHUTUS ACS 310¹

ACS 310 on lisaseade, mis võimaldab VVM 225-l juhtida jahutamist 4 toruga süsteemis.

Art nr 067 248

¹ Lisaseadme jaoks on vajalik NIBE õhk-vesi-soojuspumba paigaldamine.

ÜHENDUSKOMPLEKT DEH

DEH 310

Ühenduskomplekt, õli/elekter/gaas.

Art nr 067 249

ENERGIA MÕÕTMISE KOMPLEKT EMK 300¹

See lisaseade paigaldatakse väliselt ja seda kasutatakse, et mõõta soojusenergia hulka basseini kütmiseks, sooja tarbevee tootmiseks, hoone kütmiseks ja jahutamiseks.

Art nr 067 314

¹ Lisaseadme jaoks on vajalik NIBE õhk-vesi-soojuspumba paigaldamine.

VÄLINE TÄIENDAV ELEKTRIKÜTE ELK

See lisaseade nõuab lisakaarti AXC 40 (astmeliselt juhitud lisaküte) või lisaseadet DEH 310 (astmeliselt juhitud lisaküte).

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V

Art nr 069 022

ELK 213

7–13 kW, 3 x 400 V

Art nr 069 500

TÄIENDAVID 3-TEE VENTIILID ECS

Seda lisaseadet kasutatakse, kui VVM 225 on paigaldatud majja, kus on vähemalt kaks erinevat kliimasüsteemi, mis nõuavad erinevaid pealevoolutemperatuure.

ECS 40

Max 80 m²

Art nr 067 287

ECS 41

Ligikaudu 80–250 m²

Art nr 067 288

NIISKUS- JA TEMPERATUURIANDUR HTS 40

Seda lisatarvikut kasutatakse niiskuse ja temperatuuride kuvamiseks ja reguleerimiseks nii kütmise kui jahutamise ajal.

Art nr. 067 538

VÄLJATÕMBEÕHUMOODUL F135¹

F135 on väljatõmbeõhumoodul, mis on spetsiaalselt välja töötatud mehaanilise väljatõmbeõhu soojusenergia kombineerimiseks õhk-vesi-soojuspumbaga. Sisemooduli/juhtmooduli juhtseadmed F135.

Art nr 066 075

¹ Lisaseadme jaoks on vajalik NIBE õhk-vesi-soojuspumba paigaldamine.

HRV SEADE ERS

Seda lisatarvikut kasutatakse eluaseme varustamiseks ventilatsiooniõhust saadud energiaga. Seade ventileerib maja ja soojendab sissepuhkeõhku vastavalt vajadusele.

ERS S10-400¹

Art nr 066 163

ERS 20-250¹

Art nr 066 068

ERS 30-400¹

Art nr 066 165

¹ Eelsoojendi võib olla vajalik.

PÕHJA PIKENDUS EF 45

Seda lisaseadet saab kasutada suurema ühendusala loomiseks VVM 225 all.

Art nr. 067 152

ABIRELEE

Lisareleed kasutatakse välimiste 1–3-faasiliste koormuste juhtimiseks nagu nt õlipõletid, elektriküttekehad ja tsirkulatsioonipumbad.

HR 10

Juhtvoolu jaoks soovitatav maksimaalne kaitsme nimivool: 10 A.

Art nr 067 309

PÄIKESEELEKTRI SIDEMOODUL EME 20

EME 20 kasutatakse sidepidamise ja juhtimise võimaldamiseks päikesepaneelide inverterite NIBE ja VVM 225 vahel.

Art nr. 057 215

SIDEMOODUL MODBUS 40

MODBUS 40 võimaldab seadet VVM 225 juhtida ja jälgida maja DUC (arvutite alamkeskus) abil. Ühendus toimub MODBUS-RTUkasutamisel.

Art nr 067 144

ENERGIA MÕÕTMISE KOMPLEKT PÄIKESEENERGIAST TOODETUD ELEKTRILE EME 10

EME 10 kasutatakse päikeseenergiast toodetud elektrikasutuse optimeerimiseks. EME 10 mõõdab trafo kaudu inverterist tulevat voolu ja töötab kõigi inverteritega.

Art nr 067 541

BASSEINIKÜTE POOL 310¹

POOL 310 on lisaseade, mis võimaldab basseinikütet koos VVM 225.

Art nr 067 247

¹ Lisaseadme jaoks on vajalik NIBE õhk-vesi-soojuspumba paigaldamine.

RUUMIMOODUL RMU 40

Ruumimoodul on lisatarvik, millel on sisseehitatud temperatuuriandur ning see võimaldab VVM 225 juhtida ja jälgida ka muust hoone osast.

Art nr 067 064

PÄIKESEKÜTTE KOMPLEKT NIBE PV

NIBE PV on moodulsüsteem, mis koosneb päikesepaneelidest, paigaldusdetailidest ja inverteritest ning mida kasutatakse omaenda elektri tootmiseks.

LISAKAART AXC 40

Seda lisaseadet kasutatakse 3-tee ventiiliga reguleeritava lisakütte, astmeliselt reguleeritava lisakütte või välise tsirkulatsioonipumba ühendamiseks ja juhtimiseks.

Art nr. 067 060

AKUMULATSIOONIPAAK UKV

NIBE UKV on akude/puhvermahutite seeria, mida kasutatakse küttesüsteemide mahu suurendamiseks, soojuspumba töö tõhustamiseks ja kütisel tekkida võivate klõpsude ohu vähendamiseks. Aktiivjahutusega süsteemide korral on soovitatav kasutada kondensatsioon vältimiseks isoleeritud mudeleid, samas kui mõned versioonid on ette valmistatud ka elektriküttekehade ühendamiseks.

Infot sobivate puhvermahutite kohta vt nibe.eu.

ÜLEMINE KAPP TOC 30

Ülemine kapp torude/ventilatsioonikanalite peitmiseks.

Kõrgus 245 mm

Art nr 067 517

Kõrgus 345 mm

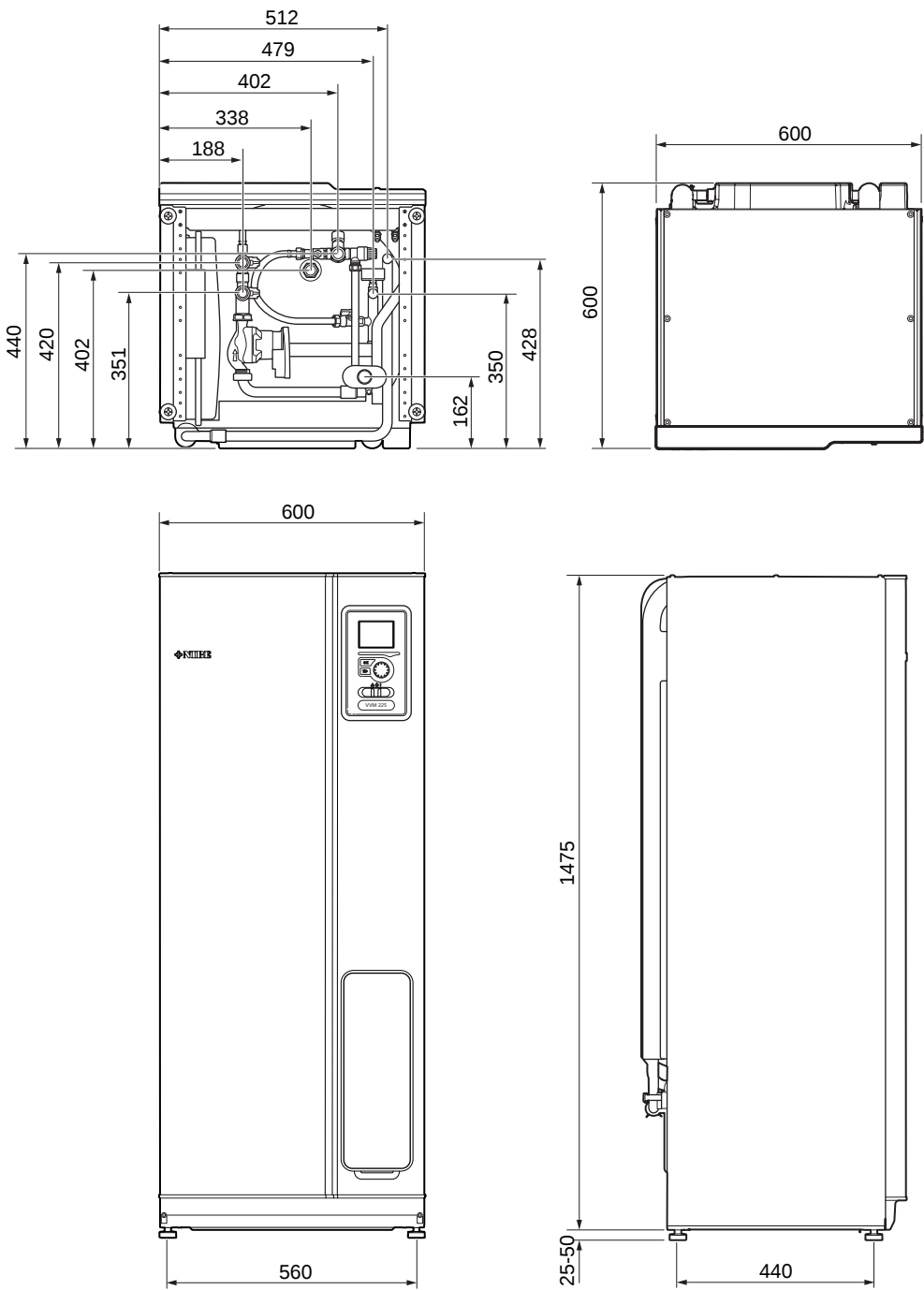
Art nr 067 518

Kõrgus 385-635 mm

Art nr 067 519

Tehnilised andmed

Mõõdud



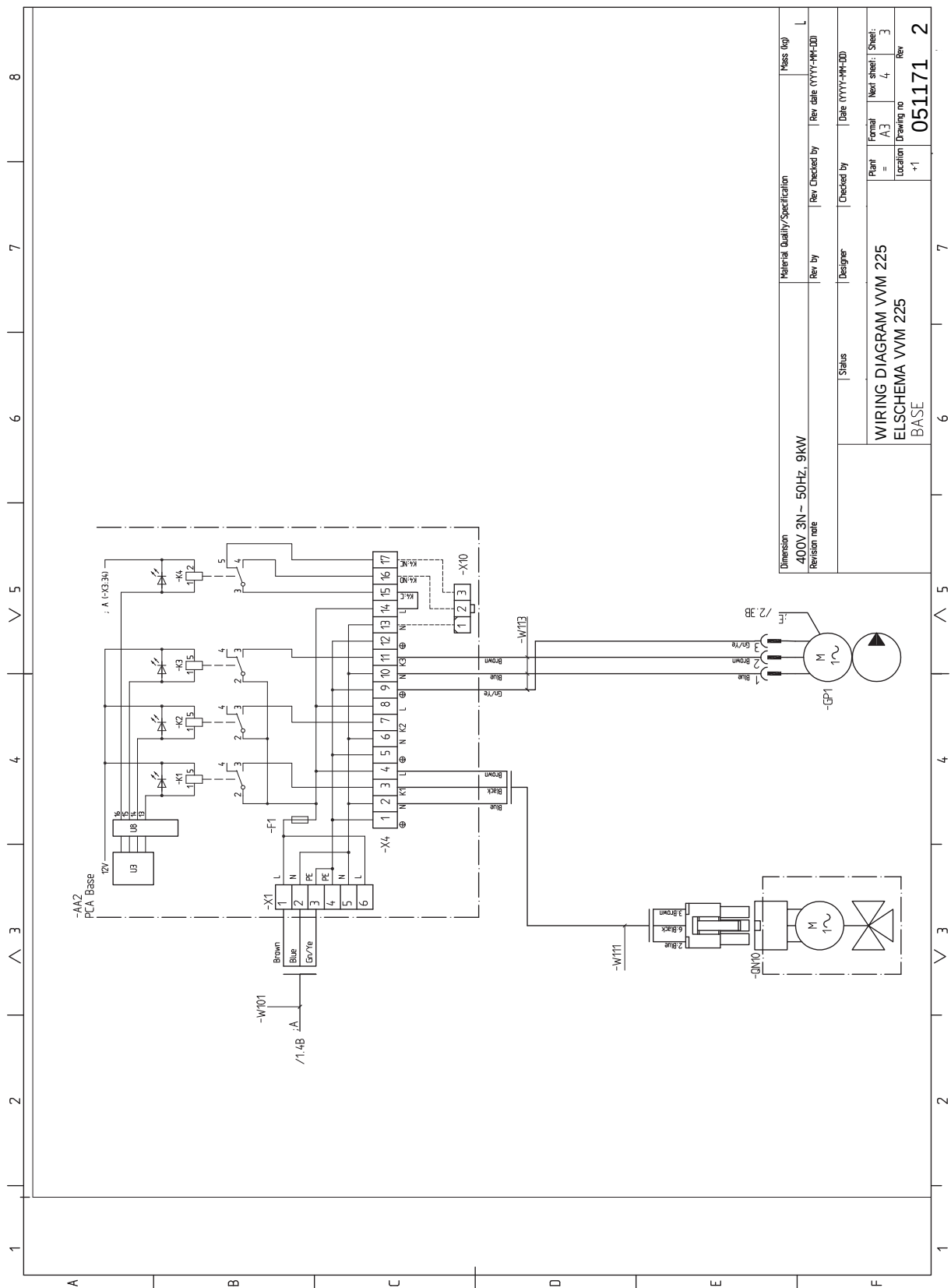
Tehnilised spetsifikatsioonid

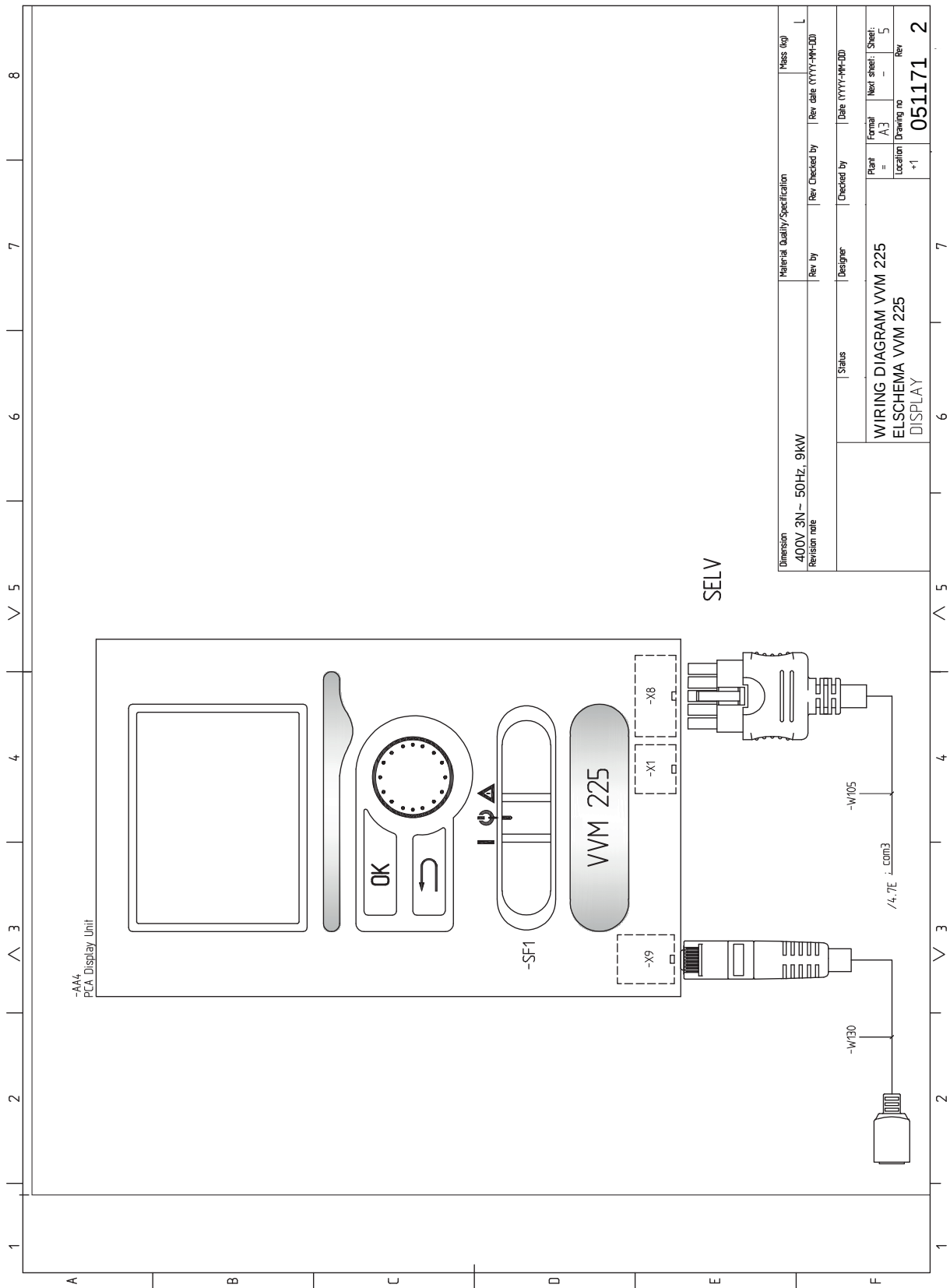
3 x 400V		
Elektrilised andmed		
Lisaenergia	kW	9
Nimipinge		400 V 3N-50 Hz
Max rakendusvool	A	16
Kaitse	A	16
Võimsus, GP1	W	2 – 75
Kesta kaitseklass		IPX1B
Rikkevoolukaitse (RCD), tüüp		A
Küttekontuur		
Energiaklass, GP1		väikese energiakuluga
Küttesüsteemi max rõhk	MPa	0,3 (3 baari)
Soojuskandja max temp.	°C	70
Toruühendused		
Küttevesi	mm	Ø22
Sooja vee ühendus	mm	Ø22
Külma vee ühendus	mm	Ø22
Sooja vee tsirkulatsioon	mm	Ø15
Soojuspumba ühendused	mm	Ø22
Muu, sisemoodul		
Tarbeveeboileri maht Roostevaba teras / Email	l	176 / 178
Küttespiraali maht Roostevaba teras / Email	l	7,7 / 4,7
Max lubatud rõhk, soojaveeboiler	MPa (baari)	1,0 (10 baari)
Sulgemisrõhk, tarbeveeboiler (ei kehti artiklile nr. 069 227)	MPa (baari)	1,0 (10 baari)
Lubatud max surve sisemoodulis	MPa (baari)	0,3 (3 baari)
Sulgemisrõhk, sisemoodul	MPa (baari)	0,25 (2,5 baari)
sooja tarbevee tootlikkus vastavalt standardile EN16147		
Tarbevee kogus 40 °C, säästurežiimil	l	130
Kraanivee kogus temperatuuril 40 °C tavarežiimi ajal	l	176
Kraanivee kogus temperatuuril 40 °C luksrežiimi ajal	l	199
Mõõtmed ja kaal		
Laius	mm	600
Sügavus	mm	600
Kõrgus (ilma aluseta)	mm	1 475
Kõrgus (alusega)	mm	1 500 – 1 525
Nõutav lae kõrgus	mm	1 550
Kaal (v.a pakend ja ilma veeta) Roostevaba teras / Email	kg	98 / 137
Art nr		
Artikli number – VVM 225 E EM 3x400V		069 227
Artikli number – VVM 225 R EM 3x400V		069 229

3 x 230 V		
Elektrilised andmed		
Lisaenergia	kW	9
Nimipinge		230V 3N-50Hz
Max rakendusvool	A	27,5
Kaitse	A	32
Võimsus, GP1	W	2 – 75
Kesta kaitseklass		IPX1B
Rikkevoolukaitse (RCD), tüüp		A
Küttekontuur		
Energiaklass, GP1		väikese energiakuluga
Küttesüsteemi max rõhk	MPa	0,3 (3 baari)
Soojuskandja max temp.	°C	70
Toruühendused		
Küttevesi		Ø22
Sooja vee ühendus		Ø22
Külma vee ühendus		Ø22
Sooja vee tsirkulatsioon		Ø15
Soojuspumba ühendused		Ø22
Muu, sisemoodul		
Tarbeveeboileri maht	l	176
Spiraalsoojusvaheti maht	l	7,7
Max lubatud rõhk, soojaveeboiler	MPa (baari)	1,0 (10 baari)
Tarbeveeboileri sulgumisrõhk	MPa (baari)	1,0 (10 baari)
Lubatud max surve sisemoodulis	MPa (baari)	0,3 (3 baari)
Sulgumisrõhk, sisemoodul	MPa (baari)	0,25 (2,5 baari)
sooja tarbevee tootlikkus vastavalt standardile EN16147		
Tarbevee kogus 40 °C, säästurežiimil	l	130
Kraanivee kogus temperatuuril 40 °C tavarežiimi ajal	l	176
Kraanivee kogus temperatuuril 40 °C luksrežiimi ajal	l	199
Mõõtmed ja kaal		
Laius	mm	600
Sügavus	mm	600
Kõrgus (ilma aluseta)	mm	1 475
Kõrgus (alusega)	mm	1 500 – 1 525
Nõutav lae kõrgus	mm	1 550
Kaal (ilma pakendi ja veeta)	kg	98
Art nr		
Art nr		069 230

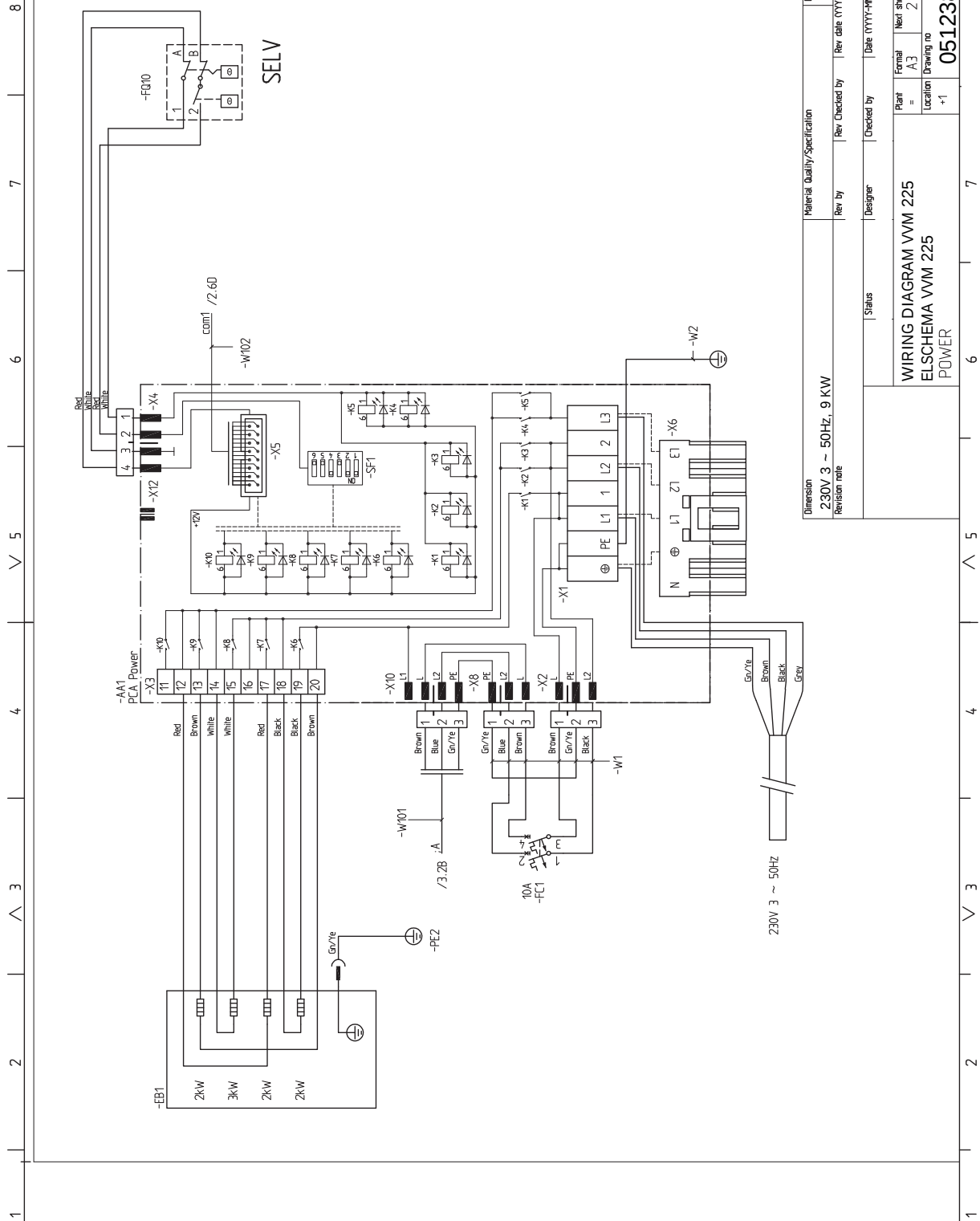
1 x 230 V		
Elektrilised andmed		
Lisaenergia	kW	7
Nimipinge		230 V-50 Hz
Max rakendusvool	A	32
Kaitse	A	32
Võimsus, GP1	W	2 – 75
Kesta kaitseklass		IPX1B
Rikkevoolukaitse (RCD), tüüp		A
Küttekontuur		
Energiaklass, GP1		väikese energiakuluga
Küttesüsteemi max rõhk	MPa	0,3 (3 baari)
Soojuskandja max temp.	°C	70
Toruühendused		
Küttevesi		Ø22
Sooja vee ühendus		Ø22
Külma vee ühendus		Ø22
Sooja vee tsirkulatsioon		Ø15
Soojuspumba ühendused		Ø22
Muu, sisemoodul		
Tarbeveeboileri maht	l	176
Spiraalsoojusvaheti maht	l	7,7
Max lubatud rõhk, soojaveeboiler	MPa (baari)	1,0 (10 baari)
Tarbeveeboileri sulgumisrõhk	MPa (baari)	1,0 (10 baari)
Lubatud max surve sisemoodulis	MPa (baari)	0,3 (3 baari)
Sulgumisrõhk, sisemoodul	MPa (baari)	0,25 (2,5 baari)
sooja tarbevee tootlikkus vastavalt standardile EN16147		
Tarbevee kogus 40 °C, säästurežiimil	l	130
Kraanivee kogus temperatuuril 40 °C tavarežiimi ajal	l	176
Kraanivee kogus temperatuuril 40 °C luksrežiimi ajal	l	199
Mõõtmed ja kaal		
Laius	mm	600
Sügavus	mm	600
Kõrgus (ilma aluseta)	mm	1 475
Kõrgus (alusega)	mm	1 500 – 1 525
Nõutav lae kõrgus	mm	1 550
Kaal (ilma pakendi ja veeta)	kg	98
Art nr		
Art nr		069 231

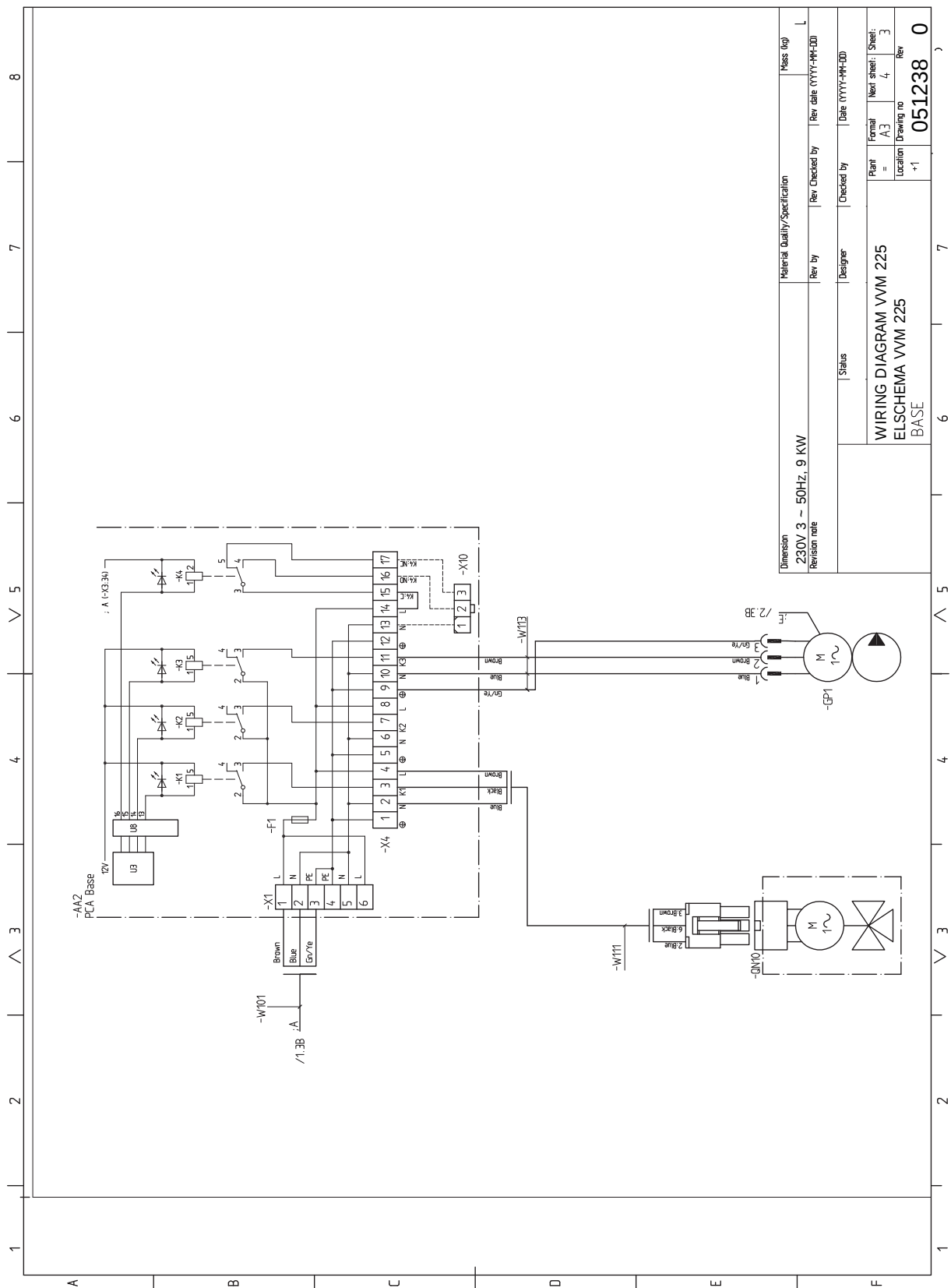


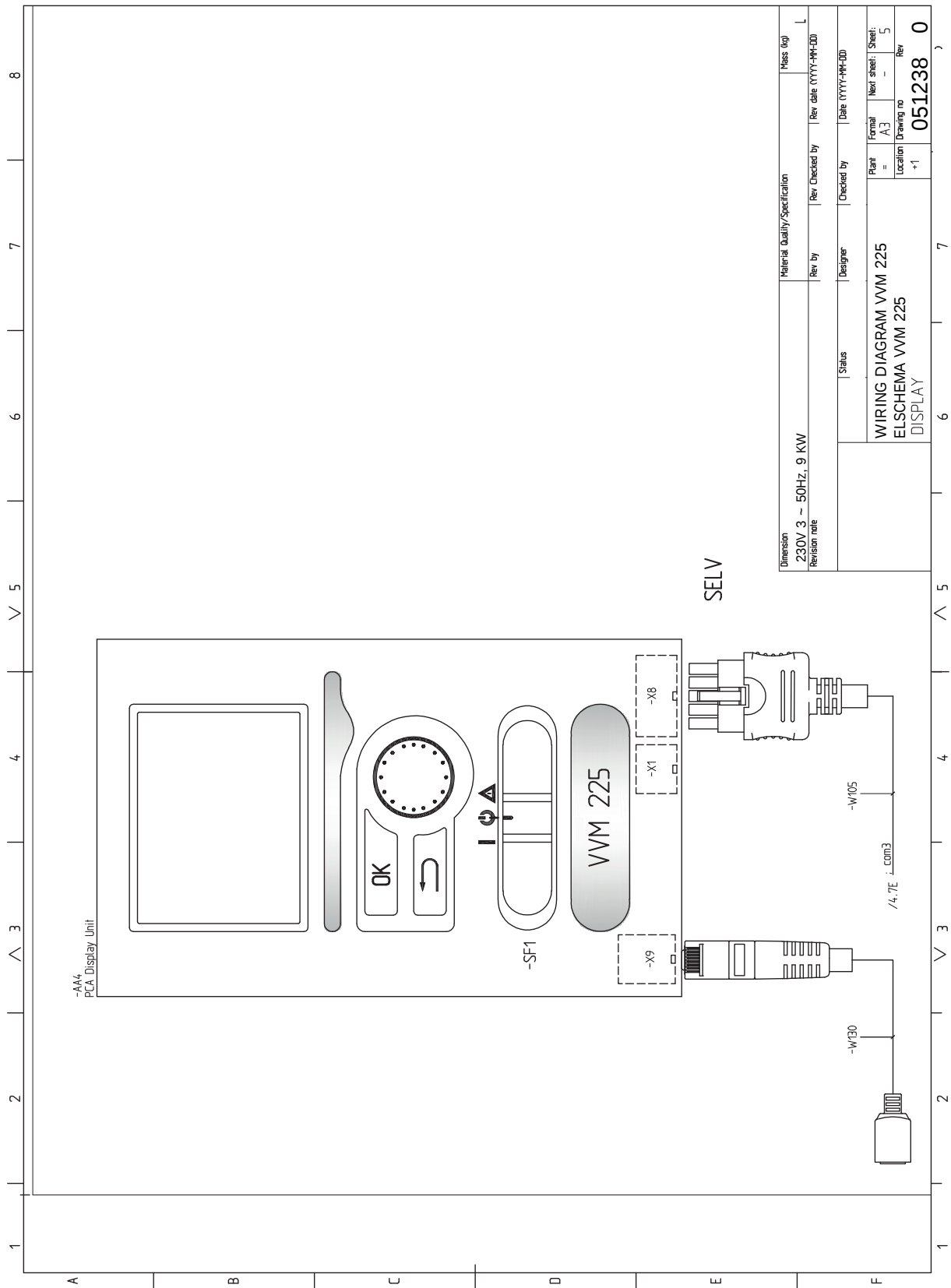




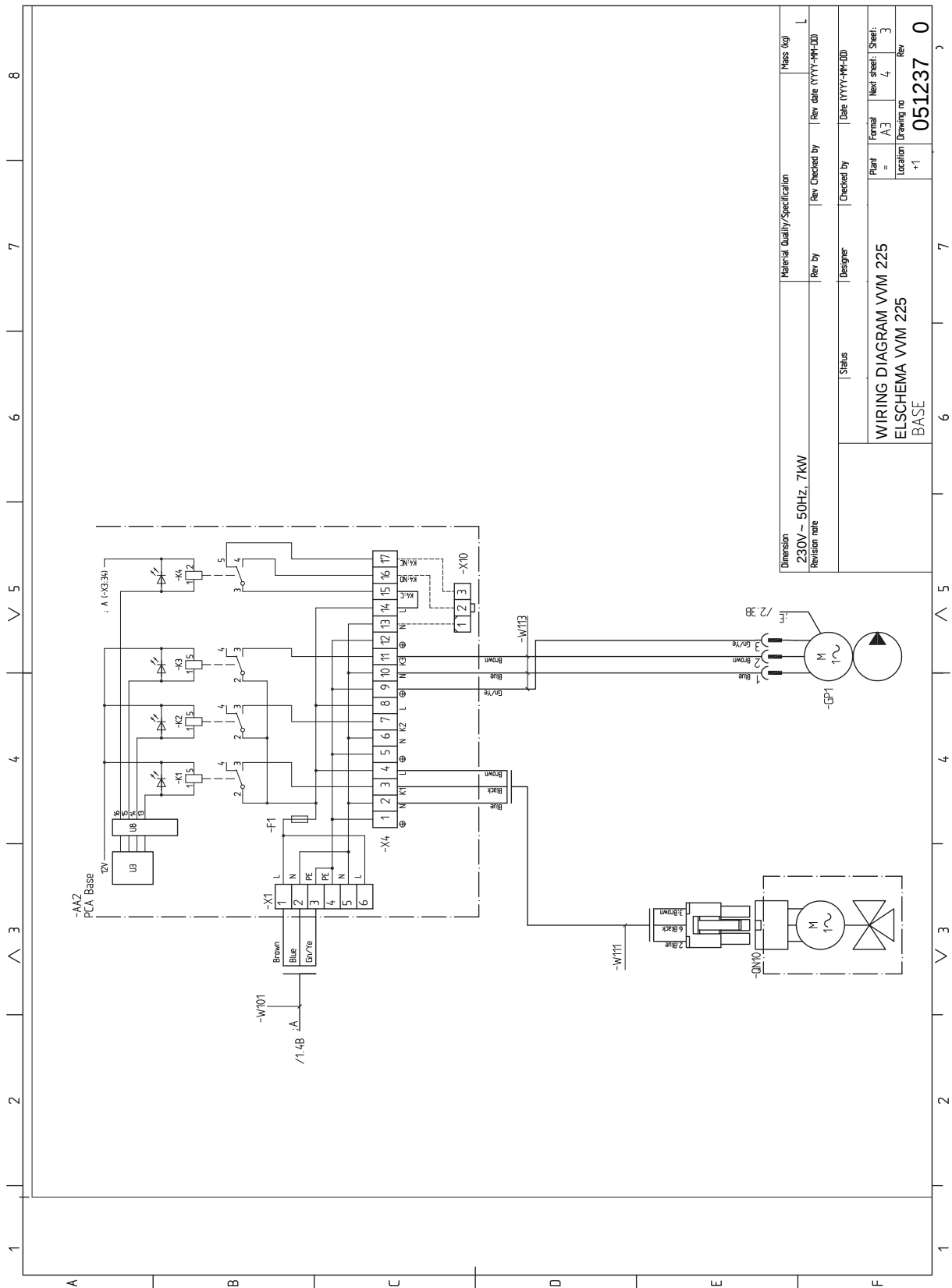
Dimension	Material Quality/Specification			Mass (kg)
400V 3N ~ 50Hz, 9kW				L
Revision note	Rev by	Rev Checked by	Rev date (YYYY-MM-DD)	
	Status	Designer	Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
WIRING DIAGRAM VVM 225				
ELSCHEMA VVM 225				
DISPLAY				
Plant	Formal	Next sheet	Sheet	
=	A3	-	5	
Location	Drawing no	Rev		
+1				
051171				2

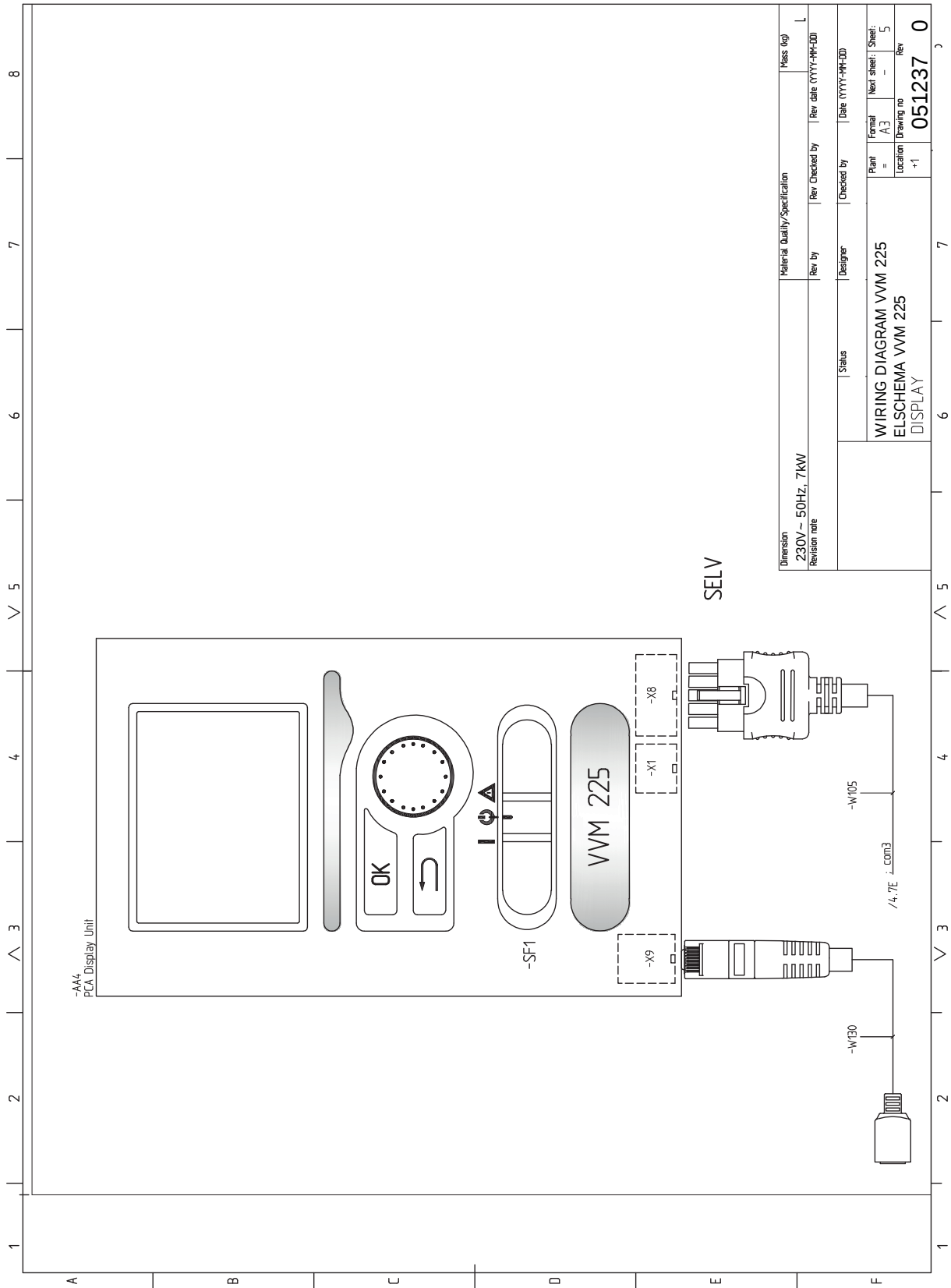












Dimension	Material Quality/Specification		Mass (kg)	
230V ~ 50Hz, 7kW	Rev by	Rev Checked by	Rev date (YYYY-MM-DD)	
Revision note	Status	Designer	Checked by	
			Date (YYYY-MM-DD)	
	WIRING DIAGRAM VWM 225			
	ELSCHEMA VWM 225			
	DISPLAY			
	Plant =	Formal A3	Next sheet: -	Sheet: 5
	Location	Drawing no	Rev	Rev
	+1	051237	0	0

Terminite register

A

Abimenüü, 40
Ainult elektriline lisaküte, 57
Akendes sirvimine, 40
Akumulatsioonipaak UKV, 18
AUX-sisendite valiku võimalus, 27
AUX-väljundi valiku võimalus (pingevaba vaherelee), 28

E

Ekraan, 37
Elektriline lisaküte - maksimaalne väljundvõimsus
Sukelküttekeha võimsusastmed, 24
Elektrilise küttekeha kaardi katte eemaldamine, 21
Elektrilise lisakütte maksimaalne võimsus, 24
Elektriskeem, 64
Elektritoite ühendus, 22
Elektriühendused, 20, 24
Elektrilise küttekeha kaardi katte eemaldamine, 21
Elektrilise lisakütte maksimaalne võimsus, 24
Elektritoite ühendus, 22
Juhtautomaatika jaoks välise tööpinge ühendamine, 22
Juurdepääs elektriühendustele, 21
Kaablite fikseerimine, 22
Koormusmonitor, 26
Lisaseadmete paigaldamine, 30
Lisaühendused, 26
myUplink, 26
Põhikaardi katte eemaldamine, 21
Ruumiandur, 23
Seadistused, 24
Side, 24
Sisendkaardi luugi avamine, 21
Tariifi reguleerimine, 23
Väline pealevoolutemperatuuri andur, 23
Välise ühenduse valikud (AUX), 27
Välisõhu andur, 23
Ühendused, 22
Ülekuumenemiskaitse, 21
Erinevad ühendusvõimalused
Kaks või enam kliimasüsteemi, 18
Esmene käivitus ja reguleerimine, 31
Kasutusele võtmine ilma soojuspumbata, 32
Esmene käivitus ja seadistamine
Ettevalmistused, 31
Käivitusjuhend, 31
Ettevalmistused, 31

H

Hooldus, 53
Hooldustoimingud, 53
Hooldustoimingud, 53
Kliimasüsteemi tühjendamine, 53
Säästurežiim, 53
Tarbeveeboileri tühjendamine, 53
USB-liides, 54
Häired seadme töös, 56
Ainult elektriline lisaküte, 57
Häiresignaal, 56
Häiresignaali haldamine, 56
Veatsing, 56
Häiresignaal, 56
Häiresignaali haldamine, 56

J

Jahutusrežiimi näit, 28

Juhtautomaatika jaoks välise tööpinge ühendamine, 22
Juhtimine, 37, 41
Juhtimine - menüüd, 41
Juhtimine - sissejuhatus, 37
Juhtimine - menüüd, 41
Menüü 5 -HOOLDUS, 44
Juhtimine - sissejuhatus, 37
Juhtpaneel, 37
Menüüsüsteem, 37
Juhtimisnupp, 37
Juhtpaneel, 37
Ekraan, 37
Juhtimisnupp, 37
Lüliti, 37
OK-nupp, 37
Olekulamp, 37
Tagasinupp „Back”, 37
Juurdepääs elektriühendustele, 21

K

Kaablite fikseerimine, 22
Kaasasolevad komponendid, 6
Kasutamine ilma soojuspumbata, 17
Kasutusele võtmine ilma soojuspumbata, 32
Kasutuselevõtmine ja seadistamine
SG Ready, 34
Sooja tarbevee ringluse seadistamine, 34
Kliimasüsteem, 17
Kliimasüsteemi tühjendamine, 53
Kliimasüsteemi õhutamine, 31
Kliimasüsteemi ühendamine, 17
Kuum vee tsirkulatsioon, 28
Käikulaskmine ja reguleerimine
Käivitamine ja ülevaatus, 31
Täitmine ja õhutamine, 31
Käivitamine ja kontroll
Pumba töökiirus, 32
Käivitamine ja ülevaatus, 31
Käivitusjuhend, 31
Külm ja soe vesi, 18
Külma ja sooja vee ühendamine, 18

L

Lisaseadmed, 59
Lisaseadmete paigaldamine, 30
Lisaühendused, 26
AUX-sisendite valikuvõimalused, 27
Lüliti, 37

M

Menüü 5 -HOOLDUS, 44
Menüüsüsteem, 37
Abimenüü, 40
Akendes sirvimine, 40
Menüü valimine, 39
Töö, 39
Valikute tegemine, 39
Virtuaalse klaviatuuri kasutamine, 40
Väärtuse seadistamine, 39
Menüü valimine, 39
Montaaž, 6
Mõõdud ja toruühendused, 16
Märgistus, 4
myUplink, 26

O

Ohutusteave, 4
Märgistus, 4
Seerianumber, 4
Sümbolid, 4

OK-nupp, 37

Olekulamp, 37

Oluline teave, 4

Märgistus, 4

Ohutusteave, 4

Sümbolid, 4

Süsteemilahendused, 5

Süsteemi ülevaatus, 5

Taaskasutus, 5

P

Paigaldise ülevaatamine, 5

Paigaldusalternatiiv, 18

Akumulatsioonipaak UKV, 18

Soojaveeboiler elektrilise sukelküttekehaga., 18

Sooja vee tsirkulatsiooni ühendamine, 19

Paigalduskoht, 6

Paneelide eemaldamine, 7

Pumba töökiirus, 32

Põhikaardi katte eemaldamine, 21

R

Ruumiandur, 23

S

Seaded

Avariirežiim, 25

Seadistused, 24

Seadme- ja paigaldusmöödud, 60

Seerianumber, 4

SG Ready, 34

Sisemooduli konstruktsioon, 8

Komponentide asukohad, 8

Sisendkaardi luugi avamine, 21

Sooja tarbevee ringluse seadistamine, 34

Sooja tarbevee tsirkulatsiooni ühendamine, 19

Säästurežiim, 25, 53

Elektrivarustus avariirežiimis, 25

Sümbolid, 4

Sümbolite tähendus, 14

Süsteemilahendused, 5

Süsteemi skeem, 15

T

Taaskasutus, 5

Tagasinupp „Back”, 37

Tarbeveeboileri täitmine, 31

Tarbeveeboileri tühjendamine, 53

Tariifi reguleerimine, 23

Tarne ja käsitlemine

Paneelide eemaldamine, 7

Tarne ja käsitlemine, 6

Kaasasolevad komponendid, 6

Montaaž, 6

Paigalduskoht, 6

Transport, 6

Tehnilised andmed, 60–61

Elektriskeem, 64

Seadme- ja paigaldusmöödud, 60

Tehnilised andmed, 61

Toru- ja ventilatsiooniühendused

Kliimasüsteem, 17

Kliimasüsteemi ühendamine, 17

Toruühendused, 13

Kasutamine ilma soojuspumbata, 17

Külm ja soe vesi

Külma ja sooja vee ühendamine, 18

Möödud ja toruühendused, 16

Paigaldusalternatiiv, 18

Sümbolite tähendus, 14

Süsteemi skeem, 15

Õhk-vesi-soojuspumbaga ühendamine, 17

Üldised toruühendused, 13

Transport, 6

Täiendav tsirkulatsioonipump, 28

Täitmine ja õhutamine, 31

Kliimasüsteemi õhutamine, 31

Tarbeveeboileri täitmine, 31

Töö, 39

U

USB-liides, 54

V

Valikute tegemine, 39

Veaotsing, 56

Virtuaalse klaviatuuri kasutamine, 40

Vooluandurite ühendamine, 26

Väline pealevoolutemperatuuri andur, 23

Välise ühenduse valikud (AUX), 27

AUX-väljundi valikud (potentsiaalivaba muutreele), 28

Jahutusrežiimi näit, 28

Sooja vee tsirkulatsioon, 28

Täiendav tsirkulatsioonipump, 28

Välisõhu andur, 23

Väärtuse seadistamine, 39

Õ

Õhk-vesi-soojuspumbaga ühendamine, 17

Ü

Ühendused, 22

Ülekuumenemiskaitse, 21

Lähtestamine, 21

Kontaktteave

AUSTRIA

NIBE GmbH
Gahberggasse 11
4861 Schörfling am Attersee
Tel: +43 (0)7662 8963-0
kontakt@nibe.at
nibe.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.
Ul. Prof. Andrzeja Kalicinskiego 1
15-569 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.
Bagven Park 11, 4838 EH Breda
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
Brynsengfaret 6, 0667 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

Käesolevas nimekirjas mitte esinevate riikide kohta info saamiseks palume võtta ühendust NIBE Sweden'iga või lugeda täiendavat teavet aadressilt nibe.eu.

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

IHB ET 2627-3 731198

Käesolev on NIBE Energy Systems väljaanne. Kõik tootejoonised, faktid ja andmed põhinevad väljaande heakskiitmise ajal saadaoleval teabel.

NIBE Energy Systems ei vastuta võimalike fakti- ja trükivigade eest käesolevas väljaandes.

©2026 NIBE ENERGY SYSTEMS

