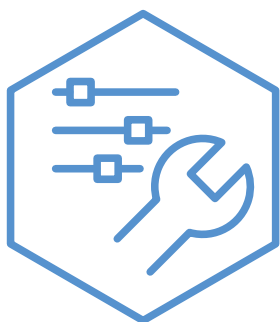
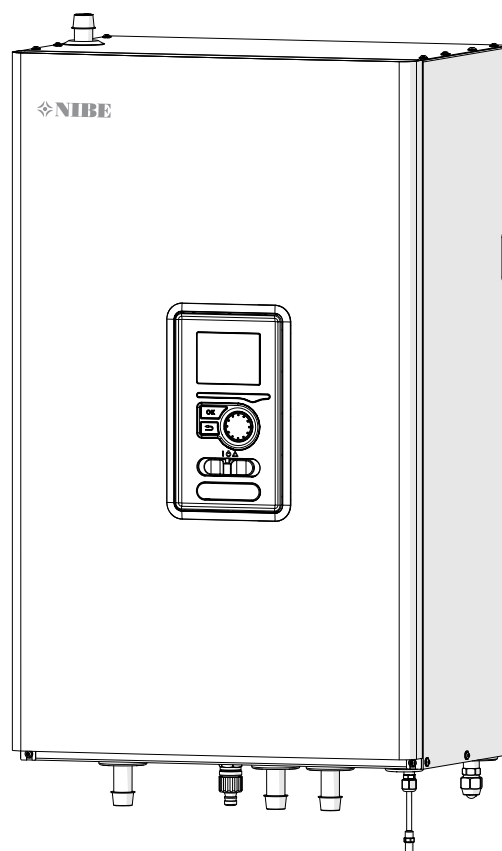


Õhk-vesi split-süsteemide sisemoodul

NIBE SHB 20



Sisukord

1 Oluline teave _____	4	7 Kasutuselevõtmine ja seadistamine	41
Ohutusteave _____	4	Ettevalmistused _____	41
AMS 20 - OHUTUSTEAVE _____	6	Täitmine ja õhutamine _____	41
2 Tarne ja käsitlemine _____	14	Tsirkulatsioonipump _____	42
Saadaolevad mudelid _____	14	Kasutusele võtmine _____	42
Ühilduvus _____	14	Käivitusjuhend _____	42
Transport _____	14	Äravooluklapp _____	43
Monteerimine _____	14	8 Juhtimine - sissejuhatus _____	44
Paigalduskoht _____	15	Juhtpaneel _____	44
Katte eemaldamine _____	15	Menüüsüsteem _____	45
Kaasasolevad komponendid _____	16	9 Juhtimine _____	47
3 Sisemooduli konstruktsioon _____	17	Käivitusjuhend _____	50
SHB 20 _____	17	Juhtimine - menüüd _____	53
4 Toruühendused _____	19	Menu 1 - SISEKLIIMA _____	53
Üldine teave _____	19	Menüü 2 - SOE TARBEVESI _____	62
Sisemooduli ühendamise _____	21	Menüü 3 - INFO _____	65
Ühendusvalikud _____	25	Menüü 4 - MINU SÜSTEEM _____	67
Sooja vee tsirkulatsioon _____	27	Jahutuse seadistused _____	77
Temperatuurianduri paigaldamine torule _____	27	Menüü 5 - HOOLDUS _____	78
Süsteemi skeem _____	27	10 Hooldus _____	88
5 AMS välismoodul _____	30	Hooldustoimingud _____	88
Tarne ja käsitlemine _____	30	11 Häired seadme töös _____	92
Paigaldamine _____	30	Veaotsing _____	92
Seadme tõstmine tänavalt paigalduskohta _____	30	Ainult lisaküte _____	93
Seadme tõstmine kaubaaluselt lõplikku paigalduskohta _____	31	12 Lisaseadmed _____	94
Vanametalliks lammutamine _____	31	KVR lisaseadme ühendamise _____	95
Kondensaatveevann _____	31	Täiendava GP10 pumba ühendamise _____	96
Soovituslik alternatiiv kondensaatvee ärajuh- timiseks _____	31	QN12 Temperatuuri- ja rõhuventiil ühendus _____	96
Hooldus _____	32	Väljatõmbeõhu ühendamise _____	96
Möödud _____	33	13 Tehnilised andmed _____	97
Paigalduskoht _____	36	Mootmed ja ventilatsiooniühendused _____	97
Helivõimsuse tasemed _____	36	Tehnilised andmed _____	98
6 Elektriühendused _____	37	Energiatõhususe märgistus _____	103
Üldine teave _____	37	Energiatõhususe andmed pakendil _____	104
Ühendused _____	38	Energiamärgis _____	105
Seaded _____	41	Elektriskeemid _____	110

1 Oluline teave

Ohutusteave

Selles kasutusjuhendis sisalduvad paigaldus- ja hooldusjuhised on mõeldud spetsialistidele.

Käesolevat seadet võivad kasutada lapsed (alates 8 eluaastast), piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud ning isikud, kellel puudub kogemus ja teadmised üksnes järelevalve all või kui neid on juhendatud seadet ohutult kasutama ning nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Seadme puhastamine ja baas- ja hoolduse tegemine ei ole lastel ilma järelevalveta lubatud.

Õigused teha muudatusi konstruktsioonis on reserveeritud.

©NIBE 2024

Sümbolid



HOIATUS!

See sümbol tähistab ohtu seadmele või inimesele.



SOOVITUS!

See sümbol osutab soovistustele, mis teevad seadme kasutamise lihtsamaks.



MÄRKUS!

See sümbol osutab olulisele teabele, mida tuleks seadme kasutamisel või hooldamisel arvesse võtta.

Märgistus

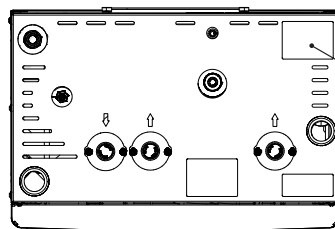
SHB 20 on CE-vastavusmärgistusega ja sellel on IP21 kaitseaste.

CE-vastavusmärgistus kinnitab, et NIBE on taganud toote vastavuse kõigile asjakohastes EL-i direktiivides sätestatud kohaldatavatele nõuetele. CE-vastavusmärgistuse omamine on kohustuslik enamikule EL-is müüdavatele toodetele, olenemata nende valmistamise riigist.

IP21 näitab elektriseadme kaitseklassi, mis antud juhul tähendab, et seade on kaitstud tilkuva vee ja 12,5 mm või suurema läbimõõduga võõrkehade sattumise eest seadmesse.

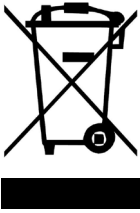
Seerianumber

Seerianumber asub SHB 20 sees, korpuse allosas ja koosneb 14 numbrist.



Seerianumber
SHB 20
(PF1)

Jäätmete kõrvaldamine



Jätke pakendi kõrvaldamine paigaldaja hooleks, kes toote paigaldas või viige erijäätmete kõrvalduskoh- ta.

erijäätmete kõrvalduskohta või tarnijale, kes osutab seda tüüpi teenust.

Toote mittenouetekohasel kõrvaldamisel kasutaja poolt võidakse kohaldada haldustrahve vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Ärge kõrvaldage kasutatud tooteid koos tavapärase majapidamisjäätmetega. Toode tuleb viia

Süsteemi ülevaatus

Kliimasüsteem tuleb enne kasutuselevõtmist üle kontrollida. Ülevaatus peab läbi viima asjakohase kvalifikatsiooniga spetsialist. Lisaks täitke ära kasutusjuhendis olev paigaldamisandmete leht.

Kontrollnimekiri

	Kirjeldus	Märkused	Allkiri	Kuupäev
Soojuskanaja				
	Süsteemi läbipesemine			
	Süsteemi õhutamine			
	Paisupaak			
	Sõelfilter			
	Kaitseklapp			
	Sulgventiilid			
	Kliimasüsteemis on rõhk			
	Ühendatud vastavalt kontuurjoonisele			
	Lekete testimine			
Soe tarbevesi				
	Sulgventiilid			
	Seguklapp			
	Kaitseklapp			
Elektritoide				
	Kommunikatsiooni ühendamine			
	Külmumiskaitse			
	Kaitse, siseseade			
	Hoone kaitse			
	Välitemperatuuriandur			
	Ruumiandur			
	Vooluandur			
	Kaitselüliti			
	Maalühiskaitse			
	Termostaadi seadistamine avariirežiimile			
	Klemmploki ühenduste kontrollimine			
Mitmesugust				
	Ühendatud			

AMS 20 – OHUTUSTEAVE

Elektritööde ja juhtmete ühendamisel tuleb järgida riiklikke eeskirju.

AMS 20 tuleb paigaldada läbi turvalüliti. Kaabli ristlõige sõltub kaitsme tugevusest. Kui toitekaabel on kahjustada saanud, võib selle edasise ohu ja kahjustuste vältimiseks välja vahetada üksnes, tema teeninduse esindaja või muu sarnane volitatud isik.

Fikseeritud toruühendus

AMS 20 on mõeldud kütte- või sooja tarbevee süsteemi fikseeritud toruühenduseks.

Käsitsemine

Soojuspump sisaldab äärmiselt tuleohtlikku külmaagensi. Eriti ettevaatlik tuleb olla käsitsemisel, paigaldamisel, hooldustööde tegemisel, puhastamisel ja vanametalliks lammutamisel, et vältida külmaagensi süsteemi kahjustamist ja vähendada lekkimisohtu.



HOIATUS!

Töid külmaagensi süsteemides võivad teostada üksnes isikud, kellel on tuleohtliku külmaagensiga töötamiseks vajalikud kogemused ja teadmised.

Keskkonnaalane teave

F-gaaside määrus (EL) nr. 517/2014

Käesolev seade sisaldab fluoritud kasvuhoonegaasi, mis kuulub Kyoto protokolliga alla.

Seadmed sisaldavad R32, fluoritud kasvuhoonegaasi GWP väärtusega (globaalse soojenemise potentsiaal) GWP 675. Ärge lubage R32 atmosfääri eralduda.

Ohutusmeetmed



HOIATUS!

Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks või puhastamiseks muid aineid peale tootja poolt soovitatud ainete.

Seadet tuleb hoida ruumis, kus puuduvad pidevad süüteallikad (nt lahtine leek, aktiivne gaasipaigaldis või aktiivne elektriküttekeha).

Ei tohi augustada ega põletada. Pange tähele, et külmaagens võib olla lõhnatu

Üldteave

Toruühendused peaksid olema minimaalsed.

Kohapeal tehtavad jahutusahela mehaanilised ühendused peavad olema hoolduse ajal ligipääsetavad.

Jahutusahela torud tuleb kaitsta füüsiliste kahjustuste eest.

Ala kontrollid

Enne tuleohtlikku külmaagensi sisaldavate süsteemide käsitlemist tuleb viia läbi ohutuskontrollid, et tagada minimaalne süttimisoht.

Töötamismeetod

Töid tuleb teostada kontrollitud viisil, et vähendada kokkupuuteohtu põlevgaasi või -vedelikuga tööde käigus.

Üldine töövahemikule

Kõikidele hooldustöid tegevatele töötajatele ja toote läheduses töötavatele isikutele tuleb anda juhised läbiviidava töö liigi kohta. Vältige tööde läbiviimist suletud ruumides. Töökohta ümbritsev ala peab olema lintidega eraldatud. Veenduge, et ala oleks ohutu, eemaldades sellelt põlevmaterjali.

Kontrollige külmaagensi olemasolu

Kontrollige enne tööde alustamist ja nende tegemise ajal sobiva külmaagensi detektori abil külmaagensi olemasolu alal, et vajadusel teavitada hooldustehnikut võimalikult tuleohtlikust keskkonnast. Veenduge, et külmaagensi detektor sobib tuleohtliku külmaagensi puhul, s.t et see ei tekita sädemeid ega põhjusta süttimist.

Tulekustutite olemasolu

Kui soojuspumbal viiakse läbi tuletoide, peab käepärast olema pulber- või süsihappegaaskustuti.

Süüteallikate puudumine

Seadmega ühendatud torud ei tohi sisaldada võimalikke süüteallikaid.

Isikutel, kes viivad läbi külmaagensi süsteemi ühendusi, sealhulgas nähtavaid, tuleohtlikku külmaagensit sisaldavaid või sisaldanud torusid puudutavaid töid, ei ole lubatud kasutada võimalikke süüteallikaid viisil, mis võib tekitada tule- või plahvatusohu.

Kõiki võimalikke süüteallikaid, seal-

hulgas suitsetamist, tuleks hoida ohutul kaugusel hooldustööde tegemise alast, kust võib lekkida tuleohtlikku külmaagensit. Enne tööde alustamist tuleb kontrollida seadet ümbritsevat ala, et tagada süttimisohu puudumine.

Õhutatud ala

Veenduge, et töid tehtaks vabas õhus või et tööpiirkond oleks ventileeritud enne süsteemi avamist ja tuletöö tegemist. Ala peab tööde tegemise ajal olema ventileeritud. Eralduva külmaagensi juures peab olema ventilatsioon, mille peaks suunama vabasse õhku.

Jahutusseadmete kontrollimine

Elektriliste komponentide asendamisel peavad varuosad sobima ettenähtud otstarbeks ja omama õigeid tehnilisi spetsifikatsioone. Järgige alati hooldus- ja remonditöid puudutavaid tootja juhiseid. Kahtluste korral võtke ühendust tootja tehnilise osakonnaga. Süsteemides, mille puhul kasutatakse tuleohtlikku külmaagensit, tuleb viia läbi järgmised kontrollid:

- Tegelik täitekogus peab vastama külmaagensi sisaldavate osade paigaldamise ruumi suurusele.
- Ventilatsiooniseadmed ja õhu väljalaskeava peavad töötama

korralikult ning häireteta.

- Kaudse külmaagensi kontuuri kasutamisel kontrollige, kas sekundaarne kontuur sisaldab külmaagensi.
- Kõik seadme märgistused peavad olema nähtavad ja selgesti loetavad. Ebaselged märgistused, märgid jms peab välja vahe-tama.
- Külmaagensi torud ja komponendid on paigutatud selliselt, et tõenäosus külmaagensi sisaldavate komponentide kahjustamiseks korrosiooni tekitavate ainetega on väike, kui need komponendid ei ole tehtud korrosioonikindlast materjalist või korrosiooni eest õigesti kaitstud.

Elektriseadmete kontrollimine

Enne elektriliste komponentide remondi- ja hooldustööde läbiviimist peab komponentide kontrollimiseks tegema ohutuskontrollid ja -toimingud. Vea puhul, mis võib kaasa tuua ohutusrisiki, ärge ühendage kontuuri ühegi vooluallikaga kuni viga on parandatud. Kui viga ei õnnestu koheselt parandada ja töö peab jätkuma, tuleb leida sobiv ajutine lahendus. Sellest peab teavitama seadme omanikku, et tagada kõikide asjaosaliste informeeritus. Esmaste ohutuskontrollide tegemisel peab kontrollima, et:

- kondensaatorid oleksid tühjendatud. Tühjendamine peab toimuma ohutult, et ennetada süttimisohtu;
- külmaagensi täitmisel või kogumisel või süsteemi läbipuhumisel ei oleks kokkupuudet pingetatud elektriliste komponentide ega juhtmetega;
- süsteem oleks pidevalt maandatud.

Hermeetiliste komponentide parandamine

Hermeetiliste komponentide parandamisel tuleb parandatav seade täielikult vooluvõrgust lahti ühendada enne, kui eemaldate mis tahes hermeetilised katted vms. Hoolduse ajal peavad seadmed olema kindlasti vooluvõrku ühendatud ning kriitilised kohad peavad olema varustatud lekete testimisseadmetega, et hoiatada mis tahes ohtlikest olukordadest.

Pöörake erilist tähelepanu sellele, et elektriosadega töötades ei muudetak스 varjestust viisil, mis mõjutaks kaitseklassi. See tähendab, et vältida tuleb kaablite kahjustamist, liigseid ühendusi, klemme, mis ei vasta originaalspetsifikatsioonile, tihendite kahjustamist, vale suurusega kaitserõngaid jms. Veenduge, et seade on korrektselt kaitstud.

Veenduge, et tihendid või tihendite materjalid pole kulunud sel määral, et need ei hoia enam ära põlevgaaside sisenemist. Varuosad peavad vastama tootja spetsifikatsioonidele.



HOIATUS!

Silikoontihendite kasutamine võib halvendada teatud tüüpi lekete testimisseadmete tõhusust. Integreeritud kaitselülititega komponente ei pea enne töö alustamist vooluvõrgust eraldama.

Kaabeldus

Veenduge, et kaableid ei kahjustaks kulumine, korrosioon, liigne surve, vibratsioon, teravad servad, ega mis tahes muud kahjulikud keskkonnamõjud. Kontrolli käigus võtke samuti arvesse seadme vananemise mõjusid ja kompressoritest või ventilaatoritest tulenevat pidevat vibratsiooni.

Lekete testimine

Järgmised lekketuvastusmeetodid on tunnistatud sobivaks tuleohtlike külmaagense sisaldavate süsteemide puhul.

Tuleohtliku külmaagensi tuvastamiseks tuleb kasutada elektroonilisi lekketuvastajaid, kuid lekketuvastaja ei pruugi olla piisavalt tundlik või võib vajada uuesti kalibreerimist

(lekke tuvastusvahend tuleb kalibreerida alal, mis on külmaagensist täielikult vaba). Lekke tuvastaja ei tohi olla võimalik süüteallikas ja see peab olema asjakohase külmaagensi jaoks sobiv. Lekke tuvastusvahend peab olema seadistatud ja kalibreeritud asjakohase külmaagensi jaoks, tagamaks, et gaasi kontsentratsioon on max 25% asjakohase külmaagensi alumisest põlevgaasi kontsentratsioonist (alumine süttivuspiir, LFL).

Lekke tuvastusvedelikud sobivad kasutamiseks enamike külmaagensite puhul, kuid vältida tuleb kloori sisaldavate detergentide kasutamist, kuna kloor võib reageerida külmaagensiga ja korrodeerida vasktorustikku.

Kui kahtlustate lekke, tuleb kõrvaldada/kustutada kõik lahtised leegid. Lekke tuvastamisel, mis nõuab kõvajoodisjootmist, tuleb kogu külmaagens süsteemist eemaldada ja hoida eraldi konteineris. Alternatiivina saab külmaagensi hoida kõvajoodisjootmise alast eraldi süsteemi osas, mis on lekkest ohutus kauguses, juhul kui selle osa süsteemist saab sulgventiilide abil ohutult lahti ühendada. Süsteem tuleb tühjendada vastavalt lõigule "Eemaldamine ja tühjendamine".

Eemaldamine ja tühjendamine

Jahutuskontuuri avamisel remonditöödeks või muul põhjusel tuleb töid läbi viia tavapärasel viisil. Tuleohu tõttu on oluline kasutada tõhusaimat viisi. Toimige vastavalt alltoodud juhistele.

1. Eemaldage külmaagent
2. Avage kontuur lõikamise või kõvajoodisjootmise abil.

Koguge külmaagens ettenähtud balloonidesse.

Veenduge, et vaakumpumba väljalaskeava ei ole võimalike süüteallikate läheduses ja et avast on tagatud piisav ventilatsioon.

Täitmine

Lisaks tavapärastele täitmistoimingutele peab rakendama järgmisi meetmeid:

- veenduge, et täiteseadmete kasutamisel ei seguneks erinevad külmaagensid; torud ja juhtmed peavad sisalduva külmaagensi koguse minimeerimiseks olema võimalikult lühikesed;
- Konteinereid tuleb hoida sobilikus asendis vastavalt juhistele.
- veenduge, et jahutussüsteem on maandatud enne selle täitmist külmaagensiga;
- Märgistage süsteem pärast täit-

mise lõpuleviimist (kui märgistus puudub). Kui kogus erineb eelseadistatud kogusest, peab märgistus sisaldama eelseadistatud kogust, lisatud täiendavat kogust ja lõppkogust.

- olge ettevaatlik, et Te ei täidaks jahutussüsteemi üle;

enne süsteemi taastäitmist kontrollige selle rõhku hapnikuvaba lämmastikuga; pärast süsteemi täitmist, kuid enne selle kasutamist tehke lekkek kontroll; tehke täiendav lekkek kontroll enne süsteemi juurest lahkumist.

Käigust mahavõtmine

Enne seadme käigust maha võtmist peab tehnik eranditult väga hästi tundma seadmeid ja kõiki nende koostisosi. Hea tava näeb ette, et külmaagens tuleb koguda ohutult. Enne kui kogutud külmaagensit võib taaskasutada, tuleb analüüsi vajaduse korral võtta õli- ja külmaagensi proovid. Selle toiminguga alustamiseks on vaja elektritoidet.

1. Tutvuge seadme ja selle kasutamisega.
2. Tagage süsteemi elektriisolat-

sioon.

3. Enne toiminguga alustamist veenduge, et:
 - külmaagensi mahuti mehaaniliselt käsitlemiseks oleksid käepärast vajalikud seadmed;
 - kõik vajalikud ohutusseadmed oleksid käepärast ja et neid kasutataks õigesti;
 - kogumisprotsessi üle peaks pidades järelevalvet selleks volitatud isik;
 - kogumisseadmed ja mahutid vastaksid asjakohastele standarditele.
4. Võimalusel pumbake külmaagensi süsteem vaakumisse.
5. Kui seda ei ole võimalik teha, valmistage harutoru, et külmaagensit saaks koguda süsteemi erinevatest osadest.
6. Kontrollige, et külmaagensi mahuti oleks enne kogumise alustamist kaalu peal.
7. Käivitage kogumisseade ja viige kogumine läbi vastavalt tootja juhistele.
8. Ärge täitke mahuteid üle (maksimaalselt 80% (kogust) vedelikku).
9. Ärge ületage mahutite maksimaalset lubatud töörõhku, isegi mitte ajutiselt.
10. Kui mahutid on korralikult täidetud ja toiming lõpetatud, sulgege seadmete kõik sulgeventiilid ning eemaldage viivitamatult mahutid ja seadmed süsteemist.
11. Kogutud külmaagensiga ei tohi

täita ühtegi muud süsteemi enne, kui seda on puhastatud ja kontrollitud.

Märgistus

Seade tuleb varustada märgistusega, millel kirjas, et see on võetud käigust maha ja külmaagensist tühjendatud. Märgistusele tuleb lisada kuupäev ja allkiri. Kontrollige, et seade oleks varustatud märgistusega, et see sisaldab tuleohtlikku külmaagensit.

Kogumine

Parim tava näeb ette, et külmaagensit kogutakse ohutult, kui see lastakse süsteemist välja hooldustöödeks või käigust mahavõtmiseks.

Külmaagensi tohib koguda vaid ettenähtud külmaagensi mahutitesse. Veenduge, et käepärast oleks ettenähtud arv mahuteid, mis võimaldavad mahutada terve süsteemi koguse. Kõik kasutatavad mahutid peavad olema ette nähtud külmaagensi kogumiseks ja vastava külmaagensi jaoks märgistatud (valmistatud spetsiaalselt külmaagensi kogumiseks). Mahutitel peavad olema töökorras rõhualandusventiilid ja sulgeventiilid. Tühjad kogumismahutid peavad enne kogumist olema kuivatatud ja võimalusel jahutatud.

Kogumisseade peab olema töökorras ja seadme kasutusjuhend käe-

pärast. Seade peab sobima tuleohtliku külmaagensi kogumiseks.

Täiesti töökorras ja kalibreeritud kaal peab samuti olema käepärast.

Torud peavad olema heas seisukorras ja varustatud lekkekindlate kiirliidestega. Enne kogumismasina kasutamist kontrollige, et see on töökorras ja hästi hooldatud. Asjakohased elektrilised komponendid peavad külmaagensi võimaliku lekkimise puhul süttimisohu ennetamiseks olema suletud. Kahtluste korral võtke ühendust tootjaga.

Tagastage külmaagensi tarnijale kogutud külmaagens õiges kogumismahutis ja koos asjakohase jäätmete saatelehega. Ärge laske külmaagensidel kogumisseadmetes ega mahutites seguneda.

Kui kompressorid/kompressori õli eemaldatakse, veenduge, et vastav seade oleks piisavalt tühjendatud, et määrdeainesse ei jääks tuleohtlikku külmaagensit. Kompressorid tuleb enne tarnijale tagastamist tühjendada. Tühjendamist võib kiirendada vaid kompressori korpuse elektrikütte abil. Tühjendage süsteem õlist ohutult.

Mitmesugust

Vt paigaldusjuhendist lõiku "Tehniline kirjeldus".

- Kõikidel, kes käsitsevad külmaagensi kontuuri või avavad selle, peab olema akrediteeritud tööstusharu väljastatud kehtiv tõend, mis kinnitab, et vastavalt tööstusharu poolt tunnustatud hindamisstandarditele on nad volitatud külmaagense ohutult käsitsema.
- Hooldustöid tohib teha ainult seadme tootja soovitude kohaselt.

Hooldus- ja remonditöid, mille tegemiseks läheb vaja teise koolitatud isiku abi, tuleb teha tuleohtlike külmaagenside käsitlemise volitust omava isiku järelevalve all.

Hooldus- ja remonditöid, mille tegemiseks läheb vaja teise isiku oskusi, tuleb teha ülalmainitud kvalifikatsiooni omava isiku järelevalve all.

2 Tarne ja käsitlemine

Saadaolevad mudelid

SHB 20 moodulid sisaldavad järgmisi eraldi mudeleid:

- SHB 20-6 EM - seade, mis on ette nähtud kasutamiseks koos AMS 20-6 / AMS 10-6 välisseadmega (varustatud energiaarvestiga).
- SHB 20-12 EM - seade, mis on mõeldud kasutamiseks koos AMS 20-10 / AMS 10-8 / AMS 10-12 välisseadmega (varustatud energiaarvestiga).

Ühilduvus

SHB 20 sisemoodulit saab kasutada Split-tüüpi välismoodulitega. Ühilduvad NIBE SPLIT soojuspumbad on:

Sisemoodul	Ühilduvus
SHB 20-6 EM	AMS 20-6 / AMS 10-6
SHB 20-12 EM	AMS 20-10, AMD 10-8, AMS 10-12

Lisateavet NIBE SPLIT soojuspumpade kohta leiate aadressilt www.nibe.eu ning spetsiaalsetest paigaldus- ja kasutusjuhenditest.

SHB 20-ga kasutatavate tarvikute loendi leiate jaotisest „Tarvikud“.

Transport

Siseseadet SHB 20 tuleb transportida ja hoida vertikaalselt või horisontaalselt tagaseinal, ekraan ülespoole. Ladustamiskoht peab olema kuiv.

SHB 20 saab transportida hoonesse vertikaalselt või asetada ettevaatlikult tagaseinale ekraan ülespoole.



MÄRKUS!

Kui SHB 20 hoitakse või transportitakse horisontaalselt, ekraan ülespoole, ei tohi seadme peal hoida seadmeid/komponente. See võib seadet kahjustada.

Monteerimine

Nõuded paigalduskohale „(R32)“

Süsteemidel, mille külmaagensi koguhulk on vähem kui 1,84 kg R32, paigalduskoha nõuded puuduvad.

SHB 20-6 EM + AMS 20-6

SHB 20-6 EM AMD 20-6 täidetakse tehases 1,3 kg külmaagensiga ja seetõttu paigalduskohta puudutavad erinõuded puuduvad. Kui toru pikkus ületab 15 m (max 30 m), tuleb külmaainet laadida 0,02 kg/m (max 0,3 kg). Külmaagensi maht kokku on alati allpool piirväärtust 1,84 kg.

SHB 20-12 EM + AMS 20-10

SHB 20-12 EM koos AMS 20-10 seadmega on tehases täidetud 1,84 kg külmutusagensiga. Kui toru pikkus on pikem kui 15 m, peab külmaagensi maht olema max. 0,02 kg/m. Kuna külmaagensi kogumaht ületab 1,84 kg, tuleb paigaldada lisaseade AGS 10 (automaatne gaasieraldi) ja arvestada tuleb paigalduskoha suurust seoses külmaagensi koguhulgaga. Külmaagensi koguhulk, mis ületab 2,54 kg R32, ei ole süsteemis lubatud. Vaata tabelit „Minimaalne põrandapind SHB 20-12 EM + AMS 20-10“.

Toru pikkus (m)	Täida kogus (kg)	m _c (kg) ¹	Minimaalne põrandadaala (A _{min} h _{inst}) (m ²)	
			H ₂ = 1,0 m	H = 1,8 m
≤15	0,00	1,84	Nõuded paigalduskohale puuduvad	
16	0,02	1,86	8,10	4,50
17	0,04	1,88	8,19	4,55
18	0,06	1,90	8,28	4,60
19	0,08	1,92	8,37	4,65
20	0,1	1,94	8,45	4,70
21	0,12	1,96	8,54	4,74
22	0,14	1,98	8,63	4,79
23	0,16	2,00	8,71	4,84
24	0,18	2,02	8,80	4,89
25	0,2	2,04	8,89	4,94
26	0,22	2,06	8,98	4,99
27	0,24	2,08	9,06	5,04
28	0,26	2,10	9,15	5,08
29	0,28	2,12	9,24	5,13
30	0,3	2,14	9,32	5,18
31	0,32	2,16	9,41	5,23
32	0,34	2,18	9,50	5,28
33	0,36	2,20	9,59	5,33
34	0,38	2,22	9,67	5,37
35	0,4	2,24	9,76	5,42
36	0,42	2,26	9,85	5,47
37	0,44	2,28	9,93	5,52
38	0,46	2,30	10,02	5,57
39	0,48	2,32	10,11	5,62
40	0,5	2,34	10,20	5,66

¹ - Külmaagensi koguhulk

² - H = paigalduskõrgus SHB 20 ja AGS 10 alumise servani



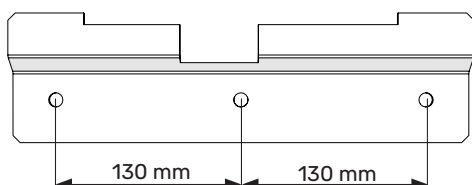
HOIATUS!

Seade SHB 20 tuleb riputada seinale kaasasoleva konksu abil. Seadet saab paigaldada ainult vertikaalsesse asendisse.

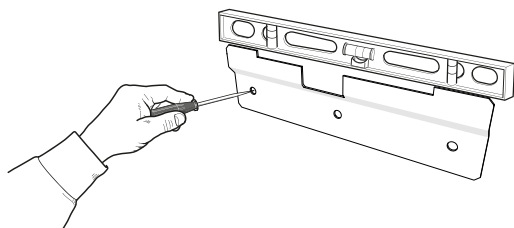
**MÄRKUSI**

SHB 20 või AGS 10 paigaldamisel alla 1,0 m tuleks minimaalne põrandapind arvutada standardi PN-EN 378-1 alusel.

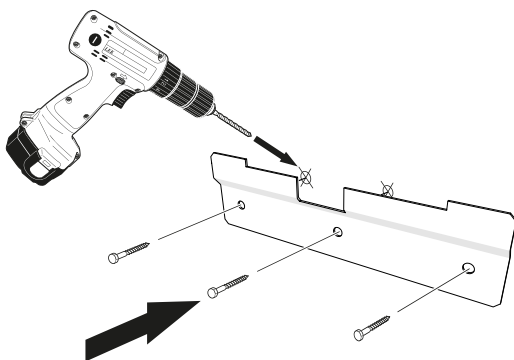
- SHB 20 on varustatud seinale kinnitatava riidepuuga. Paigaldusavade vahekauguse kohta vaadake allolevat joonist.
- SHB 20 tuleb riputada piisava kandevõimega seintele, mis taluvad täidetud siseseadme raskust.



- Kuna SHB 20 on varustatud kondensaadi äravoolusüsteemiga, tuleb siseseade paigaldada kanalisatsiooni äravooluga kohale.



1. Asetage kaasas olev kinnituskonks horisontaalselt vastu seinat. Joondage konks vesiloodi abil. Märgistage puuritavate kinnitusavade punktid.



2. Puurige augud märgitud punktidesse.
3. Kruvige kinnitused kaasasolevate tooristikute ja poltide abil seinat külge.
4. Paigaldage SHB 20 paigaldatud konksule.
5. Looge seade alumise reguleerimiskruvide abil.

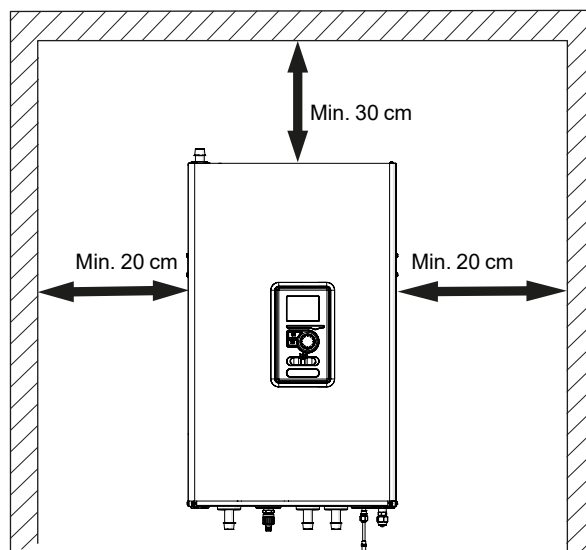
**MÄRKUSI**

Kaasasolevaid tooristikuid tuleks hinnata kandevõime ja seinat materjali järgi, millele seade riputatakse. Vajadusel asendage teiste nõuetele vastavate tooristikutega.

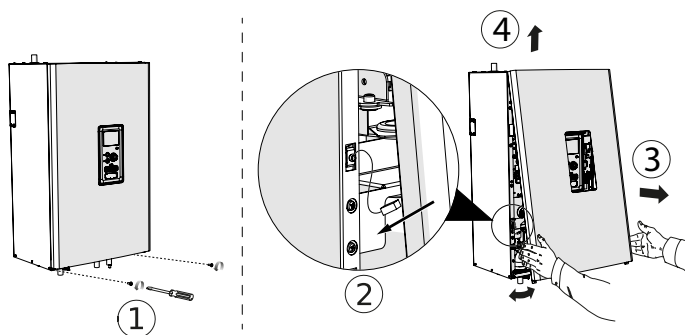
Paigalduskoht

SHB 20 saab paigaldada igasse ruumi, mis vastab kehtivate standardite nõuetele ja on kaitstud temperatuuri langedemise eest alla 0°C, et vältida küttekandja külmumist. Siseseadme esiküljel tuleks tagada 800 mm vaba ruumi. Kõik SHB 20 hooldused on teostatavad eestpoolt.

Soovitused seinat paigaldamiseks



Katte eemaldamine



1. Eemaldage esikatte alumises servas olevad kruvid ①.
2. Kallutage katet servast, veendudes, et ühenduskaablid pole kahjustatud, ja eemaldage esikaane maanduskaabel ②.
3. Võtke esikate lahti, kallutades selle alumist serva enda poole ③ ja tõstes selle üles ④.

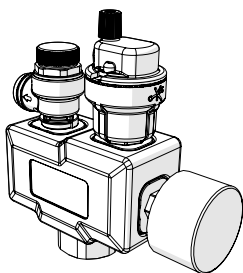
**MÄRKUSI**

Pärast kaane uuesti kokkupanekut tuleb ühendada maandusjuhe.

Kaasasolevad komponendid



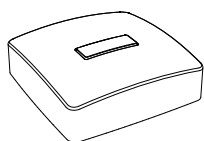
HOIATUS!
Kaitseklapi arvutuslik avanemisrõhk on 3 baari.



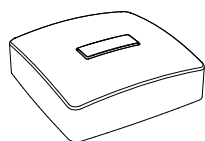
Ohutusseadmete komplekt kaitseklapi (3 baari), manomeetri ja automaatse õhueraldajaga (1 tk)



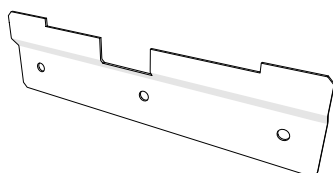
Vooluandur (3 tk)



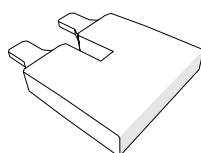
Välismoodul temperatuuriandur (1 tk.)



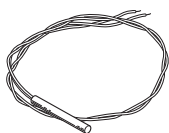
Sise temperatuuriandur (1 tk.)



Kronstein (1 tk.)



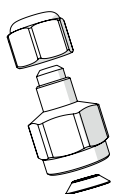
230V ühendus sild (1 tk)



Temperatuuriandur (3 pcs)



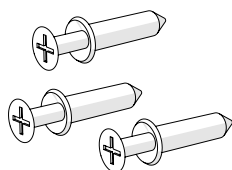
Konnektor 1" (1 tk.)



Vähendamine 3/8" ja 1/4" (1 tk.)
(AINULT SHB 20-12 EM)



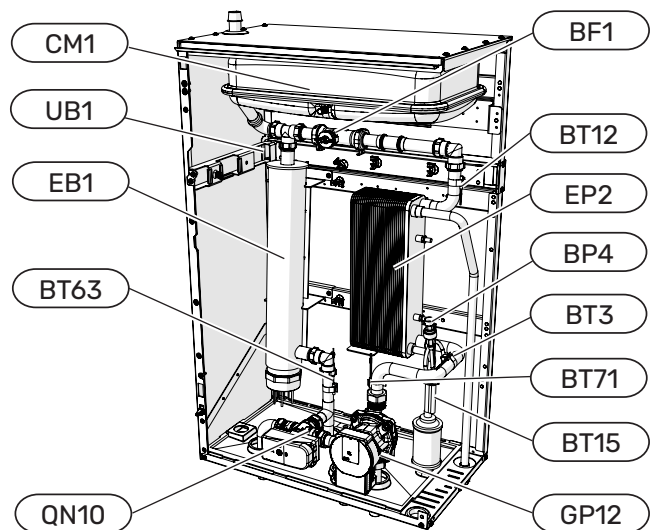
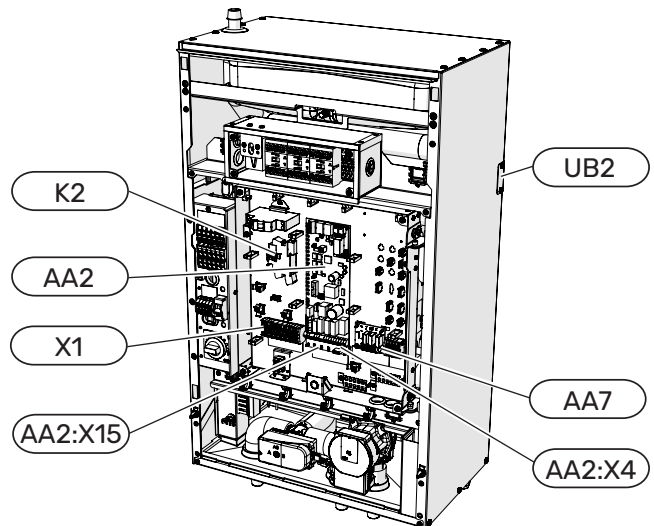
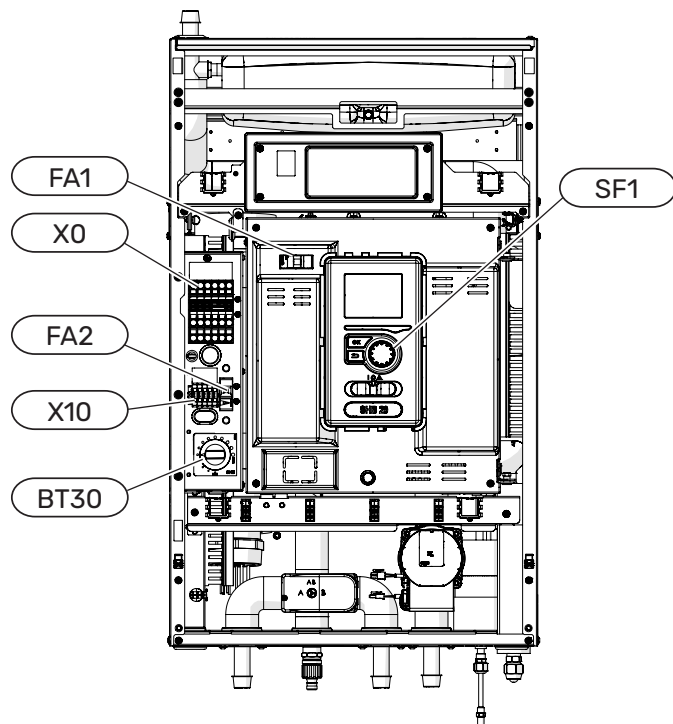
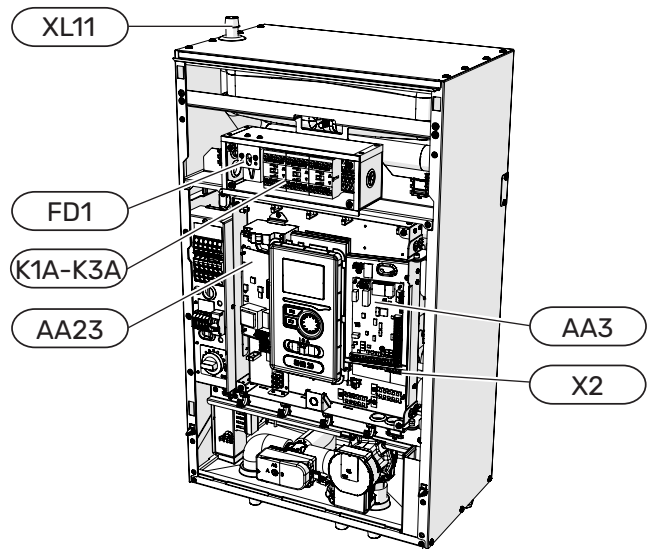
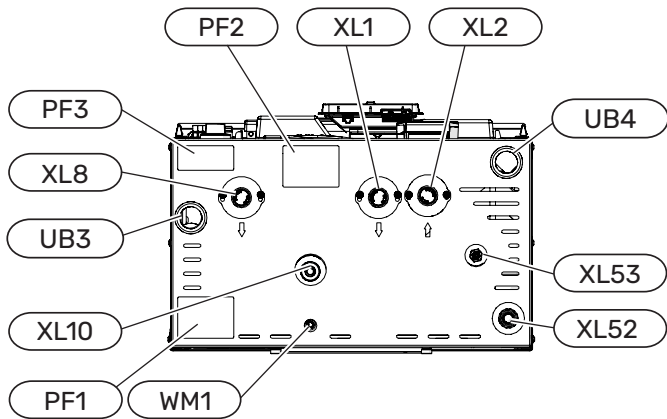
Paigaldus- ja kasutusjuhend (1 tk.)



Tüüblid ja poldid (3 tk)

3 Sisemooduli konstruktsioon

SHB 20



LEGEND

Toruühendused

XL1	Ühendus, soojuskandja pealevool
XL2	Ühendus, soojuskandja tagasivool
XL8	Ühendus, keskmiselt sooja vee kuumutamine, varustus
XL10	Ühendus, tühjendusventiil
XL11	Ühendus, ohutuskomplekt manomeeter
XL52	Ühendus, gaasiline külmaagens
XL53	Ühendus, vedel külmaagens
WM1	Kondensaatveevann

HVAC komponendid

CM1	Paisupaak, suletud
QN10	Pöördventiil, soe tarbevesi/kliimasüsteem
GP12	Tsirkulatsioonipump
EP2	Soojusvaheti

Andurid

BP4	Rõhuandur, kõrgsurve
BT3	Temp. andur, kondensaator tagastus
BT12	Temp. andur, kondensaator välja
BT15	Temp. andur, vedel külmutusagens
BT63	Temp. andur, soojuskandja pealevool peale elektriküttekeha
BT71	Temp. andur, soojuskandja tagasivool

Elektrilised komponendid

X0	Toiteklemm - 230V~ / 400V~
X1	Juhtpaneeli klemmiplokk
X2	Juhtpaneeli klemmiplokk
X10	Välisseadme ühendusklemm - 230 V~
AA2:X4	Klemmliist - madalpinge
AA2:X15	Klemmliist - madalpinge
K1A-K3A	Elektrilise lisakütte kontaktorid
K2	Häirereele
BT30	Avariirežiimi termostaat
AA2	Põhikaart
AA3	Sisendkaart
AA23	Kommunikatsioonikilp
AA7	Laienduskaart
FD1	Termo-kaitseüliti
FA1	Kaitseüliti (kaitseb siseseadme juhtimissüsteemi)
FA2	Kaitseüliti (kaitseb välismoodulit)
EB1	Elektriline lisaküte

Mitmesugust

BF1	Energiaarvesti
SF1	Juhtseadme lüliti
UB1	Tagumine vasakpoolne kaabli tihend
UB2	Tagumine parem kaabli tihend
UB3	Alumine vasakpoolne kaabli tihend
UB4	Alumine parem kaabli tihend
PF1	Seerianumber SHB 20
PF2	Hüdrauliliste ühenduste tähistusega plaat
PF3	Nimiplaat

4 Toruühendused

Üldine teave

Torude paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid standardeid ja direktiive.

Toru mõõdud ei tohiks olla väiksemad kui soovituslikud toru läbimõõdud allolevas tabelis. Soovitusliku vooluhulga saavutamiseks tuleb iga paigaldis siiski eraldi dimensioneerida.



HOIATUS!

„AMS” – kehtib SPLIT välisseadmete kohta ja viitab mudelitele AMS 10 ja AMS 20. Üksikasjalik teave seadmete kohta on saadaval välise soojuspumba juhendis.

Minimaalne süsteemi vooluhulk

Seade tuleb dimensioneerida nii, et see tuleks toime vähemalt minimaalse sulatusvooluhulgaga tsirkulatsioonipumba 100% töötamise juures, vt tabelit.

Õhk/vesi soojuspump	Minimaalne pealevool sulatamisel (100% pumba võimsus [l/s])	Minimaalne soovituslik toru mõõt (DN)	Minimaalne soovituslik toru mõõt (mm)
SHB 20-6 EM + AMS 20-6	0,19	20	22
SHB 20-12 EM + AMS 20-10			
SHB 20-6 EM + AMS 10-6			
SHB 20-12 EM + AMS 10-8			
SHB 20-12 EM + AMS 10-12	0,29	20	22



HOIATUS!

Valesti dimensioneeritud kliimasüsteem võib seadet kahjustada ja põhjustada häireid seadme töös.

Süsteemi saab kasutada koos madala ja keskmise temperatuuriga kliimasüsteemiga. Soojuskandja soovituslik temperatuur arvutusliku välisõhutemperatuuri VAT juures ei tohi ületada 55°C pealevoolul ja 45°C kliimasüsteemi tagasivoolul. SHB 20 võib elektrilise lisakütte või muu kütmisel kasutatava kütteallika kasutamisel saavutada kuni 70°C.

Ülevoolutoru tuleb suunata kaitseklapist sobivasse äravoolu. Veetaskute tekkimise vältimiseks peab äravoolutoru olema kogu pikkuse ulatuses kaldega pöranda äravooluava suunas. Samuti peab toru olema külmakindel. Süsteemi maksimaalse tõhususe saavutamiseks soovitame paigaldada SHB 20 soojuspumba välismoodulile võimalikult lähedale.

SHB 20 moodul ei ole varustatud kliimasüsteemi sulgventiiliga. Edaspidise hoolduse lihtsustamiseks tuleb sulgventiilid paigaldada sisemoodulist väljapoole.

SHB 20 mooduli saab ühendada keskkütte, jahutamise ja sooja tarbevee süsteemidega. Kaasasolev ohutuskomplekt tuleb kindlasti paigaldada ühendusele XL11.



HOIATUS!

Veenduge, et sissetulev küttekandja oleks saastevaba. Erakaevu kasutamisel võib olla vajalik täiendava veefiltriga paigaldamine.



HOIATUS!

Paigaldamisel enne SHB 20 tuleks kasutada kütteseadmete jaoks mõeldud tahkete osakeste filterit. Filter kaitseb seadet saastumise eest.



HOIATUS!

Kõik küttesüsteemi kõrgpunktid tuleb varustada ohutusventiilidega.



HOIATUS!

Enne sisemooduli ühendamist tuleb torustik läbi loputada, et võimalikud setted ei kahjustaks komponente.



HOIATUS!

Kuni süsteemi kütte-/jahutusahela küttevõega täitmiseni ei tohi juhtseadme lüliti (SF1) seada asendisse "I" või „Δ". Eelnevate juhiste mittejärgimisel võivad SHB 20 mooduli mitmed komponendid kahjustada saada.

Paisupaak

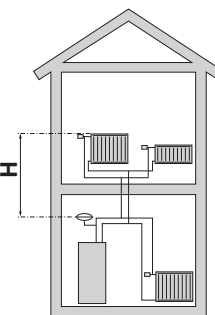
Paisupaagi maht peab olema vähemalt 5 % süsteemi kogumahust. SHB 20 seadmed on varustatud 12l mahuga paisupaagiga. Juhul kui sisseehitatud paisupaagi maht on ebapiisav, tuleb paigaldisele lisada täiendav paisupaak, mis vastab eelnimetatud nõuetele.

Paisupaak tuleks valida vastavalt kehtivatele standarditele.

Näidistega tabel:

Kogumaht [l] (sisemoodul ja kliimasüsteem)	maht [l], paisupaak
500	12+13
750	12+23
1000	12+38

SHB on varustatud 12 mahuga paisupaagiga. Paisupaagi rõhuseadistus tuleb teha vastavalt paagi ja kõige kõrgemal asetseva radiaatori maksimaalse kõrguse (H) vahe järgi, vt joonis. Algrõhk 0,5 baari (5 mvp) tähendab 5 m maksimaalset lubatud kõrguse vahet.



Juhul kui paisupaagi standardne algrõhk on liiga madal, saab seda paigaldatud ventiili kaudu täites suurendada. Paisupaagi standardne algrõhk tuleb sisestada kontrollnimikirja lk 5.

Mis tahes algrõhu muutus mõjutab paisupaagi võimet kütteevee paisumise käsitlemiseks.



HOIATUS!

Käesolevas paigaldus- ja kasutusjuhendis kasutatav termin "kliimasüsteem" tähendab kütte- ja jahutussüsteeme, mida varustatakse soojus- või jahutusenergiaga, kasutades kütmiseks või jahutamiseks SHB 20 moodulilt saadavat kütte- või jahutusvett.

Puhverpaak

Soojuspumba paigaldis vajab sobivat kütteevee mahtu (u. 10l/kW soojuspumba võimsuse kohta) ja minimaalset segamatut vooluhulka.

Juhul kui kütteevee maht paigaldises on ebapiisav, tuleb kasutada täiendavat puhverpaaki, mis tagab piisava süsteemi mahu, vt lõiku "Minimaalsed kliimasüsteemi mahud".

Kesküttesüsteemi ebapiisav vooluhulk põhjustab soojuspumba paigaldises häireid ja võib toodet tõsiselt kahjustada.



HOIATUS!

Kliimasüsteemis minimaalse segamatu vooluhulga saavutamiseks kasutage sobivat hüdraulikalahendust (nt paralleelpuhver, ülevoolu ventiil, rõhualandusventiil ja/või avatud kütteringid). Vaadake, et süsteemis hoitakse alati minimaalset nõutavat vooluhulka - vt lõiku "Minimaalne süsteemi vooluhulk".

Minimaalsed kliimasüsteemi mahud

AMS 20	-6	-10
Minimaalsed kliimasüsteemi mahud soojendamise/jahutamise ajal	50 l	80 l

AMS 10	-6	-8	-12
Minimaalsed kliimasüsteemi mahud soojendamise/jahutamise ajal	50 l	80 l	100 l

Sisemooduli ühendamine

Kliimasüsteemi ühendamine

Kliimasüsteemi toruühendused tehakse seadme ülaosas.

- Kõik vajalikud ohutusseadmed ja sulgventiilid tuleb paigaldada SHB 20 moodulile võimalikult lähedale.
- Ohutusventiilid tuleb paigaldada vastavalt vajadusele.
- Keskküttehela kaitseklapp koos manomeetriga ja ohutusklapp ning sooja tarbevee süsteemi kaitseklapp tuleb paigaldada vastavatesse ühendustesse XL 11. Õhukorkide tekke vältimiseks peab ülevoolutoru olema kaitseklapist alates kogu pikkuse ulatuses kaldega. Samuti peab toru olema külmakindel.
- Süsteemiga ühendamisel (kus kõik radiaatorid/põrandakütte ringid on varustatud termostaatventiilide või solenoidventiilidega) sobivad hüdraulilised lahendused (nt üleliigne surveventiil, väikese kaoga kollektor, puhver paralleelselt või avatud küttekontuurid). Ärge unustage alati säilitada süsteemi minimaalset nõutavat vooluhulka ja mahtu – vaadake jaotisi "Minimaalne süsteemi vooluhulk" ja "Puhverpaak".

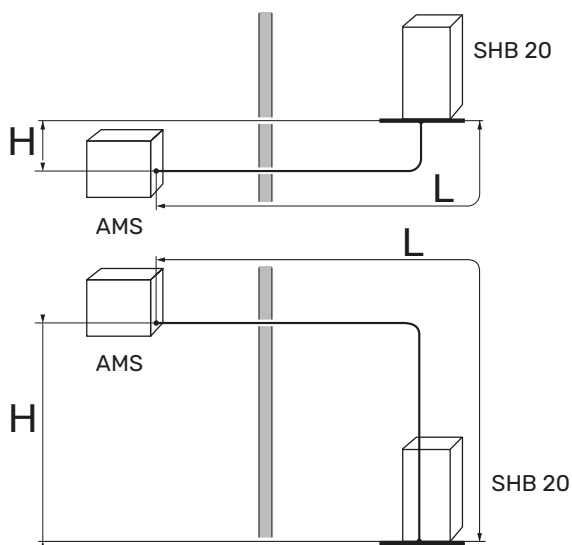
MÄRKUS!

Paagi kaitsmiseks ülemäärase rõhu suurenemise eest on vaja SV paagi külma vee torule paigaldada sobiv kaitseklapp. Kaitseklapi väljavool tuleb juhtida kanalisatsiooni või äravoolu.

Kondensaadi eemaldamine

Kondensaadivoolik (ei kuulu komplekti) tuleb ühendada WM1 naastuga. See võimaldab kogu kondensaadi seadmest eemale juhtida, minimeerides kahjustuste riski. Vajadusel saab voolikut pikendada või välja vahetada.

Külmaagensi toru ühendamine (ei kuulu komplekti)



MÄRKUS!

Välismoodul, mis täidetakse tehases külmaagensiga, võimaldab välis- ja sisemooduli vahel kasutada külmaagensi torusid (suurus L) mõõdetud toru pikkusega $L = 15$ m. Maksimaalse lubatud külmutusagensi torustiku pikkuste kohta vaadake allolevaid tabelleid.

Külmutusagensi õigeks lisamiseks vaadake jaotist "Süsteemi täitmine külmutusagensiga".

AMS 20

Külmaagensi torud tuleb paigaldada AMS 20 välismooduli ja SHB 20 sisemooduli vahele. Paigaldamisel järgige kehtivaid standardeid ja direktiive.

PARAMEETRID

	ühik	SHB 20	
		-6	-12
Max pikkus, külmaagensi toru, üks suund	m	30	40
Maksimaalne kõrguste erinevus, kui SHB 20 on paigutatud kõrgemale kui AMS 20 (H)	m	20	15
Maksimaalne kõrguste erinevus, kui SHB 20 on paigutatud madalamale kui AMS 20 (H)	m	20	30

- Ühendus välisseadme ja siseseadme vahel peab tagama külmaaine vaba voolu.

AMS 10

Külmaagensi torud tuleb paigaldada AMS 10 välismooduli ja SHB 20 sisemooduli vahele. Paigaldamisel järgige kehtivaid standardeid ja direktiive.

PARAMEETRID

	ühik	SHB 20	
		-6	-12
Max pikkus, külmaagensi toru, üks suund	m	30	
Maksimaalne kõrguste vahe (H)	m	7	

- Ühendus välisseadme ja siseseadme vahel peab tagama külmaaine vaba voolu.

Külmaagensi ühendustoru spetsifikatsioon

AMS 20-6

	Gaasitoru (väl. Ø)	Vedelikutoru (väl. Ø)
Toru mõõdud	Ø 12,7 mm (1/2")	Ø 6,35 mm (1/4")
Ühendus	Ühendus - (1/2")	Ühendus - (1/4")
Materjal	Vase kvaliteet SS-EN 12735-1 või C1220T, JIS H3300	
Minimaalne sein paksus	1,0 mm	0,8 mm

AMS 20-10

	Gaasitoru (väl. Ø)	Vedelikutoru (väl. Ø)
Toru mõõdud	Ø 15,88 mm (5/8")	Ø 6,35 mm (1/4")
Ühendus	Ühendus - (5/8")	Ühendus - (1/4")
Materjal	Vase kvaliteet SS-EN 12735-1 või C1220T, JIS H3300	
Minimaalne sein paksus	1,0 mm	0,8 mm

AMS 10-6

	Gaasitoru (väl. Ø)	Vedelikutoru (väl. Ø)
Toru mõõdud	Ø 12,7 mm (1/2")	Ø 6,35 mm (1/4")
Ühendus	Ühendus - (1/2")	Ühendus - (1/4")
Materjal	Vase kvaliteet SS-EN 12735-1 või C1220T, JIS H3300	
Minimaalne sein paksus	1,0 mm	0,8 mm

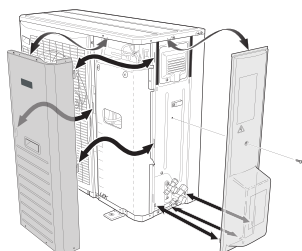
AMS 10-8 / AMS 10-12

	Gaasitoru (väl. Ø)	Vedelikutoru (väl. Ø)
Toru mõõdud	Ø 15,88 mm (5/8")	Ø 9,52 mm (3/8")
Ühendus	Ühendus - (5/8")	Ühendus - (3/8")
Materjal	Vase kvaliteet SS-EN 12735-1 või C1220T, JIS H3300	
Minimaalne sein paksus	1,0 mm	0,8 mm

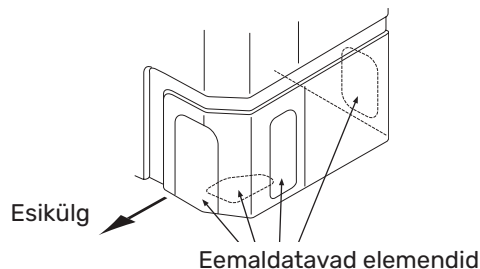
Külmutusagensi kontuuri toruühenduse teostamine - AMS

Toruühendus

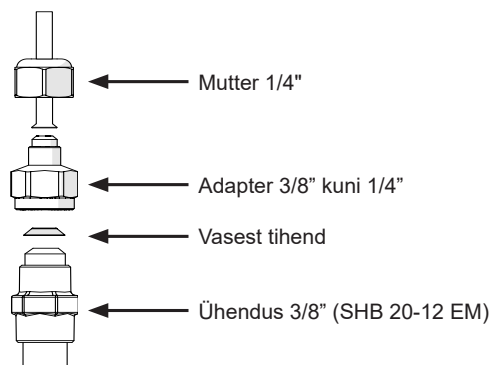
- Teostage torude paigaldus kui täitmisventiilid (QM35, QM36) on suletud.
- AMS 10-6 / AMS 10-8 / AMS 20-6 / AMS 20-10: juurdepääsu hõlbustamiseks eemaldage paigaldamise ajal AMS-ilt külpaneel.



- AMS 10-12: Eemaldage "perforeeritud" osa AMS 10 mooduli välispaneelilt, kust torud läbi veetakse. Alloleval joonisel on näidatud võimalikud torude läbiviiguvad.



- Hoolitsege selle eest, et külmaagensi ühendustorusse ei satuks vett ega saasteaineid. Saasteainete sattumine torudesse võib soojuspumpa kahjustada.
- Painutage torusid maksimaalse raadiusega (vähemalt R100-R150). Ärge painutage torusid korduvalt. Kasutage painutusmasinat.
- Külmutusagensi torude ühendamine välisseadme ja siseseadmega tuleks pärast tootmisotste eemaldamist teha laienevate ühendustega.
- AMS 20-10: kasutage SHB 20-12 EM-ga kaasas olevat 3/8" kuni 1/4" adapterit, unustamata paigaldada tihendid. Joonis allpool näitab, kuidas adapterit installida.

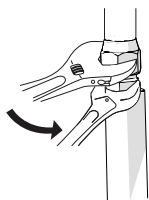


MÄRKUS!

Seade SHB 20-12/EM on varustatud 3/8" kuni 1/4" vedeliku ühendusadapteriga (XL53). Adapterit tuleks kasutada, kui SHB 20-12 EM on ühendatud välisseadmega AMS 20-10.

- Tehke muhviidete ühendused ja pingutage dünamomeetrilise võtmega õige pingutusmomendini. Kui dünamomeetrilist võtit pole, kasutage sobivat pingutusnurka.

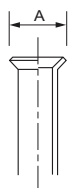
välisläbimõõt, vasktoru (mm)	Pingutusmoment (Nm)	Pingutusnurk (°)	Soovitav tööriista pikkus (mm)
Ø 6,35	14-18	45-60	100
Ø 9,52	34-42	30-45	200
Ø 12,7	49-61	30-45	250
Ø 15,88	68-82	15-20	300



HOIATUS!
Jootmisel tuleb kasutada kaitsegaasi.

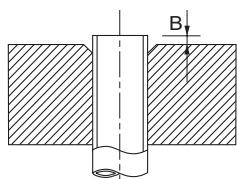
Muhvühendused

Paisumine:



Välisdiameeter, vasktoru	A (mm)
Ø 6,35	9,1
Ø 9,52	13,2
Ø 12,7	16,6
Ø 15,88	19,7

Väljatõukamine:



välisläbimõõt, vasktoru (mm)	B, kasutades tööriista R410A (mm)	B, kasutades tavalist tööriista (mm)
Ø 9,52	0,0-0,5	0,7-1,3
Ø 15,88		
Ø 6,35	0,0-0,5	1,0-1,5
Ø 12,7		

Rõhukatse ja vaakumeerimine

Nii SHB 20 kui ka AMS on tehases testitud rõhku ja lekkimist, kuid seadmetevahelisi külmaagensi toruühendusi tuleb pärast paigaldamist lekkimise suhtes kontrollida.

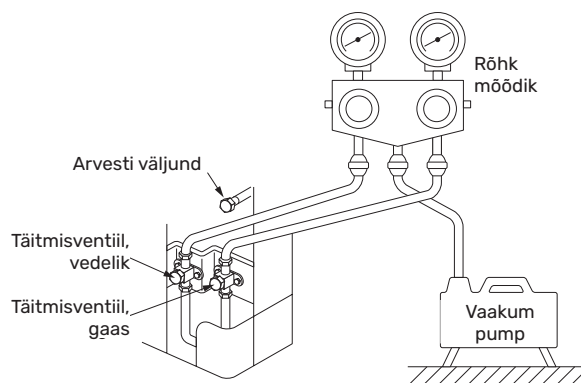
Torude ühendamisel, rõhu- ja lekketestide tegemisel ning vaakumi tekitamisel hoidke täitmisventiilid (QM35, QM36) suletuna. SHB 20 torude täitmiseks külmaagensiga tuleb need uuesti avada.



HOIATUS!
Sise- ja välismooduli vahelisel toruühendusel tuleb teha lekket kontrolli. Pärast paigalduse lõpetamist tekitage torustikus vaakum kooskõlas kohaldatavate määrustega. Kasutada tuleks ainult lämmastikku valminud torustiku survetestimiseks.

Vaakumpump

Õhu eemaldamiseks kasutage vaakumpumpa. Pumbake vähemalt üks tund, lõpprõhk peab pärast õhu eemaldamist olema 1 mbar (100 Pa, 0,75 torri või 750 mikronit) absoluutrõhk. Kui süsteem on endiselt niiske või lekib, siis vaakum alaneb pärast tühjendamise lõpetamist.



SOOVITUS!
Parema lõpptulemuse saavutamiseks ja vaakumi tekitamise kiirendamiseks järgige allolevaid punkte:

- Torustik peab olema õige läbimõõdu ja pikkusega.
- Tühjendage süsteem 4 mbar-ni ja täitke see kuiva lämmastikuga atmosfäärirõhuni.

Süsteemi täitmine külmaagensiga

AMS tarnitakse koos kuni 15 m pikkuste külmaagensi torude paigalduseks vajaliku külmaagensiga.

- AMS 10: Kui külmaagensi torude pikkus ületab 15 m, tuleb lisada täiendavat külmaagensit 0,02kg/m SHB 20-6 puhul või 0,06 kg/m SHB 20-12 puhul.
- AMS 20: Kui külmutusagensi torude pikkus ületab 15 m, tuleb lisada täiendavat külmutusagensit koguses 0,02 kg/m (kehtib SHB 20-6 ja SHB 20-12 puhul) (vt alajao-tusi „Kokkupanek“ ja „Külmutusagensi toru ühendamise“).

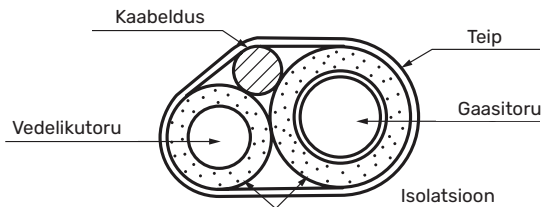


MÄRKUS!
Paigaldustele kuni 15 m jahutusagensi torudega paigaldusel pole täiendavat külmaagensi vaja lisada.

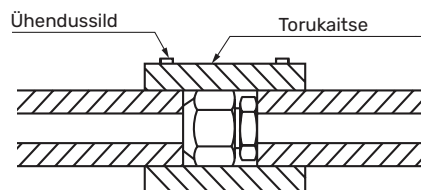
Külmaagensi torude isoleerimine

- Külmaagensi torud (nii vedeliku kui gaasi) tuleb isoleerida soojusisolatsiooni eesmärgil ning kondenseerumise vältimiseks.
- Kasutage isolatsiooni, mis talub vähemalt 120°C.

Põhimõte:



Ühendused:



HOIATUS!

Kõik külmaagensi süsteemi ühendused ja sellega seotud tööd peab teostama vajalike volituste ja tunnistustega isik.

Ühendused

NIBE SPLIT'i saab ühendada mitmel erineval viisil. Rohkem teavet ühenduste kohta leiate veebilehelt www.nibe.eu.

SHB 20 Sisemooduli seadistamine	SHB 20-6 EM	SHB 20-12 EM	
Ühilduv välismoodul	AMS 10-6 AMS 20-6	AMS 10-8 AMS 20-10	AMS 10-12
Maksimaalne rõhk, kliimasüsteem	0,3 MPa (3 baari)		
Kliimasüsteemi maksimaalne rõhk	0,05 MPa (0.5 baari)		
Kõrgeim soovituslik pealevoolu/tagasivoolu temperatuur arvutusliku välisõhutemperatuuri juures.	55/45 °C		
Max pealevoolutemperatuur SHB 20-s	+70 °C		
Mooduli väl. töö minimaalne temperatuur	-20 °C		
Väl. jahutuse minimaalne temperatuur	+15 °C		
Max. pealevoolutemperatuur, kompressor	+58 °C		
Jahutuse min. pealevoolutemperatuur	+7 °C		
Jahutuse max. pealevoolutemperatuur	+25 °C		
Kliimasüsteemi minimaalne vooluhulk 100% tsirkulatsioonipumba kiirusel (sulatusvool) Madal vooluhulk sulat.	0,19 l/s	0,29 l/s	
Minimaalne töötemperatuur kütterežiimi töös	Vastab välisseadme juhiste ja töövahemikule**		
Minimaalne maht, kliimasüsteem kütmise/jahutamise ajal*	50 l	80 l	100 l
Max. vooluhulk, kliimasüsteem	0,29 l/s	0,38 l/s	0,57 l/s
Min. vooluhulk, kliimasüsteem	0,09 l/s	0,12 l/s	0,15 l/s
Min. vooluhulk, jahutussüsteem	0,11 l/s	0,16 l/s	0,20 l/s

* Viitab segamatu vooluhulgaga seonduvale mahule.

** Juhised ja töövahemik on saadaval välisseadme paigaldusjuhendis.

Ühendusvalikud



HOIATUS!
Temperatuuriandur BT25 on seadmega kaasas. See tuleks paigaldada paigaldusele vastavalt järgmises jaotises toodud juhistele.

Sisemooduli ühendamine

SHB 20 moodul ei ole varustatud keskküttesüsteemi, sooja tarbevee süsteemi või elektrilise lisakütte sulgventiilidega; need tuleb paigaldada sisemoodulist väljapoole, et lihtsustada tulevikus hooldamist. Ärge unustage seadet kaitsta tahkete osakeste filtriga.

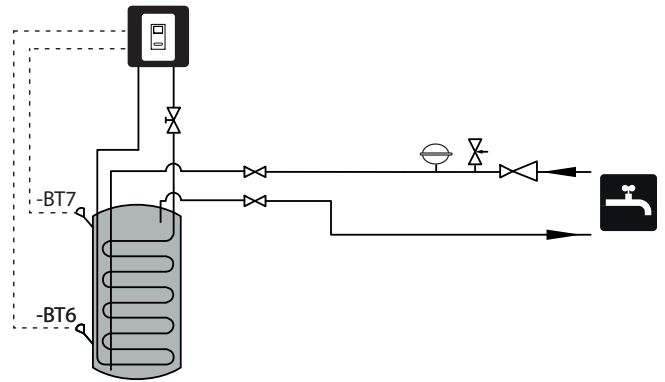
Dokkimine ilma soojuspumbata

Hüdraulikaühenduse konfiguratsiooni ei ole vaja muuta, et tagada siseseadme toimimine välisseadmest sõltumatult. Seade on varustatud lisaküttekehaga, mida saab välisseadme puudumisel kasutada peamise soojusallikana.



Külma ja sooja vee ühendamine

Seade SHB 20 tuleb ühendada sooja tarbevee välise mahtboileri soojusvahetiga. Soojusülekanne pind soojusvahetil on mahtboileri valimisel väga oluline. Soovitame kasutada kodulehel olevaid valikutabeleid. www.nibe.eu Andurid BT6 ja BT7 tuleks paigutada sobivatesse kohtadesse. BT7 andur kohas, mis näitab paagi kõrgeimat temperatuuri. BT6 andur aga 1/3÷1/2 mähise kõrgusest mõõdetuna alumisest äärmisest punktist. Andurite asukoht on näidatud sooja tarbevee ühendusskeemil. Sooja vee paak tuleb ühendada veesüsteemiga, mille veesurve on paagi tootja soovitatud. Kui rõhk paagi külma vee sisselaskeava juures on lubatust suurem, kasutage rõhualandajat. Paagis vee soojendamisel rõhk tõuseb, seetõttu peab iga paak olema varustatud sobiva kaitseklapiga, mis on paigaldatud külma vee sisselaskesavale, mis kaitseb soojaveepaaki liigse rõhu tekkimise eest. Sooja vee tsirkulatsiooni kasutamise kohta vaadake jaotist "Sooja vee ringlus".



HOIATUS!
BT6 anduri asukoht tuleks valida kasutatava sooja tarbeveepaagi konstruktsiooni alusel.



HOIATUS!
Sooja tarbevee mahtboileri kaitseklapp tuleb paigaldada vastavalt mahtboileri tootja soovitudele ja kehtivatele eeskirjadele.



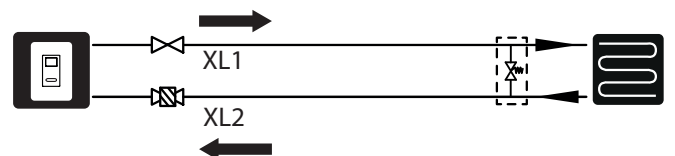
HOIATUS!
Ärge kasutage seadet kui kaitseklapp on blokeeritud.



HOIATUS!
Piirajate (nt reduktorid, sõelfilter jne) ja sulgventiilide paigaldamine mahtboileri ja kaitseklapi vahele on keelatud. Lubatud on paigaldada üksnes tühjendusventiiliga T-toru või paisupaagiga T-toru.

Kliimasüsteemi ühendamine

Kui seade ühendatakse süsteemiga, kus kõik radiaatorid/põrandaküttetorud on varustatud termostaatidega, kasutage sobivat hüdraulikalahendust, mis tagab õige soojuskandja mahu ja minimaalse segamatu vooluhulga. Vaadake alajaotisi "Puhverpaak" ja "Minimaalne süsteemi vooluhulk".



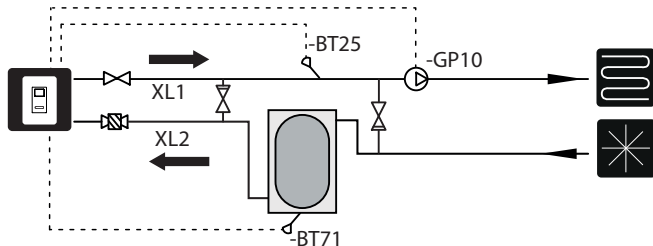
HOIATUS!
Seadmega on kaasas andur BT25, mis tuleb paigaldada paralleelselt ühendatud puhvriga või täiendava soojusallikaga paigalduse korral.

2 toruga jahutussüsteemi ühendamine



HOIATUS!
2-torulises jahutuskraadis loetakse kraad-minutid vastavalt BT25-le.

2-torusüsteemi põhimõte on kasutada sama ahelat jahutamiseks ja/või kütmiseks (2-toru jahutusskeem). Kui jahutus on aktiveeritud, töötab jahutus vaikimisi 2-torusüsteemis.



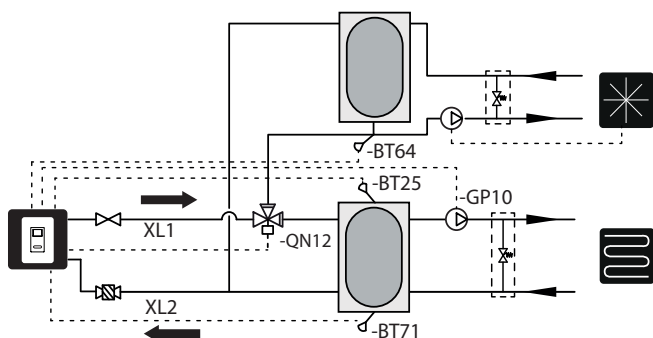
HOIATUS!
Hüdraulikasüsteem ja kõik selle komponendid peavad sobima kütmiseks ja jahutamiseks ning olema sobiva soojusisolatsiooniga (jahutamiseks lubatud).

4 toruga jahutussüsteemi ühendamine



HOIATUS!
Kütmise kraad-minuteid arvestatakse vastavalt BT25-le. Jahutuse kraad-minuteid arvestatakse vastavalt BT 64-le.

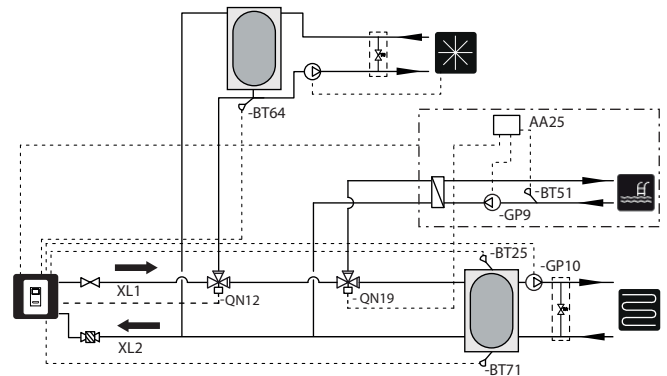
4 toruga süsteemi tööpõhimõte on kasutada eraldi kütte- ja jahutusahelaid. 4 toruga süsteemis on vajalik jahutuspaak. BT64 andur tuleks paigaldada puhverpaaki või jahutuse pealevoolutorule. Kütmise kraad-minuteid arvestatakse vastavalt BT25-le. Jahutuse kraad-minuteid arvestatakse vastavalt BT 64-le. BT64 ühendatakse AUX-sisendite juures. 4 toruga süsteemi valiku leiab HOOLDUSE lõigust, menüü 5.2.4.



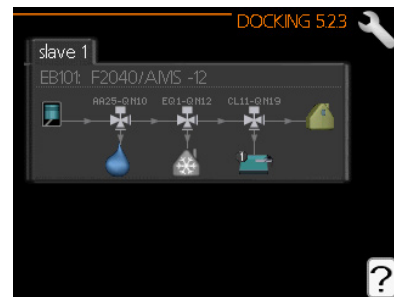
HOIATUS!
Soojuspumbal peaks olema jahutusisolatsioon ja tsirkulatsioonipumba GP12 töörežiim peaks olema seatud vahelduval režiimile.

4 toruga jahutussüsteemi ühendamine

Juhul, kui hoonesse paigaldamine eeldab 4-torulist jahutust ja basseinkütet, võimaldab kontrollier selle realiseerida vastavalt järgmisele hüdro skeemile (QN12 klapp tuleb paigaldada enne QN19 klappi)



ja skeem vastavalt menüüle 5.2.3:



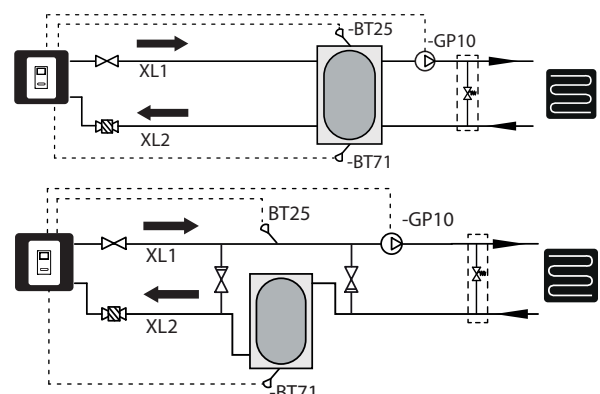
Ventiili QN19 ühendamist on kirjeldatud lisaseadme POOL 40 juhendis.

QN12 klapi ühendamise kohta vt jaotist „Klapi QN12 ühendamine“.

Puhverahel

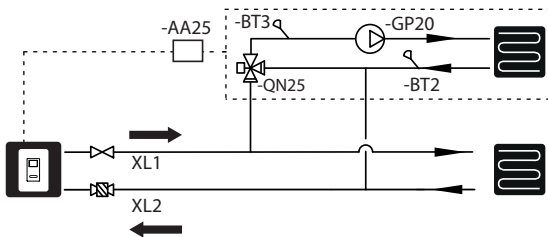
Kui seade ühendatakse süsteemiga, kus kõik radiaatorid/põrandaküttetorud on varustatud termostaatidega, kasutage sobivat hüdraulikalahendust, mis tagab õige soojuskandja mahu ja minimaalse segamatu vooluhulga. Vaadake alajaotisi "Puhverpaak" ja "Minimaalne süsteemi vooluhulk". Seadmega on kaasas andur BT25, mis tuleb paigaldada paralleelselt ühendatud puhvriga või täiendava soojusallikaga paigalduse korral.

Kui puhverpaak on paigaldatud paralleelselt, tuleb andur BT25 paigaldada puhvrise või kohta, mis tagab küttesüsteemi pealevoolu temperatuuri õige lugemise. Tagasivoolu temperatuuri korrektseks lugemiseks on soovitatav viia BT71 andur puhverpaagi alumisse ossa või küttepaigaldise tagasivoolutorusse.



Täiendava kliimasüsteemi ühendamine

Süsteemi saab laiendada, lisades täiendavaid kütte-/jahutusahelaid, tingimusel, et kasutatakse täiendavat AA5 lisaseadme kaarti. Kui AXC 40 kaart või kasutusvalmis ECS 40/ ECS 41 komplekt on kasutusse võetud, saab juhtseadme abil aktiveerida täiendava kütte-/jahutusahela.



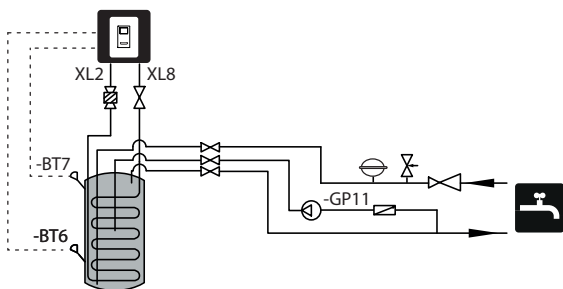
Nende täiendavate lisaseadmete ja ühendusvõimaluste ning meetodite kirjelduse leiab AXC 40 ja ECS 40/ECS 41 juhenditest.

Sooja vee tsirkulatsioon



HOIATUS!

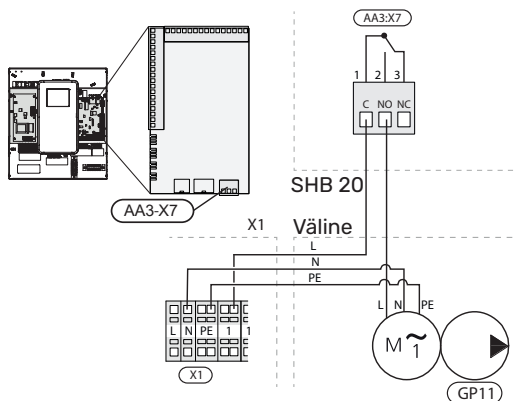
AA3: X7 kasutatakse muul otstarbel, on vajalik täiendav AA5 lisaseade, et ühendada sooja tarbevee tsirkulatsioonipumba juhtimine.



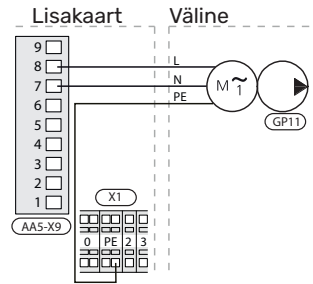
Sooja vee tsirkulatsioonipumba juhtimise ühendamine

Sooja vee tsirkulatsioonipumba saab ühendada kahes konfiguratsioonis:

- plaadile AA3: X7 (potentsiaalivaba rele; max 2 A), klemmplokil AA3-X7: NO (230 V) ja N ja PE klemmplokil X1.

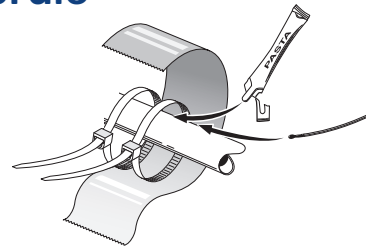


- juhul kui AA3:X7 väljund on juba kasutuses, siis lisaseadme kaardile AA5 (ei ole kaasas seadmega SHB) liistule AA5-X9:8 (230V), AA5-X9:7 (N) ja X1:PE



Lisateavet laienduskaardi AXC 40 juhendist.

Temperatuurianduri paigaldamine torule



Temperatuuriandurid paigaldatakse soojust juhtiva pasta, kaablikõidiste (esimene kaablikõidis kinnitatakse toru külge anduri keskelt ja teine kaablikõidis paigaldatakse umbes 5 cm pärast andurit) ja alumiiniumteibi abil. Seejärel isoleerige need alumiiniumlindiga.

Süsteemi skeem

Siseseade SHB 20 koos õhksoojuspumba välisseadmega NIBE SPLIT (AMS) tagab tervikliku kliimasüsteemi. Välisseade AMS pakub soojusenergiat tarbevee soojendamiseks, küttesüsteemi toiteks, basseini soojendamiseks ja jahutamiseks, kasutades välisõhus sisalduvat vaba energiat, töötades tõhusalt madalatel temperatuuridel kuni -20 °C. Välismooduli ja sisemooduli SHB 20 ühendus koos külmaagensiga täidetud torude süsteemiga kaitseb ühendust külmumise eest juhul kui seadmete elektritoites esineb katkestusi. Süsteemi tegevusi juhitakse täiustatud juhtsüsteemi abil.



MÄRKUS!

SHB 20 on standardkomplektis varustatud kõigi temperatuurianduritega. BT25 andur tuleb paigaldada iseseisvalt välistorusse ja mõnes süsteemis tuleb andurid viia süsteemi teistesse osadesse. Andurite asukoha leidmiseks vaadake asjakohast punkti süsteemi ühendamisel.



MÄRKUS!

Juhul kui keskküttesüsteemi veemahtu suurendatakse puhverpaagi abil, peate kontrollima süsteemi mahtu ja võib-olla suurendama olemasoleva paisupaagi mahtu.



HOIATUS!

Siseseade peab olema kaitstud kütteseadmetele mõeldud tahkete osakeste filtritega.

LEGEND

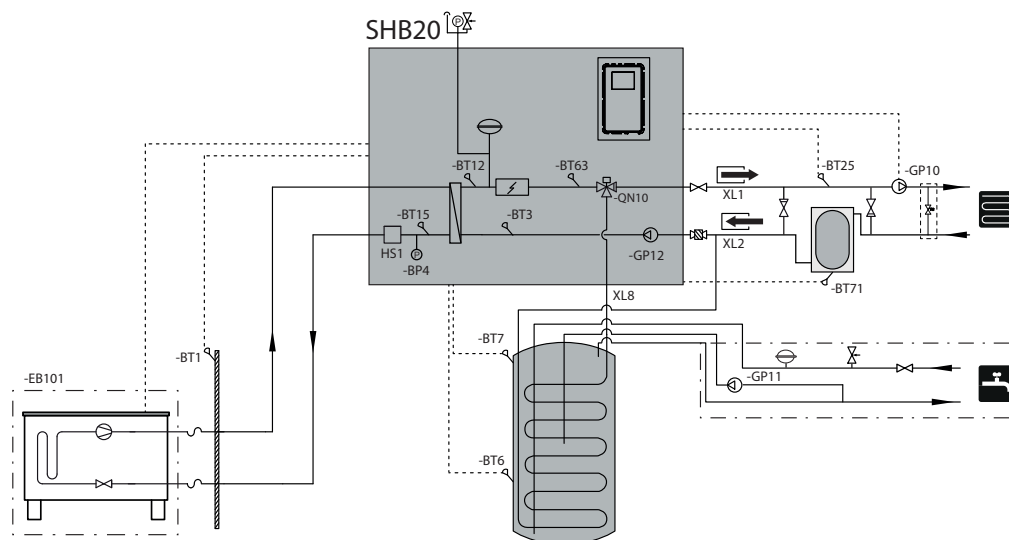
	Sulgventiil		Tsirkulatsioonipump		Soe tarbevesi
	Tagasilöögiklapp		Elektriline lisaküte		SHB 20
	3-tee ventiil		Külmasüsteemi filter		Ülevooluklapp
	Kaitsekilp		Kompressor		Lisakütteallikas
	Temperatuuriandur		Plaatsoojusvaheti		Akumulatsioonipaak
	Paisupaak		Jahutamine		Küttekalorifeer
	Manomeeter		Kesküttesüsteem (põrandaküttesüsteemid)		Valikulised komponendid
	Automaatne õhu eraldaja				
	Filtriga kuulventiil				



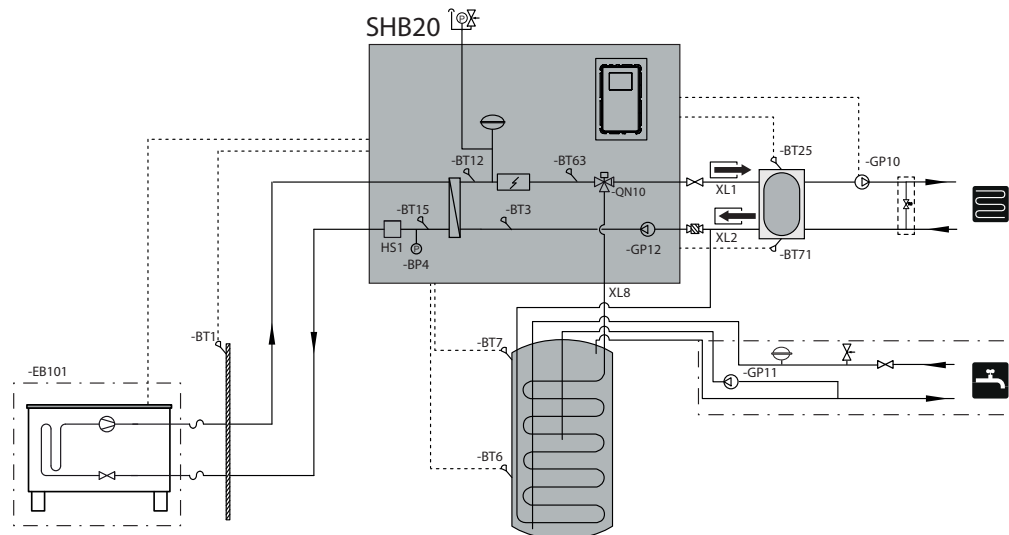
MÄRKUS!

Kasutusjuhendis toodud paigaldusskeemid on näited ja ei sisalda kõiki süsteemi komponente. Need ei asenda hoone keskküttesüsteemi projekti.

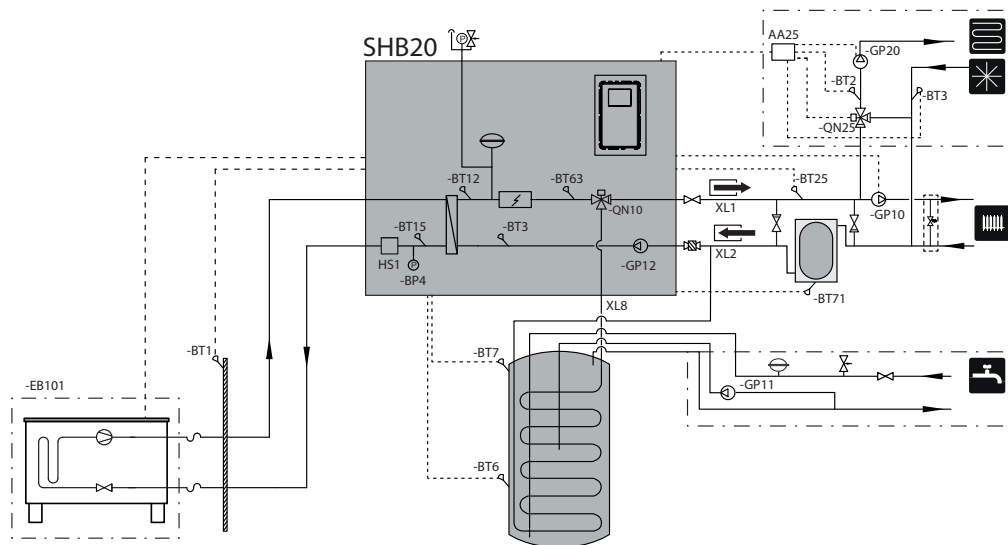
Põhiskeem puhverpaagi jada-paralleelühendusega



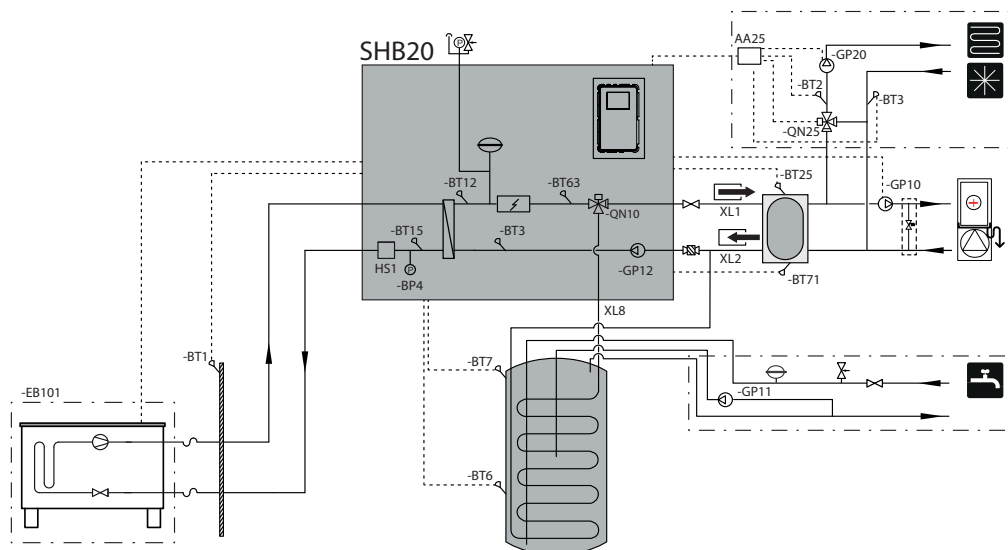
Põhiskeem puhverpaagi paralleelühendusega



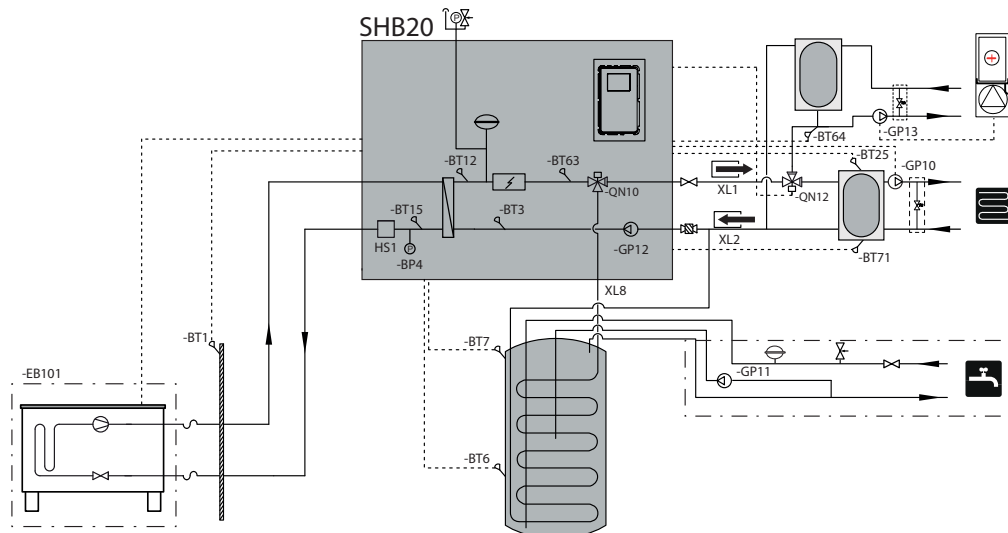
Kütte ja 2-torujahutuse skeem puhverpaagi jada-paralleelühendus



Kütte ja 2-torujahutuse skeem koos puhverpaagi paralleelühendusega



Kütte ja 4-torujahutuse skeem



5 AMS välismoodul

Tarne ja käsitlemine

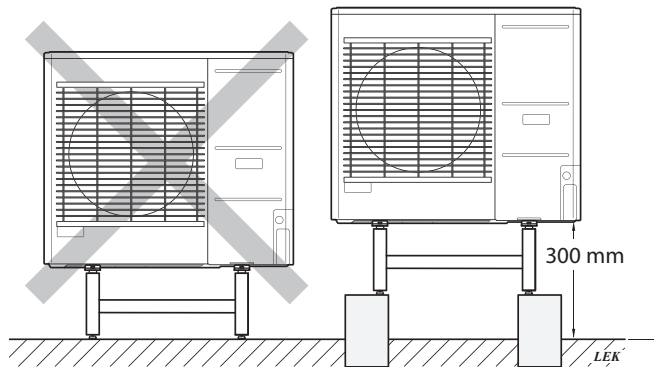
AMS soojuspumpa tuleb transportimisel ja hoiustamisel hoida püstises asendis.



HOIATUS!
Veenduge, et soojuspump ei kukuks transpordi ajal ümber.

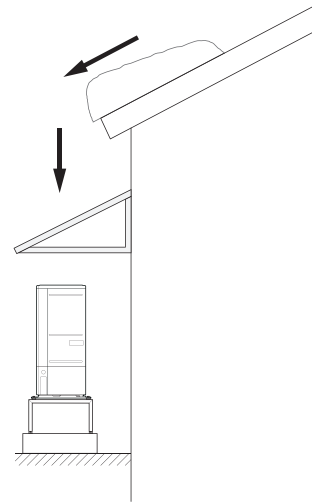
Paigaldamine

- Asetage AMS soojuspump väljas kindlale raskust kannatavale tasasele alusele, eelistatavalt betoonist vundamendile. Betoonplaatide kasutamisel peavad need asetsema asfaldil või sillutisel.
- Betoonvundament või -talad tuleb paigutada nii, et aurusti alumine serv on tavalise keskmise lumepaksuse tasandil, kuid mitte madalamale kui 300 mm. Lehel nimetatud toed ja kinnitid leiab AMS juhendi lõigus "Lisaseadmed".
- AMS soojuspumpa ei tohiks paigaldada nende ruumide seinade juurde, kus müra võib põhjustada probleeme, nt magamistoa kõrvale.
- Samuti jälgige, et seadme asetus ei häiriks naabreid.
- AMS soojuspumpa ei tohi paigaldada nii, et välisõhk retsirkuleerib seadme ümber. See põhjustab madalamat võimsust ja vähendab efektiivsust.
- Aurusti peab olema kaitstud otsese tuule eest, mis mõjutab negatiivselt sulatusfunktsiooni. Soojuspump AMS tuleb paigaldada nii, et aurusti on kaitstud tuule eest.
- Tekkida võib suur hulk kondensaatvett ja sulatamisel ka sulavett. Kondensaatvesi tuleb juhtida ära (vt lõiku "Kondensaatveevann").
- Hoolitseda tuleb selle eest, et soojuspump paigalduse ajal kriimustada ei saaks.



Ärge asetage AMS soojuspumpa otse murule või muule ebastabiilsele pinnale.

Lisateavet välisseadme paigaldamise kohta leiab välisseadme paigaldusjuhendist.



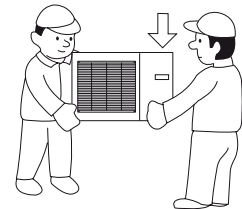
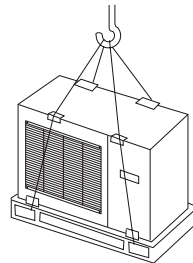
Katuselt lumekukkumisohu esinemisel tuleb soojuspumba, torude ja juhtmete kaitseks ehitada kaitsekatus või -kate.

Seadme tõstmine tänavalt paigalduskohta

Kui alus seda võimaldab, on kõige lihtsam kasutada kaubaluste tõstikut, et tõsta AMS soojuspump paigalduskohta.



HOIATUS!
Toote raskuskese asub ühel küljel (vt pakendil olevat kirja).



Kui AMS soojuspumpa on vaja transportida üle pehme pinnase, näiteks muru, soovime seadme tõstmiseks paigalduskohta kasutada kraanaautot. AMS soojuspumba tõstmisel kraanaga peab pakend jääma kahjustamata ja koormus noolel ühtlaselt jaotada, vt joonist ülevalpool.

Kui kraanat ei ole võimalik kasutada, võib AMS soojuspumba transportimiseks kasutada pakikäru. AMS soojuspumba tuleb toetada küljest kirjaga "raskem pool" ja AMS oma kohale asetamiseks on vaja kahte inimest.

Seadme tõstmine kaubaaluselt lõplikku paigalduskohta

Enne tõstmist eemaldage pakend ja kaubaaluse kinnitusrihm.

Asetage tõsterihmad seadme iga jala ümber.

Kaubaaluselt alusele tõstmiseks on vaja nelja inimest, üks iga tõsterihma juurde.

Seadet pole lubatud tõsta mujalt kui jalgade juurest.

Vanametalliks lammutamine

Vanametalliks lammutamisel demonteeritakse toode eelnevatel tegevustel vastupidises järjekorras. Kaubaaluse asemel tõstke alusraamist!

Kondensaatveevann

Kondensaatvesi voolab AMS all olevale pinnale.

Vältimaks soojuspumba ja maja kahjustamist tuleb kondensaatvesi kokku koguda ja eemale juhtida.



HOIATUS!

Kondensaatvee äravool on oluline, et soojuspump saaks korralikult töötada. Kondensaatvee äravool tuleb suunata nii, et see ei kahjustaks maja.



HOIATUS!

Ärge ühendage kütteskaableid automaatse reguleerimisega.



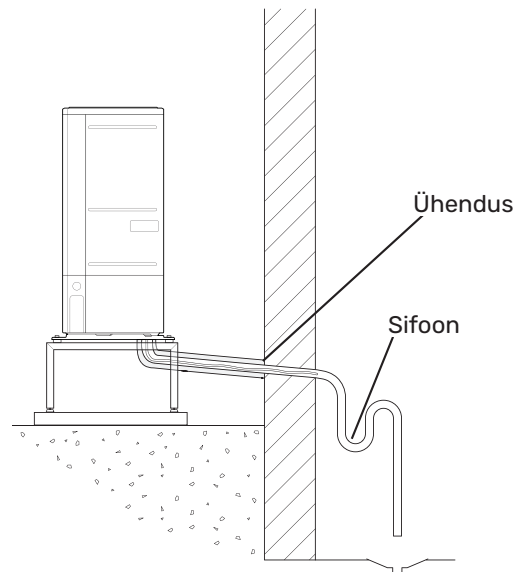
HOIATUS!

Elektritööd ja juhtmete ühendamine tuleb teostada volitatud elektrikujärelevalve all.

- Kondensaatvesi (50 l / 24 h) juhitakse toru kaudu sobivasse äravoolu. Kondensaatvee äravoolutoru õues on soovitatavalt võimalikult lühike.
- Toru osa, mida võib mõjutada külm, tuleb külmumise vältimiseks soojendada kütteskaabliga.
- Suunake toru AMS soojuspumba juurest allapoole.
- Kondensaatveetoru väljundava peab olema sellisel sügavusel, mis ei külmu või alternatiivselt siseruumides (kohalike reeglite ja määrustega kooskõlas).
- Paigalduste puhul, kus kondensaatveetorus võib esineda õhuringlus, kasutage sifooni.
- Isolatsioon peab olema paigaldatud tihedalt vastu kondensaatvee trapi põhja.

Soovituslik alternatiiv kondensaatvee ärajuhtimiseks

Äravool siseruumis

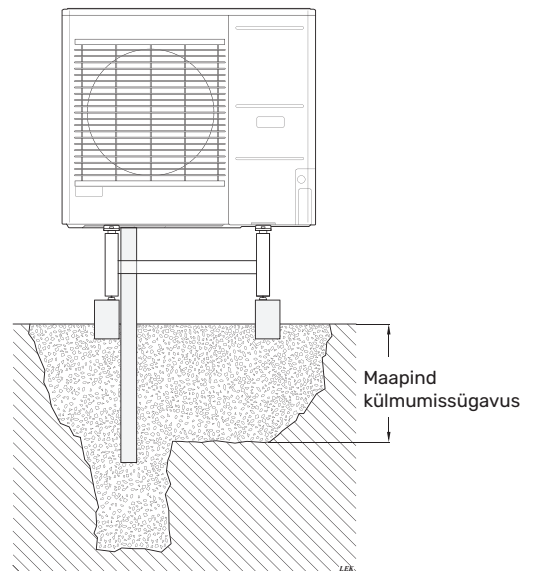


Kondensaatvesi juhitakse siseruumides olevasse äravoolu (kehtivad kohalikud reeglid ja määrused).

Suunake toru õhk-vesisoojuspumba juurest allapoole.

Kondensaatvee äravoolutorul peab torus tekkiva õhuringluse vältimiseks olema sifoon.

Kessoon



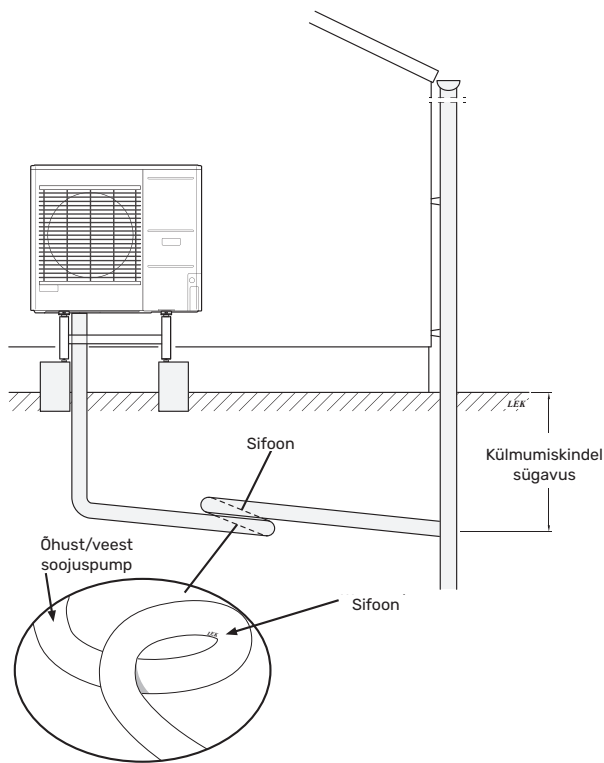
Juhul kui hoonel on kelder, paigaldage kessoon nii, et kondensaatvesi ei saaks maja kahjustada. Muidu võib kessooni paigaldada otse soojuspumba alla.

Kondensaatvee äravoolutoru väljalaskeava peab olema sügavusel, mis ei külmu.

Äravool renni



HOIATUS!
Painutage voolik sifooniks, vt joonist.



- Kondensaatvee äravoolutoru väljalaskeava peab olema sügavusel, mis ei külmu.
- Suunake toru õhk-veesisoojuspumba juurest allapoole.
- Kondensaatvee äravoolutorul peab torus tekkiva õhuringle vältimiseks olema sifoon.
- Paigaldise pikkust võib reguleerida sifooni suuruse võrra.



MÄRKUS!
Kui ühtegi soovitatud valikutest ei kasutata, tuleb tagada kondensaatvee kohane äravool.

Hooldus

KORRAPÄRANE KONTROLL

Teie SPLIT box hüdroboks vajab üksnes minimaalset hooldust. Kondensaatveetoru tuleb kontrollida tagamaks, et kondensaatvesi jookseb äravoolu. Lekkekahtluse korral tuleb kontrollida AMS toruühendusi.

Kontrollige võresid ja alumist paneeli AMS seadmel

Kontrollige aasta jooksul regulaarselt, et õhusissevõtuvõred poleks lehtede, lume või millegi muuga ummistunud.

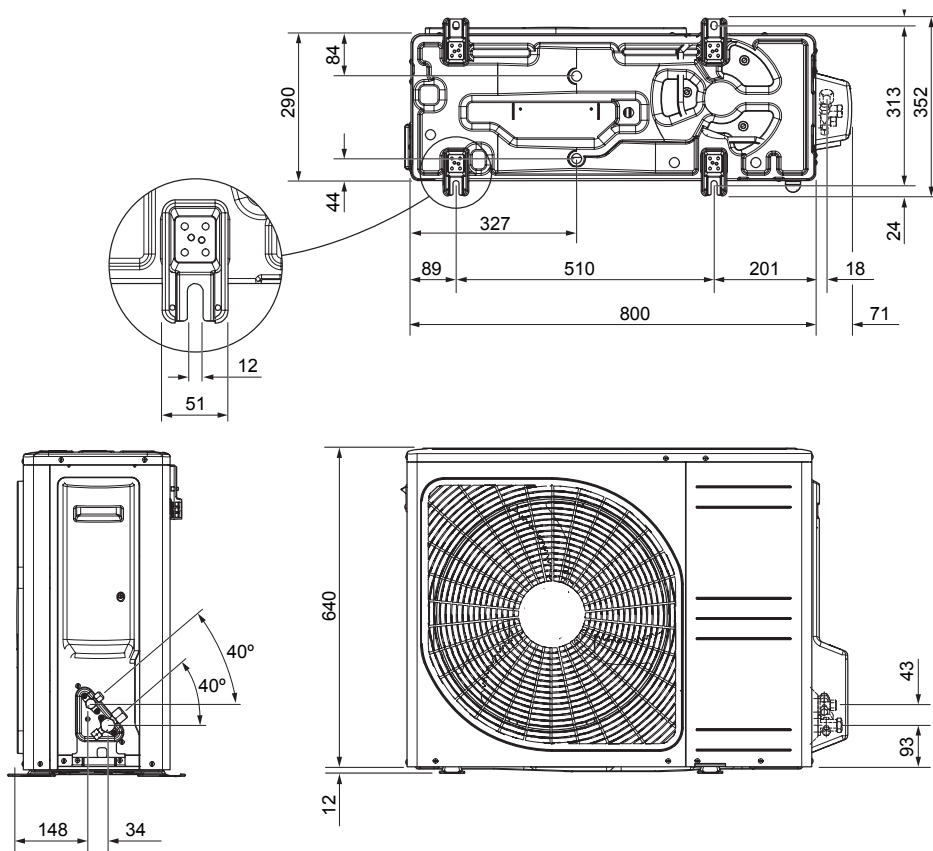
Olge valvas tugeva tuule ja/või lumesaju korral, sest võred võivad ummistuda.

Samuti kontrollige, et alumises paneelis olevad äravooluavad (kolm) on vabad mustusest ja lehtedest.

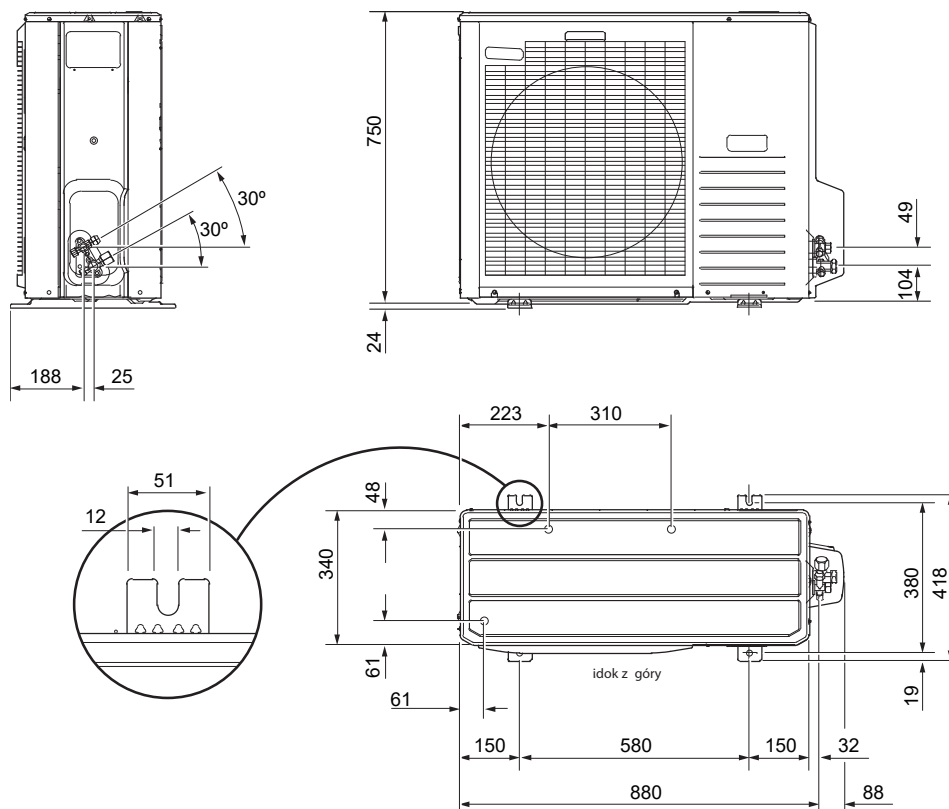
Kontrollige regulaarselt, et kondensatsioonivesi juhitakse korralikult kondensatsioonivee toru kaudu eemale. Vajadusel konsulteerige oma seadme paigaldajaga.

Mõõdud

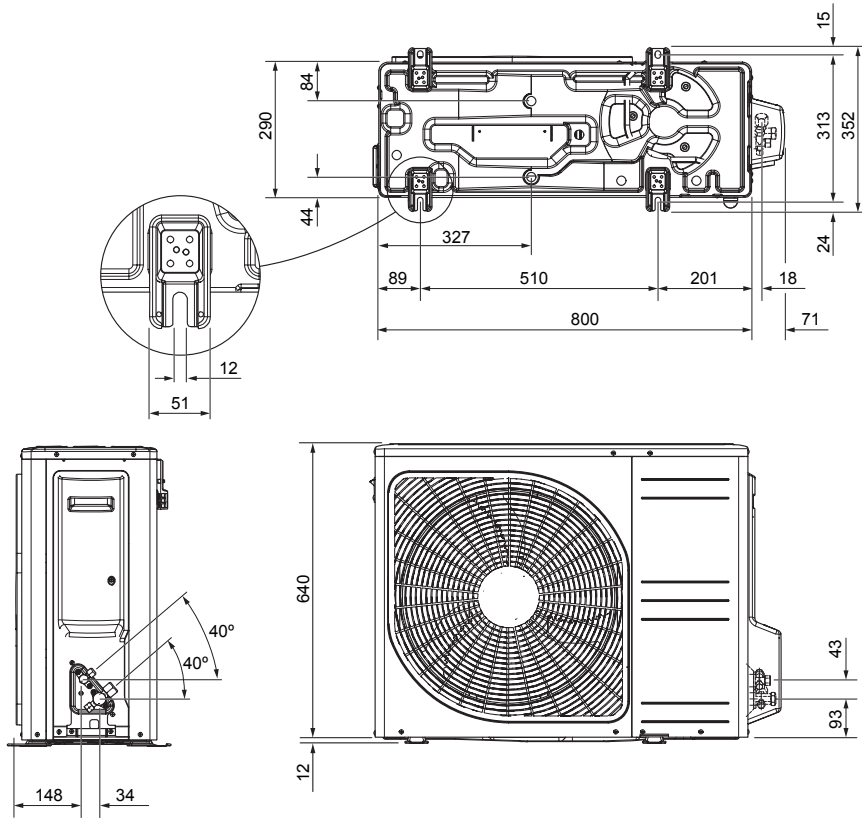
AMS 20-6



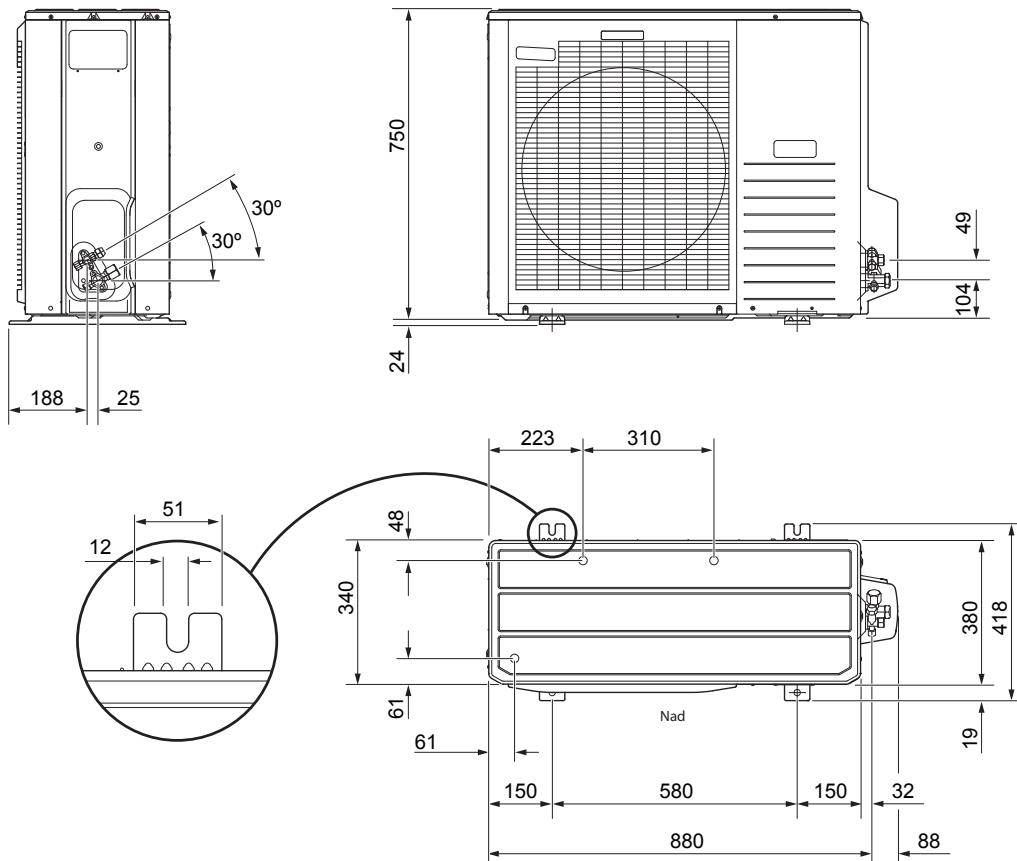
AMS 20-10



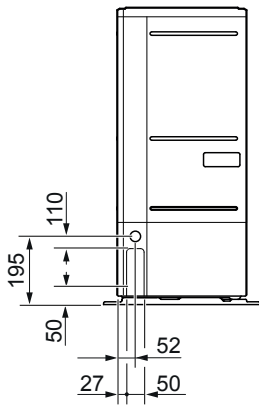
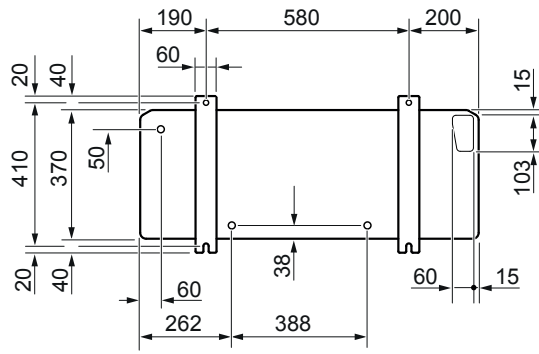
AMS 10-6



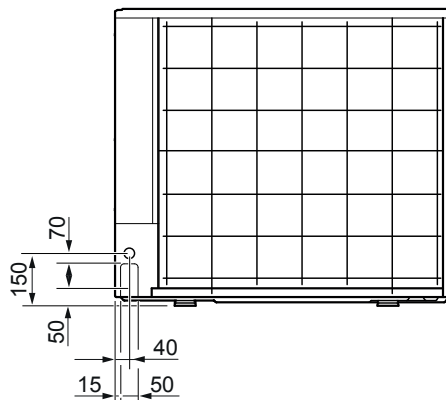
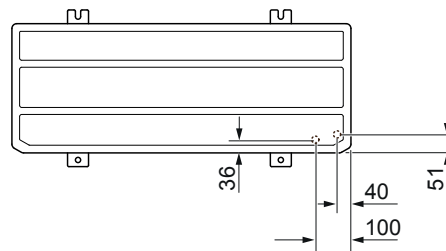
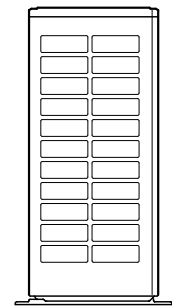
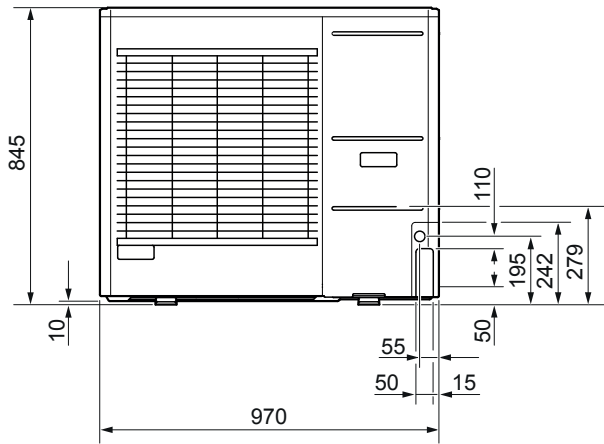
AMS 10-8



AMS 10-12

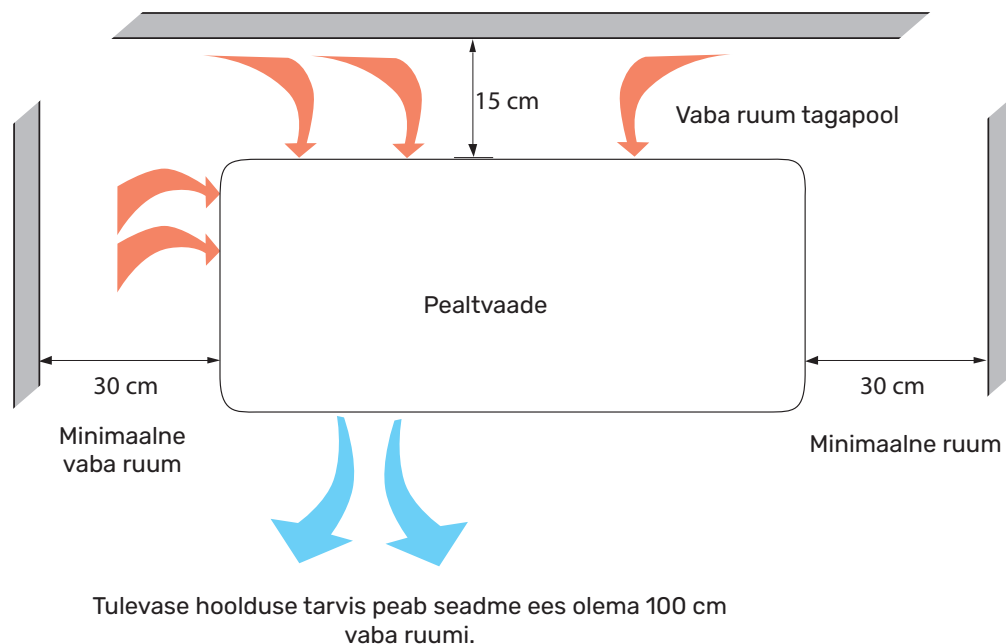


Prawo

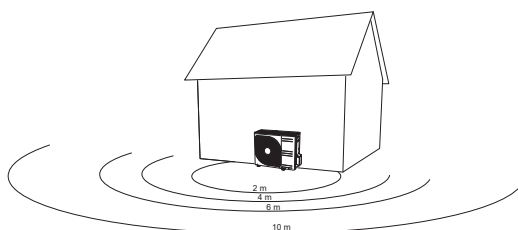


Paigalduskoht

AMS ja majaseina vaheline soovituslik kaugus on vähemalt 15 cm. AMS kohal peab olema vähemalt 100 cm vaba ruumi. Tulevase hoolduse tarvis peab seadme ees olema 100 cm vaba ruumi.



Helivõimsuse tasemed



asetatakse tavaliselt majaseina kõrvale, mis annab suunatud heli leviku, mida tuleks arvestada. Seega peaksite alati püüdma leida asukohta maja küljel, mis asub kõige vähem helitundliku ümbritseva ala poole.

Helirõhutaset mõjutavad veel seinad, tellised, erinevused pinnatasandites jne ja seega tuleks neid käsitleda ainult juhtväärtustena.

pidada ainult juhtväärtusteks.

		Heli- võimsus ¹	Helirõhk kaugusel (m) ²									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AMS 20-6	Helirõhu nimiväärtus	54	49,0	43,0	39,5	37,0	35,0	33,5	32,1	31,0	29,9	29,0
	Max. helirõhu väärtus	62	57,0	51,0	47,5	45,0	43,0	41,5	40,1	39,0	37,9	37,0
	Max. helirõhu väärtus, vaiks- ne režiim	54	48,0	42,0	38,5	36,0	34,0	32,5	31,1	30,0	28,9	28,0
AMS 20-10	Helirõhu nimiväärtus	54	49,0	43,0	39,5	37,0	35,0	33,5	32,1	31,0	29,9	29,0
	Max. helirõhu väärtus	65	60,0	54,0	50,5	48,0	46,0	44,5	43,1	42,0	40,9	40,0
	Max. helirõhu väärtus, vaiks- ne režiim 60 Hz	54	49,0	43,0	39,5	37,0	35,0	33,5	32,1	31,0	29,9	29,0

¹ Helivõimsuse tase, LW(A), vastavalt EN12102-le

² Helirõhk arvutatuna juhtvuse faktori Q=4 kohaselt

Müra		AMS 10-6	AMS 10-8	AMS 10-12
Helivõimsuse tasemed, vastavalt standardile EN12102 7/35 °C juures (nimiväärtus) ³	L _w (A)	51	55	58
Helivõimsuse tase 2 m kaugusel (nimiväärtus) ³	dB(A)	37	41	44

³ Vaba ruum

6 Elektriühendused

Üldine teave

Kõik elektriseadmed, v.a välistemperatuuriandur, ruumian-
dur ja vooluandur on juba tehases ühendatud.

Õige elektriühenduse tagamiseks:

- Enne majasisese juhtmestiku isolatsiooni kontrollimist lülitage sisemooduli elektritoide välja.
- Kui majja on paigaldatud maalühiskaitse, siis paigalda-
ge SHB 20-le veel eraldi kaitse.
- Sisemooduli elektriskeemi leiute lõigust "Elektriskeem".
- Side- ja andurikaableid ei tohi paigaldada kõrgepinge-
kaablite lähedale.
- Väliste ühenduste side- ja andurikaablite minimaalne
ristlõige peab olema 0,5 mm² ja pikkus kuni 50 m, näi-
teks EKKX, LiYY või sarnane.
- Toitekaabel peaks olema dimensioneeritud vastavalt
kehtivatele standarditele.
- SHB 20 kaabeldused tuleb teostada läbi UB-kaabli lä-
biviikude (märgitud joonisel). UB1 ja UB 2 puhul viiak-
se kaablid läbi kogu siseseadme tagaseinast esiseina
poole. UB 3 ja UB 4 on alumised kaabli läbiviigud.



HOIATUS!

Juhtseadme lüliti (SF1) ei tohi lülitada asen-
disse "I" või "Δ", enne kui kliimasüsteem on täidetud
soojuskandjaga ja keskküttesüsteem on õhuta-
tud". Vastasel juhul võite kahjustada termokait-
selüliti, termostaati ja läbivooluga elektrikütte-
keha.



HOIATUS!

Katkestage vool juhtautomaatika kaitseüliti abil
enne mis tahes hooldustööde tegemist. Elektri-
tõid peab teostama vastavate volituste ja kvalifi-
katsiooniga isik kooskõlas kehtivate määrustega.



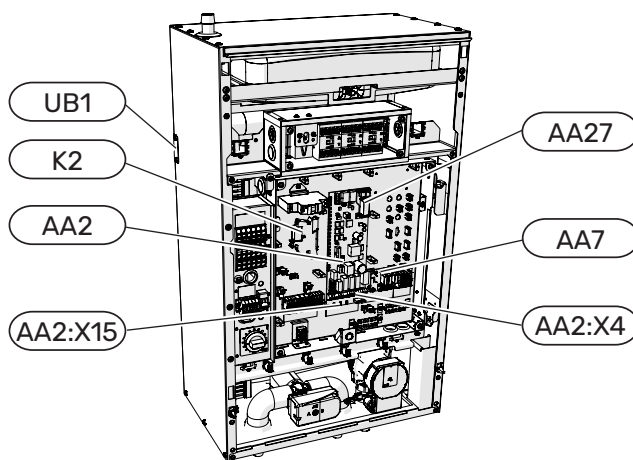
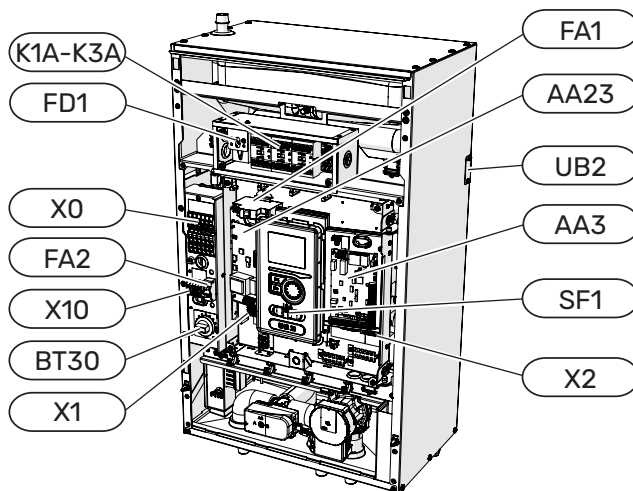
HOIATUS!

Kkui SF1 on seadistatud asendisse „Δ“, siis SHB
20 moodul lülitab QN10 ventiili keskküttele ja küt-
mine toimub vastavalt termostaadile BT30. Sooja
tarbevee tootmist ei toimu, kui lüliti on seadista-
tud asendisse „Δ“.



HOIATUS!

Kui süsteem töötab "Δ" juures, peaks BT30 tem-
peratuur olema kooskõlas keskküttesüsteemi
töötemperatuuriga. Kui termostaadi seadistatud
temperatuur on liiga kõrge, võib see süsteemi
kahjustada.



LEGEND

X0	Toiteklenn - 230V~ / 400V~
X1	Juhtpaneeli klemmiplakk
X2	Juhtpaneeli klemmiplakk
X10	Välisseadme ühendusklenn - 230 V~
FA1	Kaitseüliti (kaitseb sisemoodulit)
K1A-K3A	Elektriline lisaküte
BT30	Ooterežiimi termostaat
AA3	Sisendkaart
AA23	Side
AA7	Releekaart
FA2	Kaitseüliti (kaitseb välismoodulit)
FD1	Termo-kaitseüliti
UB1	Tagumine vasakpoolne kaabli läbiviik
UB2	Tagumine parem kaabli läbiviik
K2	Häirerelee
AA2	Põhikaart
AA2:X15	Klemmiist - madalpinge
AA2:X4	Klemmiist - madalpinge
AA27	Releekaart

Termo-kaitselüliti

Termokaitselüliti (FD1) katkestab elektrilise lisakütteseadme elektrivoolu, kui temperatuur tõuseb u. 92°C juurde või langeb allapoole 6°C ja seda saab lähtestada käsitsi.

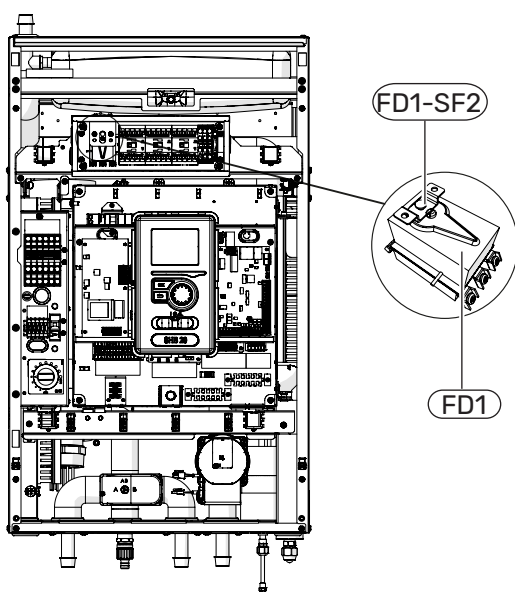
Lähtestamine

Termo-kaitselüliti (FD1) asub esikatte taga. Selle lähtestamiseks vajutage väikese kruvikeeraja abil tugevalt nupule (FD1-SF2). Vajutage nupule, kasutades max. jõudu 15 N (u. 1,5 kg).



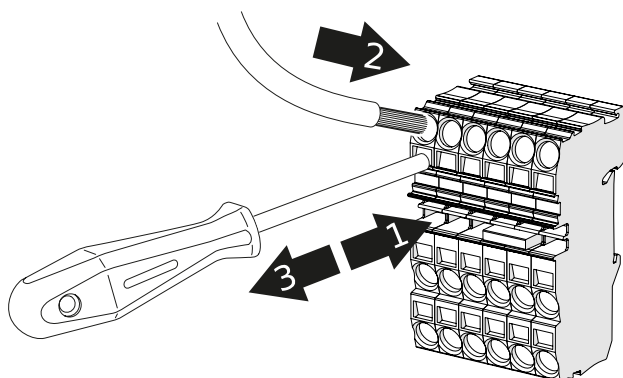
HOIATUS!

Termo-kaitselüliti (FD1) aktiveerumise korral tuleb sellest teavitada volitatud teenindust, et tuvastada selle aktiveerimise võimalik põhjus.



Kaablite klahvilukk

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



Ühendused



HOIATUS!

Välise liigvoolukaitse peab valima vastava kvalifikatsiooniga paigaldaja, lähtudes juhendis sisalduvatest tehnilistest andmetest, vastavalt paigaldatud seadmesüsteemile.



HOIATUS!

Toitekaablite näidatud ristlõiked on soovitatavad kuni 40 m pikkuste seinale paigaldatud kaablite jaoks. Kaablite/seksioonide valikul ja nende paigutusel tuleks iga kord nõu pidada vastava kogemuse ja kvalifikatsiooniga inimesega.



HOIATUS!

Häirete vältimiseks tuleb väliste ühenduste katmata side- ja/või anduri kaablid paigaldada kõrgepingekaablitest vähemalt 20 cm kaugusele.



HOIATUS!

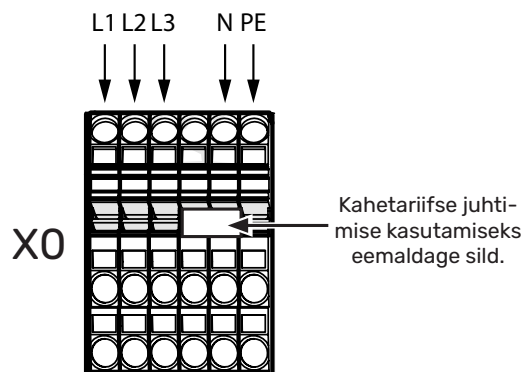
Elektrisüsteem, millega seade ühendatakse, tuleb ehitada kooskõlas kehtivate määrustega.

Toitepinge 400V

Elektrivooluühendus ühendatakse klemmliistule (X0) läbi mooduli tagaküljel oleva sisendi (UB1, UB2) või läbi põhja sisendi (UB3, UB4). Kaabel peab olema dimensioneeritud vastavalt kehtivatele standarditele. 400V ühendus võimaldab max 9kW voolu elektrilisse lisakütteseadmesse. Ühendus tuleb teha vastavalt kasutusjuhendi skeemile.

Üksikasjalik elektriskeem - vt lõiku "Elektriskeemid".

Skeem - 400V toitepinge ühendamine



HOIATUS!

Elektriettevõtte kahetariifse juhtimise korral on soovitatav ühendada nulljuhe toiteahelast (arvestist).



HOIATUS!
400V ühenduse kasutamisel on SHB 20 moodulis kasutatava elektrimooduli max võimsus 9kW.

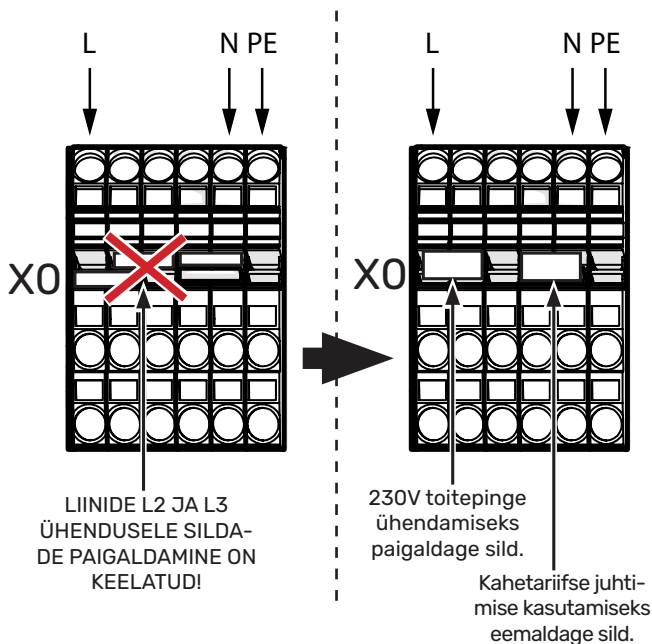
Toitepinge 230V

Elektrivooluühendus ühendatakse klemmliistule (X0) läbi mooduli tagaküljel oleva sisendi (UB1, UB2) või läbi põhja sisendi (UB3, UB4). Kaabel peab olema dimensioneeritud vastavalt kehtivatele standarditele.

230V ühendus võimaldab max 4,5kW voolu elektrilisse lisakütteseadmesse. Ühendus tuleb teha vastavalt kasutusjuhendi skeemile.

Üksikasjalik elektriskeem - vt lõiku "Elektriskeemid".

Skeem - 230V toitepinge ühendamine



HOIATUS!
230V ühenduse kasutamisel on SHB 20 moodulis kasutatava lisakütte max võimsus 4,5kW.



HOIATUS!
Kahetariifse elektrivoolu puhul on soovitatav ühendada vooluahela neutraaljuhe (arvesti) - eriti 230V ühenduse korral.



HOIATUS!
Liinide L2 ja L3 ühenduse juures on sildade paigaldamine keelatud. Vastasel juhul võib seade ja elektrisüsteem kahjustada saada.

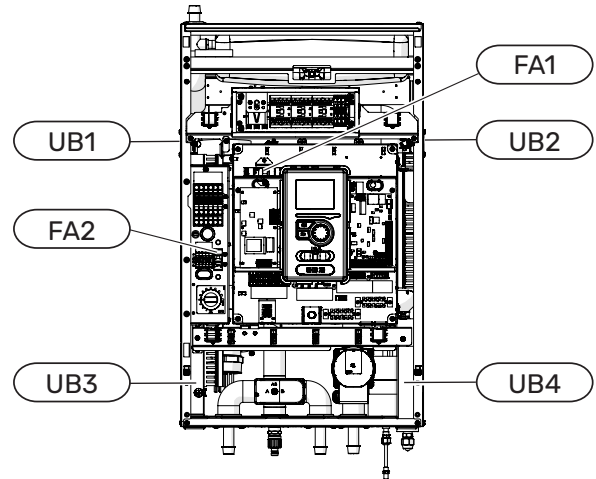
Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud eelnimetatud juhiste mittejärgimisest.

Kaitselüliti

Automaatne kütmise juhtsüsteem, tsirkulatsioonipump ja nende juhtmed on SHB 20-s sisemiselt kaitstud kaitselülitiga C10 (FA1). AMS välismoodul ja lisaseadmed on SHB 20-s sisemiselt kaitstud kaitselülitiga B20 (FA2).



HOIATUS!
Elektripaigaldisel peaks olema ka täiendav toitelüliti seadme põhitöiteallika lahtiühendamiseks.



SHB 20 ja AMS ühendamine

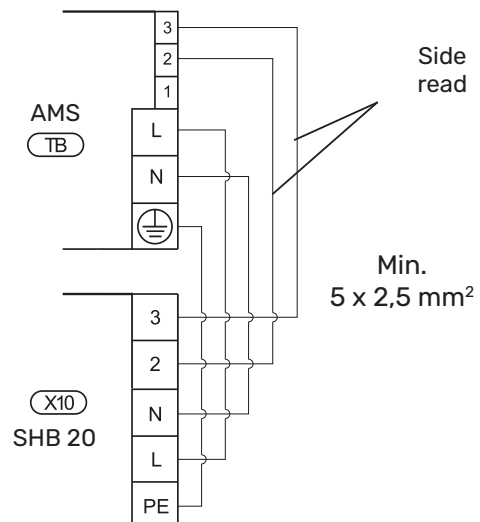
Seadme ühenduskaabel tuleb ühendada elektritoite klemmliistule (TB) seadmes AMS ja klemmliistule (X10) seadmes SHB 20.



HOIATUS!
Juhtmed tuleb kinnitada nii, et klemmliist poleks pinge all. Juhtme isolatsioonita ots peaks olema 8 mm pikk.

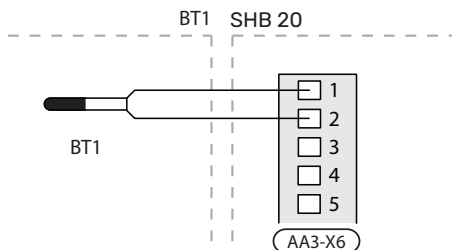
AMS

Ühendage faas (pruun), neutraal (sinine), side (must ja hall) ja maandus (kollane-roheline) juhtmed nii nagu on näidatud joonisel:



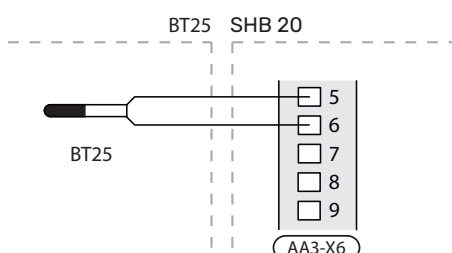
Välitemperatuurianduri ühendamine

Välitemperatuuriandur BT1 (tootega kaasas) tuleb ühendada SHB 20 mooduliga klemmliistu AA3-X6:1 ja AA3-X6:2 kaudu.



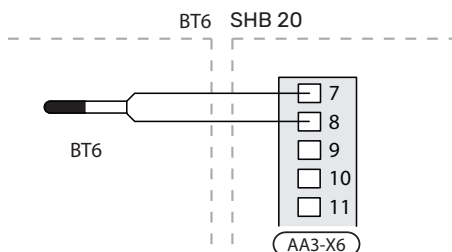
Ühendage temperatuuriandur BT25

Temperatuuriandur BT25 (kaasas) tuleb ühendada SHB 20 seadmega klemmplokkide AA3-X6: 5 ja AA3-X6: 6 kaudu. Anduri asukoha kohta vaadake jaotist "Ühendusvalikud".



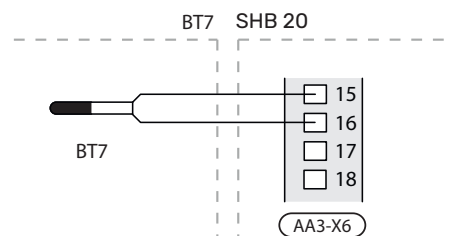
Ühendage temperatuuriandur BT6

Temperatuuriandur BT6 (kaasas) tuleb ühendada SHB 20 seadmega klemmplokkide AA3-X6: 7 ja AA3-X6: 8 kaudu.



Ühendage temperatuuriandur BT7

Temperatuuriandur BT7 (kaasas) tuleb ühendada SHB 20 seadmega klemmplokkide AA3-X6: 15 ja AA3-X6: 16 kaudu.



MÄRKUS!
Ülejäänud andurite asukoha leiab alajaotisest „Elektriskeemid“.

VOOLUANDUR

Kui kinnisvaraobjektidel on töötava täiendava elektriküttega samal ajal veel palju elektritarbijaid, siis võib juhtuda, et objekti peakaitse lülitub välja. SHB 20-ga on kaasas vooluandurid, mis juhivad elektrilise lisasoojuse võimsusastmeid, katkestades samm-sammult faasi ülekoormuse korral. Süsteem lülitub taas sisse, kui voolutarbimine väheneb.



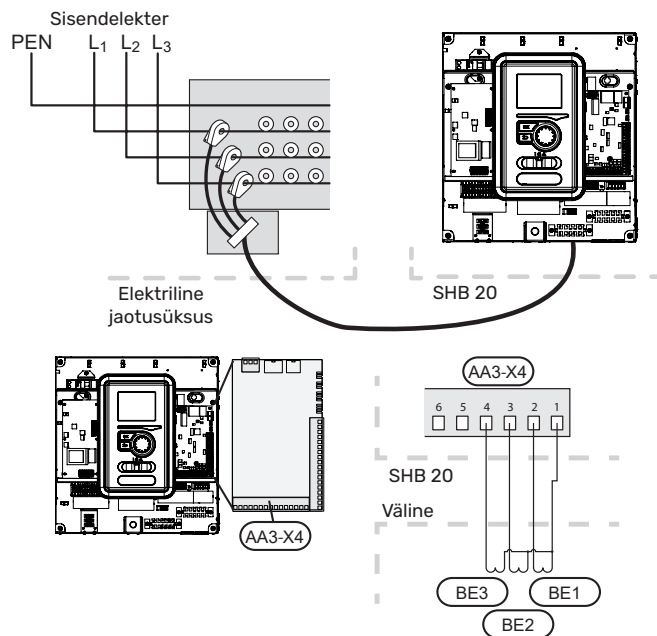
MÄRKUS!
Kui vooluandurid on paigaldatud, saavutatakse täielik funktsionaalsus, lubades menüüs 5.1.12 "tuvastusfaasi" ja muutes kaitsme suuruseks 20A.

Vooluandurite ühendamine

Voolu mõõtmiseks tuleb elektrikilbis igale sissetulevale faasisuhile paigaldada vooluandur (BE1 -BE3). Elektrikilp on sobiv paigalduskoht. Ühendage vooluandurid mitmesoonelise sisendkaabliga elektrikilbis. Kasutage vähemalt 0,5 mm² isolatsioonikihiga katmata mitmesoonelist kaablit, korpusest. Ühendage kaabel sisendkaardiga (AA3) klemmliistu X4:1-4, kus X4:1 on üldine klemmliist kolmele vooluandurile. Kaitsme suuruse väärtus seadistatakse menüüs 5.1.12, et see vastaks maja peakaitsme suurusele. Siin saab reguleerida ka vooluanduri ülekandesuhet.



HOIATUS!
Kui praegune väärtus (MENÜÜ 5.1.12) on seatud liiga madalaks, võib see põhjustada lisakütte väljalülitumist, vähendada soojuspumba võimsust ja mõjutada kompressori efektiivsust.



Kui praegune väärtus (MENÜÜ 5.1.12) on seatud liiga madalaks, võib see põhjustada lisakütte väljalülitumist, vähendada soojuspumba võimsust ja mõjutada kompressori efektiivsust.

Seaded

Elektriline lisaküte – maksimaalne võimsus

Elektrilise lisakütteseadme max võimsus on 9 kW (400V)/ 4,5 kW (230 V). Elektriküttekeha võimsus jaguneb 3 astmeks. Võimalikud töövõimsuse astmed on: 3, 6 ja 9 kW (400 V) või 1,5, 3,0 ja 4,5 kW (230 V). Elektriküttekeha max võimsusastet saab seadistada menüüs 5.1.12.

Avariirežiim

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

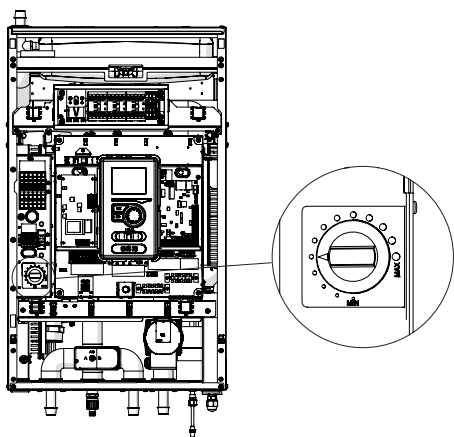
- Sooja vett ei kõeta.
- Pealevoolu püsiv temperatuur, rohkem teavet leiate lõigus Avariirežiim, termostaat.



HOIATUS!
Avariirežiimil olles ei ole sooja tarbevee kütmine võimalik.

Avariirežiimi termostaat

Pealevoolutemperatuuri seadistamiseks avariirežiimis kasutatakse termostaati (BT30). See tuleks seadistada vastavalt töötavate kütte-/jahutusahelate vajadustele. Reguleerimise vahemik on 5 - 65°C. Palun pange tähele, et põrandakütte puhul peaks seadistus olema min. 20°C, max. 35-45°C, et hoida ruumis mugavat temperatuuri ja et süsteem töötaks efektiivselt.



HOIATUS!
Max saadaolev küttekeha võimsus avariirežiimil on 3kW.



HOIATUS!
Termostaadi temperatuur tuleb seadistada vastavalt süsteemi vajadustele. Kui temperatuur on liiga kõrge, võib see süsteemi kahjustada.

7 Kasutuselevõtmine ja seadistamine

Ettevalmistused

1. Kontrollige, kas juhtmooduli lüliti on asendis „ \cup ”.
2. Kontrollige, kas tühjenduskraan on täielikult suletud ja termokaitselüliti (FD1) ei ole rakendunud.

Täitmine ja õhutamine

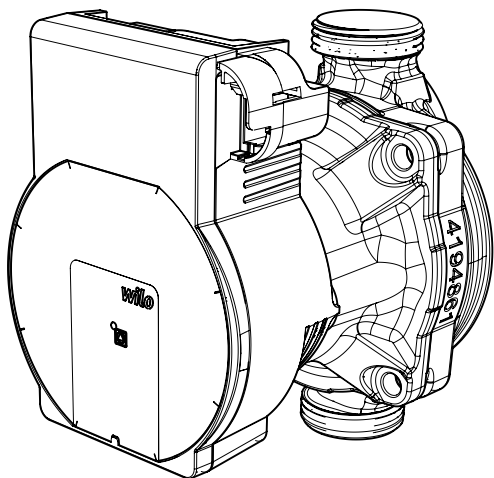
Kliimasüsteemi täitmine ja õhutamine ja SHB 20

1. Avage õhutusventiil kliimasüsteemi kõrgeima punkti juurest.
2. Seadistage kõik seguklapid kohale, mis võimaldab voolu kõigis kütte-/jahutusahelates.
3. Avage täiteventiil kliimasüsteemi täitmiseks ja täitke see soojuskandjaga ning õhutage süsteem.
4. Kontrollige manomeetrit, millel on näha rõhu suurenemist. Täitke süsteem vajaliku rõhuni (1,5 - 2), seejärel sulgege täiteventiil. Süsteemi maksimaalne töö rõhk on 2,5 baari.
5. Käivitage kliimasüsteemi tsirkulatsioonipump. Kütte-/jahutusahelal olevad automaatsed õhutusklapid hakkavad süsteemi õhutama.
6. Juhul kui õhutamise ajal langeb rõhk alla 1 baari, tuleb kliimasüsteemi lisada täiendavat küttevett.

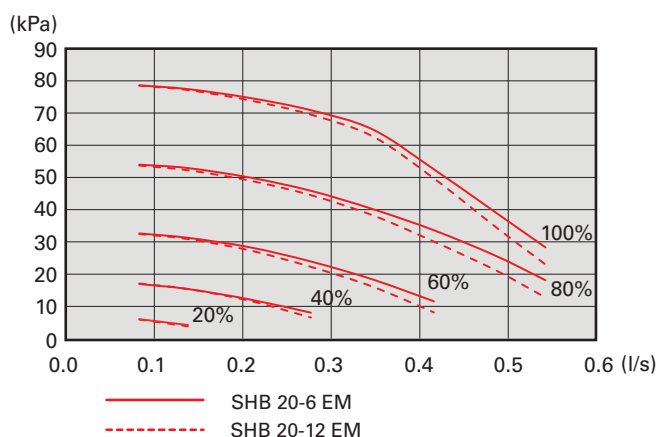
Tsirkulatsioonipump

Pumba töökiirus

SHB 20 tsirkulatsioonipump on PWM-juhtimisega ja reguleerib ennast vastavalt kütte-/soojaveevajadusel.



Kasulik rõhk, tsirkulatsioonipump, GP12



Järeseadistamine, õhutamise

Kuna küttevabast vabaneb õhk, võib korduv õhutamine olla vajalik. Kui kliimasüsteemist on kosta kulisevat heli, vajab terve süsteem lisaõhutamist. Süsteemi õhutatakse õhutusventiilide kaudu. Ventilatsiooni ajal peab SHB 20 olema välja lülitatud.

Kasutusele võtmine



HOIATUS!

Seadme kasutuselevõtmise peab läbi viima nõuetekohaste volituste ja kvalifikatsiooniga isik!

Soojuspumba kasutuselevõtmiseks:

1. Lülitage SHB 20 elektrivool sisse, veendudes, et AMS moodul on vooluga õigesti ühendatud.
2. Järgige kontrolleri käivitusjuhendis kuvatavaid juhiseid.

Käivitusjuhend



HOIATUS!

Enne lüliti seadistamist asendisse "I" peab kliimasüsteem olema veega täidetud ja õhutatud.

1. Seadistage juhtseadme lüliti (SF1) asendisse "I".
2. Järgige ekraanil olevat käivitusjuhendit. Kui juhtseadme käivitamisel käivitusjuhendit ei kuvata, aktiveerige see käsitsi menüüst 5.7.



SOOVITUS!

Üksikasjalikumad teavet tehase juhtseadiste (toimingud, menüüd jne) kohta leiate peatükist 8 Juhtimine – Sissejuhatus.

Kasutusele võtmine

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

Käivitusjuhendi eesmärk on tagada nõuetekohane käivitus ja seda ei saa vahele jätta. Käivitusjuhendi aktiveerimiseks hilisemas etapis kasutage menüüd 5.7.

Käivitusjuhendi ajal töötavad pöördventiilid, et soojuspumba õhutusele kaasa aidata.



MÄRKUS!

Niikaua kuni käivitusjuhend on aktiivne, ei käivitu juhtseadme ükski funktsioon automaatselt. Juhend kuvatakse juhtseadme igakordsel taas käivitamisel, kuni see viimasel lehel inaktiveeritakse.



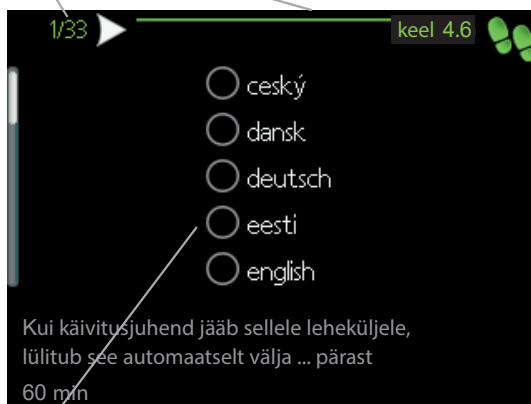
MÄRKUS!

Süsteemi käivitamisel madala välistemperatuuri ja keskküttesüsteemi madala kütteeve temperatuuri juures, tuleb keskküttesüsteem lisakütte abil kõigepealt üles soojendada ligikaudu 20-25°C-ni.

Käivitusjuhendi kasutamine

A. Lehekülg

B. Nimi ja menüü number



C. Valikud/sätted

A. Lehekülg

Siin näete käivitusjuhendi menüü tasandit. 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. Nimi ja menüü number

Teavet menüü lehekülje kohta, millele käivitusjuhend viitab, leiab juhtsüsteemis. Sulgudes olevad numbrid tähistavad menüü numbrit juhtsüsteemis.

Kui soovite teatud menüü kohta rohkem lugeda, siis leiate sellekohast infot abimenüüst või kasutusjuhendist.

C. Valikud / seadistused

Süsteemi seadistused saate teha siin.

D. Abimenüü



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

Abiteksti vaatamiseks:

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

Sageli koosneb abitekst mitmest aknast, mille sirvimiseks kasutage juhtimisnuppu.

Kasutusele võtmine ilma soojuspumbata

Sisemoodulit saab kasutada ilma soojuspumbata ainult elektriboilerina nii kütmiseks kui ka sooja tarbevee tootmiseks, näiteks enne soojuspumba paigaldamist.

Sisenege menüüsse 5.2 "Süsteemi seadistused" ja lülitage soojuspump välja.



HOIATUS!

Valige töörežiim "automaatrežiim" või "manuaalrežiim" kui sisemoodulit kasutatakse jälle koos soojuspumbaga.

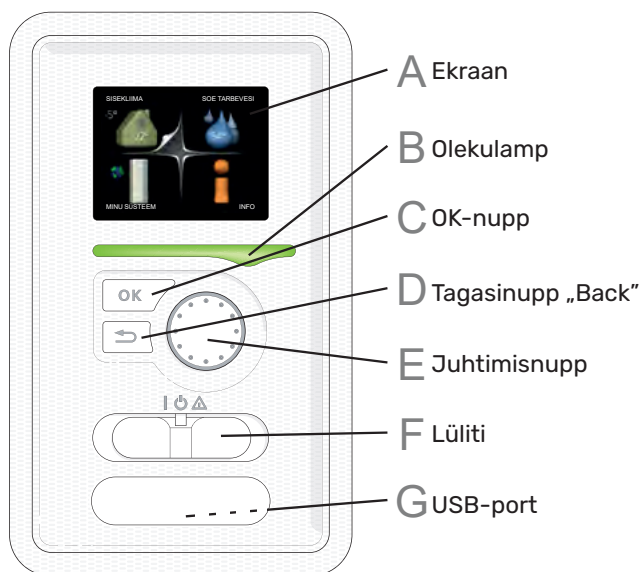
Ülevooluklapp

Ülevooluklapi reguleerimise protseduur kehtib seadmete kohta, millele on paigaldatud vooluhulgamõõtur. Seda tuleks teha süsteemi kasutuselevõtu ajal järgmiselt:

1. Avage ülevooluventiil täielikult.
2. Sulgege vooluhulk kõigil küttekontuuridel, mis asuvad ülevooluventiilist allavoolu.
3. Minge menüüsse 5.6 Sundreguleerimine ja seadke etteandepumba kiirus käsitsi 100%.
4. Sisenege menüüsse 3.1.12.
5. Üheminutiliste veerandpöörde intervallidega sulgege ülevooluklapp, kontrollides samal ajal voolu näitu menüüs 3.1.12. Kui väärtus „Minimaalne vooluhulk sulatamise ajal” on saavutatud – vt tabelit peatükis 4, alapeatükis „Minimaalne vooluhulk süsteemis”, lõpetage klapi sulgemine.
6. Seejärel saate menüüs 5.6 Sundjuhtimine uuesti avada kütteringid ja seada tsirkulatsioonipumba automaatrežiimile.

8 Juhtimine – sissejuhatus

Juhtpaneel



F Lüliti (SF1)

Lüliti pakub kolme asendit:

- Sees (I)
- Ooterežiim (⏻)
- Avariirežiim (⚠)

Avariirežiimi tohib kasutada ainult juhtmooduli tõrke korral. Selles režiimis lülitub soojuspumba kompressor välja ja elektriküttekeha käivitub. Juhtmooduli ekraan ei valgustu ja olekulamp on kollane.

G USB-port

USB-port asub tootenime kandva plastikmärgi all.

USB-porti kasutatakse tarkvara uuendamisel.

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 soojuspumba juhtmooduli 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.

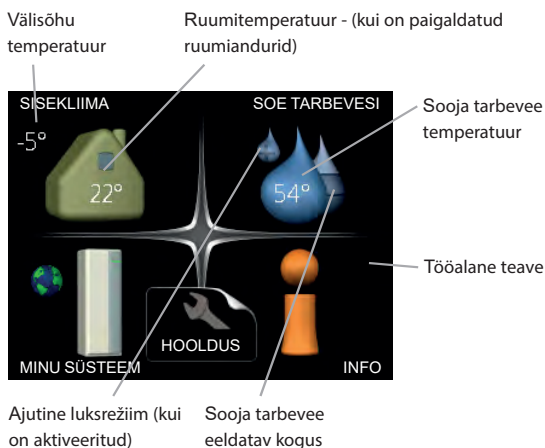
E Juhtimisnupp

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).

Menüüsüsteem



Menüü 1 - SISEKLIIMA

Sisekliima seadistamine ja programmeerimine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis - Menüü 1.

Menüü 2 - SOE TARBEVESI

Sooja tarbevee tootmise seadistamine ja programmeerimine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis - Menüü 2.

Menüü 3 - INFO

Temperatuuri ja muu tööinfo kuvamine, juurdepääs häirelogile. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis - Menüü 3.

Menüü 4 - MINU SÜSTEEM

Kellaaja, kuupäeva, töökeele, ekraani, töörežiimi jm seadistamine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis - Menüü 4.

Menüü 5 - HOOLDUS

Lisaseadistused. Need seadistused ei ole lõppkasutajale kättesaadavad. Käivitusmenüüs olles kuvatakse see menüü, kui vajutate tagasinuppu 7 sekundi jooksul - Menüü 5.

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 välismooduli kompressor või seadme lisaküte on blokeeritud kaudu. 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 Lisakütte blokeerimine
	See sümbol ilmub ekraanile siis, kui aktiveeritakse sooja tarbevee temperatuuri perioodiline tõstmine või luksrežiim.
	Antud sümbol näitab, kas "puhkuse programm" on aktiivne menüüs 4.7.
	See sümbol näitab, kas juhtseadmel on ühendus teenusega NIBE myUp-link-iga.
	See sümbol näitab ventilaatori tegelikku kiirust, kui neid pöördeid on tava-seadetega võrreldes muudetud. Vajalik lisavarustus ERS.
	Antud sümbol näitab, kas päikeseküte on aktiivne. Vajalik lisavarustus EME.
	Antud sümbol näitab, kas basseiniküte on aktiivne. Vajalik lisavarustus POOL 40.
	Antud sümbol näitab, kas jahutus on aktiivne.

Töö

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

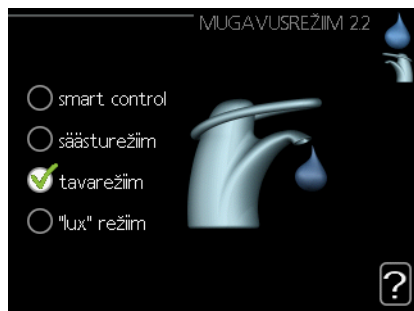


Menüü valimine

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



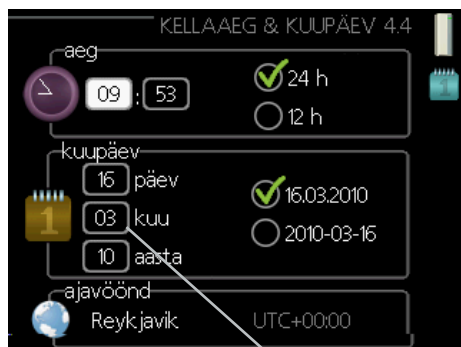
Valikutemenüüs on hetkel valitud võimalus tähistatud rohelise linnukesega.

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



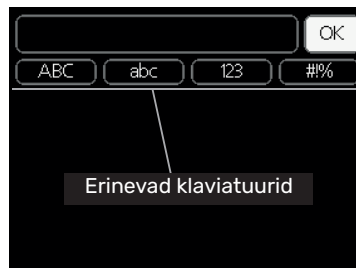
Muudetavad väärtused

Väärtuse seadistamiseks:

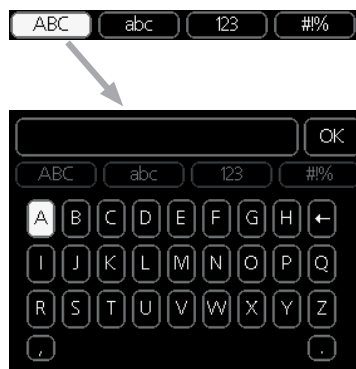
1. Valige juhtimisnupu abil väärtus, mida soovite seadistada.
2. Vajutage „OK” nupule. Väärtuse taust muutub roheliseks, mis näitab, et olete sisenedud seadistusrežiimi.
3. Väärtuse suurendamiseks keerake juhtimisnupu paremale ja vähendamiseks vasakule.
4. Seadistatud väärtuse kinnitamiseks vajutage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



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 juhtimisnupp.



Käivitusjuhendi akendes sirvimine



Noolled akende sirvimiseks käivitusjuhendis

1. Keerake juhtimisnupp 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 juhtimisnupp.
 2. Vajutage „OK” nupule.
- Sageli koosneb abitekst mitmest aknast, mille sirvimiseks kasutage juhtimisnupp.

9 Juhtimine

Menüü 1 - SISEKLIIMA

1-SISEKLIIMA	1.1 temperatuur	1.1.1 - küte	
		1.1.2 - jahutus	
	1.2 - ventilatsioon ¹		
	1.3 - programmid	1.3.1 - küte	
		1.3.2 - jahutus	
		1.3.3 - ventilatsioon ¹	
	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	
		1.9.7 - individuaalne küttegaafik	1.9.7.1 - küte
			1.9.7.2 - jahutus
		1.9.8 - nihkepunkt	
		1.9.9 - ööjahutus	

Ülaltoodud menüüskeem võib olenevalt paigaldatud tarvikutest erineda.

¹ ERS Vajalikud lisaseadmed..

Menu 2 - SOE TARBEVESI

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

Menu 3 - INFO

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

Ülaltoodud menüüskeem võib olenevalt paigaldatud tarvikutest erineda.

² Lisatarvik AXC 40 on vajalik, kui väljund AA3: X7 on hõivatud.

Menu 4 - MINU SÜSTEEM

4 - MINU SÜSTEEM	4.1 - plus funktsioonid	4.1.1 - bassein ³	
		4.1.2 - bassein 2 ³	
		4.1.3 - internet	4.1.3.1 - myUplink
			4.1.3.8 - TCP/IP seadistus
			4.1.3.9 - puhverserveri seaded
		4.1.5 - SG Ready	
		4.1.6 - smart price adapt.	
		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
		4.1.10 - päikeseelekter ⁵	
	4.2 - režiimi valik		
	4.4 - kellaaeg & 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 - vaigse rež. program.	

Ülaltoodud menüüskeem võib olenevalt paigaldatud tarvikutest erineda.

³ Vajalik on lisavarustus POOL 40.

⁵ Vajalik on EME 20 lisavarustus.

Käivitusjuhend



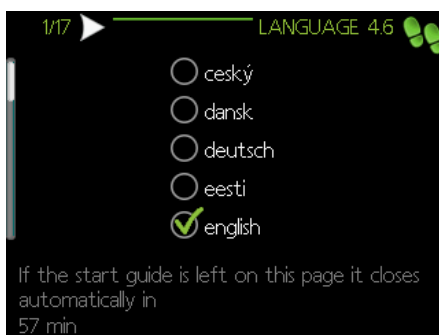
HOIATUS!
Stardijuhendit saavad redigeerida ainult kvalifitseeritud töötajad. Valede parameetrite sisestamine võib soojuspumpa kahjustada.

Käivitusjuhend kuvatakse SHB 20 esmakordsel käivitamisel. Käivitusjuhendi saate lubada ka menüüs 5.7. Käivitusjuhendi tehaseseadete individuaalseadistusi on kirjeldatud allpool.

1/17 Keel

Selles menüüs valige juhtseadme töökeel.

Tehasesead: Inglise



2/17 Teave

Selles menüüs kuvatakse teave käivitusjuhendi kohta.

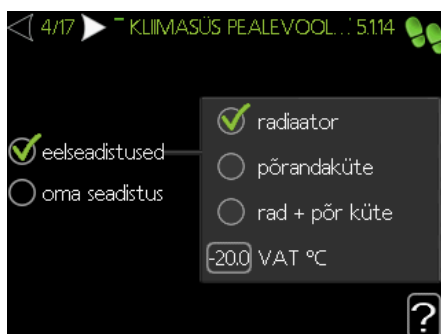
3/17 Riik

Valige siit, kuhu toode paigaldatakse.

4/17 Kliimasüs vooluh. sead.

Selles menüüs on võimalik muuta küttesüsteemi põhiseadeid. Lisateave pärast „?”.

Tehasesead: eelseadistused
Tehasesead: radiaator
Tehasesead: -20,0 VAT °C



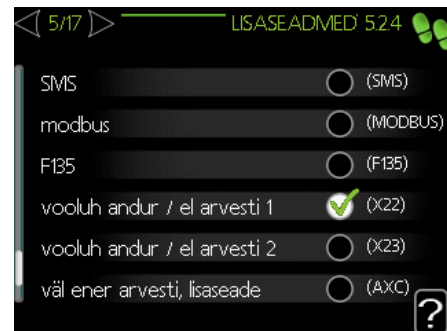
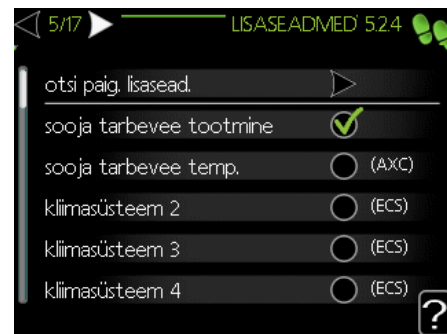
5/17 Lisaseadmed

Selles menüüs on võimalik aktiveerida täiendavaid ühendatud tarvikuid. Lisateave pärast „?”.

Tehasesead: sooja tarbevee tootmine
Tehasesäte: Vooluh andur / el arvesti 1



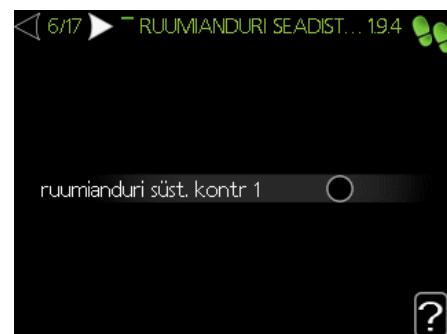
HOIATUS!
Prod. märgise eemaldamine, kuuma kraanivee seadistus keelab sooja vee soojendamise.



6/17 Ruumianduri seadistused

Selles menüüs saate aktiveerida ja muuta ruumianduri sätteid. Lisateave pärast „?”.

Tehasesead: inaktiivne



7/17 Väliste andurite juhtimine

Selles menüüs on meil võimalus kontrollida väliste andurite lubatud väärtusi. Lisateave pärast „?”.

8/17 Elektriline sisekuulutus

Selles menüüs on meil võimalus muuta lisakütte seadistusi (sisseehitatud elektriline lisaküte). Lisateave pärast „?”.

Tehaseseade:
3x400 V sissetulev el toide: aktiivne (3 faasi jaoks)
seadistage max el lisak: 9,0 kW
kaitsmete suurus: 20 A
muundamise määr: 300
tuvastage faasijärjestus (kuvatakse, kui 3x400 V sissetulev el toide on aktiveeritud.)

! HOIATUS!
Väiksema kaitsme suuruse korral (kehtib maja peakaitsme suurusele) saate selle väärtuse seada madalamale kui 20 A. Pange tähele, et see vähendab seadme võimsust.
Te ei saa seada väärtust, mis on suurem kui 20 A 400 V ühenduse jaoks või 40 A 230 V ühenduse jaoks.

☞ MÄRKUS!
Kui 3x400 V sissetulev el toide on aktiivne ja vooluandurid on ühendatud, tuleb aktiveerida faasijärjestuse tuvastamise funktsioon.



9/17 Paigaldatud alluvad

Menüül on informatiivne funktsioon. Saate valida ühe seadme.

Lisateabe vaatamiseks valige „?”.

Tehaseseade:
lisanäitur 1: aktiivne (EB101)

! HOIATUS!
Seadet SHB 20 ei saa soojuspumpadega kaskaadiga ühendada.

10/17 Kellaeg ja kuupäev

Selles menüüs saate seadistada õige kuupäeva ja kellaaja. Lisaks on meil võimalus valida kuvavormingut ja ajavööndit.

11/17 Kütte pealevoolu min

Selles menüüs on võimalik muuta küttesüsteemi minimaalset pealevoolu temperatuuri. Lisateave pärast „?”.

Tehaseseade:
kliimasüsteem 1: 20 °C

12/17 Max pealevoolutemp

Selles menüüs on võimalik muuta küttesüsteemi maksimaalset pealevoolu temperatuuri. Lisateave pärast „?”.

Tehaseseade:
kliimasüsteem 1: 55 °C

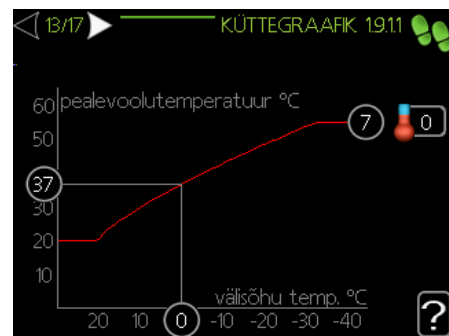
Soovitavad seadistusväärtused on:

- + 35 pinna soojendamiseks,
- + 55 radiaatorkütte puhul.

13/17 Küttegaafik

Selles menüüs on võimalik muuta seadme SHB 20 jaoks määratud küttekõverat. Lisateave pärast „?”.

Tehaseseade:
Küttegaafik: 7

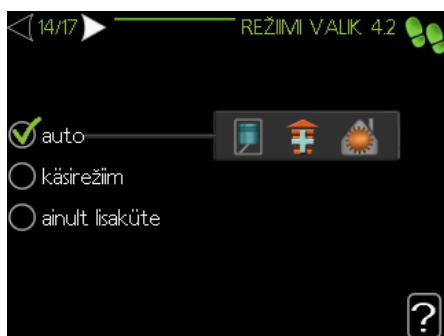


Täpsemat teavet graafiku seadistuste kohta vt punktist "Juhtimine - menüüd"

14/17 Režimi valik.

Selles menüüs saate valida SHB 20 seadme töörežiimi. Lisateave pärast „?”.

Tehaseseaded: auto



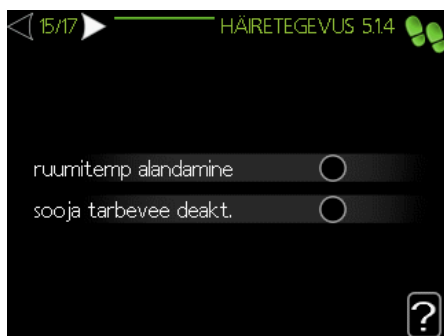
MÄRKUS!

Soovitav "auto" töörežiim. Redigeerimine on võimalik ainult kvalifitseeritud personali poolt.

15/17 Häiretegevused

Selles menüüs on võimalik aktiveerida häiretoiminguid. Lisateave pärast „?”.

Tehaseseade:
ruumitemp alandamine: inaktiivne
sooja tarbevee deakt.: inaktiivne



16/17 Meeldetuletus

Meeldetuletus kasutusjuhendi esimeses peatükis oleva kontrollnimekirja täitmiseks.

17/17 Käivitusjuhend

Selles menüüs saame otsustada, kas käivitusjuhend käivitub uuesti süsteemi järgmisel käivitamisel.

Juhtimine – menüüd

Menu 1 – SISEKLIIMA SEADISTAMINE

ÜLEVAADE

Alammenüüd



Menüü **SISEKLIIMA** sisaldab erinevaid alammenüüsid. Vas-tava menüü olekuinfo kuvatakse ekraanil, menüüdest pa-remale poole.

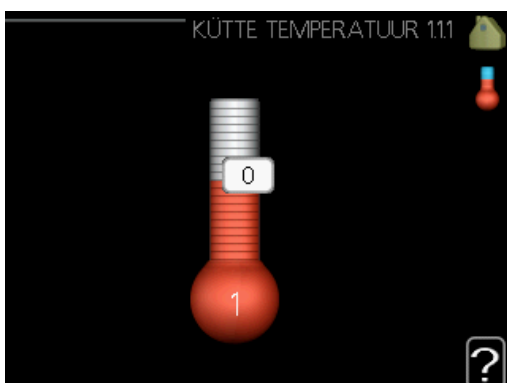
temperatuur Kliimasüsteemi temperatuuri seadistamine. Olekuinfo näitab kliimasüsteemi seadistatud väärtuseid.

ventilatsioon Ventilatori kiiruse seadistamine. Olekuinfo näitab valitud seadistust. See menüü kuvatakse ainult siis, kui väljatõmbeõhumoodul on ühendatud (lisaseade).

programmid Kütte, jahutuse ja ventilatsiooni programmeerimine. Olekuinfo „vali“ kuvatakse siis, kui süsteem on programmeeritud, kuid ei ole hetkel aktiveeritud. „puhk. progr.“ kuvatakse ekraanil siis, kui puhkusefunktsioon on aktiveeritud samaaegselt programmeerimisfunktsiooniga (puhkusefunktsioon on prioriteetne), „aktiveeritud“ kuvatakse ekraanil siis, kui programmeerimisfunktsiooni mõni osa on aktiveeritud. Muidu kuvatakse ekraanil „väljalülitatud“.

edasijõudnutele Küttegaafiku seadistamine, reguleerimine välise juhtelemendiga, pealevoolutemperatuuri mi-nimaalne väärtus, ruumiandur ja jahutusfunktsioon.

MENÜÜ 1.1 - TEMPERATUUR



Kui majas on mitu kliimasüsteemi, kuvatakse ekraanil iga süsteemi kohta temperatuurinäidud.

Valige kütte ja jahutuse vahel ja seejärel seadistage soovitud temperatuur järgmises menüüs "kütte/jahutuse tem-peratuur" menüüs 1.1.

Temperatuuri seadistamine (kui ruumiandu-rid on paigaldatud ja aktiveeritud):

küte

Seadistamise vahemik: 5 – 30 °C
Vaikimisi väärtus: 20

jahutus (jahutus peab olema aktiveeritud)

Seadistamise vahemik: 5 – 30 °C
Vaikimisi väärtus: 25

Ekraanil kuvatakse temperatuuri väärtus kraadides (°C), kui kliimasüsteemi juhhib ruumiandur.



MÄRKUS!

Aeglaselt toimiv küttesüsteem, nagu nt põrandaküte võib olla juhtsüsteemi ruumianduritega juhti-miseks sobimatu.

Ruumitemperatuuri muutmiseks kasutage juhtimisnuppu ja seadke ekraanil soovitud temperatuuri väärtus. Uue sea-distuse kinnitamiseks vajutage „OK“ nupule. Uus väärtus kuvatakse ekraanil sümbolist paremale poole.

Temperatuuri seadistamine (kui ruumiandu-rid ei ole aktiveeritud):

Seadistamise vahemik: -10 kuni +10
Vaikimisi väärtus: 0

Ekraanil kuvatakse kütteks seadistatud väärtused (küttegaafiku nihe). Ruumitemperatuuri tõstmiseks või langetamiseks suurendage või vähendage ekraanil kuvatud väärtust.

Uue väärtuse seadistamiseks kasutage juhtimisnuppu. Uue seadistuse kinnitamiseks vajutage „OK“ nupule.

Astmete arv, mille võrra tuleb väärtust muuta ruumitemperatuuri ühekraadilise muutuse saavutamiseks (sõltub konkreetselt küttesüsteemist). Ühest astmest tavaliselt piisab, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet.

Soovitav väärtuse seadistamine. Uus väärtus kuvatakse ekraanil sümbolist paremale poole.

MÄRKUS!

Ruumi temperatuuri tõusu saab aeglustada radiaatorite või põrandakütte termostaatide abil. Selleks avage termostaadi ventiilid täielikult, v.a nendes ruumides, kus soovite jahedamat õhku, nt magamistubades.

SOOVITUS!

Enne uue seadistuse tegemist oodake 24 tundi, võimaldades ruumitemperatuuril stabiliseeruda.

Kui väljas on külm ja ruumitemperatuur liiga madal, tõstke küttegaafiku kaldenurka menüüs 1.9.1.1 ühe astme võrra.

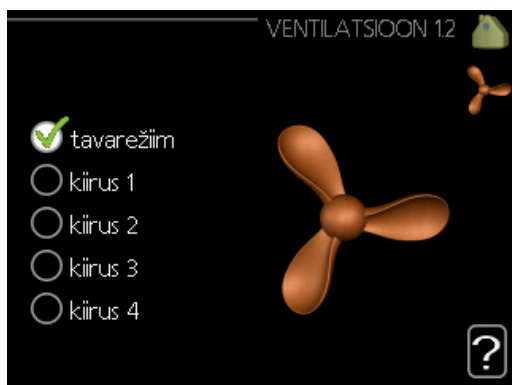
Kui väljas on külm ja ruumitemperatuur liiga kõrge, alandage graafiku kaldenurka menüüs 1.9.1.1 ühe astme võrra.

Kui väljas on soe ja ruumitemperatuur liiga madal, tõstke väärtust menüüs 1.1.1 ühe astme võrra.

Kui väljas on soe ja ruumitemperatuur liiga kõrge, vähendage väärtust menüüs 1.1.1 ühe astme võrra.

MENÜÜ 1.2 - VENTILATSIOON (LISASEADE ON VAJALIK)

Seadistamise vahemik: tavarežiim ja kiirus 1-4
Vaikimisi väärtus: tavarežiim



Siin saab maja ventilatsiooni ajutiselt suurendada või vähendada.

Kui olete valinud uue kiiruse, hakkab kell aega kahanevalt loendama. Ajaloenduse lõppemisel taastub ventilatsiooni normaalkiirus.

Vajaduse korral saab muuta taastamisaega menüüs 1.9.6.

Ventilaatori kiirus on toodud sulgudes (protsentides) iga kiirusevaliku järel.

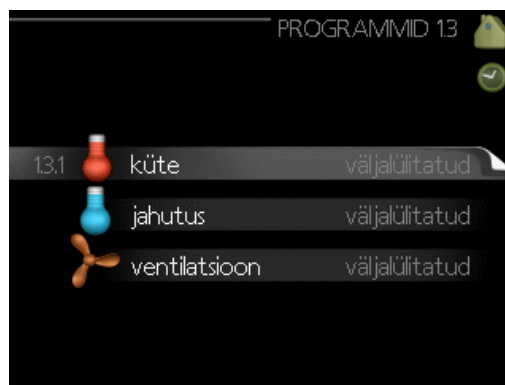
SOOVITUS!

Kui vajate pikemaajalisi muudatusi, valige puhkusevõi programmeerimisfunktsioon.

MÄRKUS!

Korrektseks töötamiseks vajab ventilatsiooni lisaseade minimaalset ventilatsiooni õhuhulka. Eba-piisav ventilatsiooni õhuhulk võib põhjustada häire ning kompressori töö blokeerida.

MENÜÜ 1.3 - PROGRAMMID



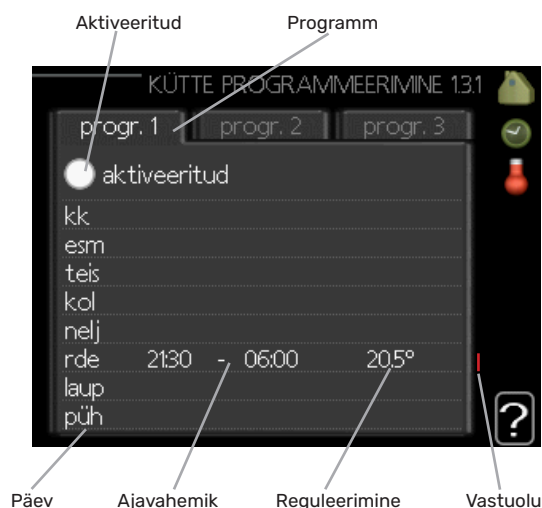
Menüüs programmid programmeeritakse sisekliima (küte/jahutus/ventilatsioon) igaks nädalapäevaks.

Programmeerida saate ka pikemaks valitud ajavahemikuks (puhkus) menüüst 4.7.

MENÜÜ 1.3.1 - KÜTE

Ruumitemperatuuri tõstmine või langetamine kuni kolmeks ajavahemikuks päevas. Ühest astmest tavaliselt piisab, et ruumitemperatuuri ühe kraadi võrra muuta, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet.

Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on ka aktiveeritud, seadistatakse ruumitemperatuur kraadides (°C) teatud ajavahemikeks.



Programmeerimine: Siin valitakse programm, mida soovite muuta.

Aktiveerimine: Siin aktiveeritakse programmeerimine teatud ajavahemikuks. Seadistatud aegu deaktiveerimine ei mõjuta.

Süsteem: Siin valitakse kliimasüsteem, mida vastav programm mõjutab. See alternatiiv kuvatakse üksnes rohkem kui ühe kliimasüsteemi olemasolul.

Päev: Siin valige nädalapäev või päevad, millele programmeerimine rakendub. Programmeerimise eemaldamiseks teatud päevaks seadistage selle päeva ajavahemik nii, et valite sama algus- ja lõpuaja. Kui kasutate rida „kõik“, programmeeritakse kõik päevad vastavas perioodis selle rea kohaselt.

Ajavahemik: Siin valitakse valitud päevaks programmeerimise algus- ja lõpuaeg.

Reguleerimine: Siin seadistatakse küttegaafiku nihke suurus seoses menüüga 1.1, programmeerimise ajal. Kui ruumiandur on paigaldatud, seadistatakse soovitud ruumitemperatuur kraadides (°C).

Vastuolu: Kui kaks seadistust ei ole omavahel kooskõlas, kuvatakse punane hüüumärk.



SOOVITUS!

Kui te soovite seadistada sarnast programmi igaks nädalapäevaks, valige esmalt „kõik“ ja seejärel muutke soovitud päevad.



SOOVITUS!

Seadistage lõpuaeg algusajast varasemaks, et ajavahemik pikeneks üle kesköö. Programm peatub järgmisel päeval seadistatud lõpuajal. Programm käivitub alati sel kuupäeval, millal on seatud käivitusae.

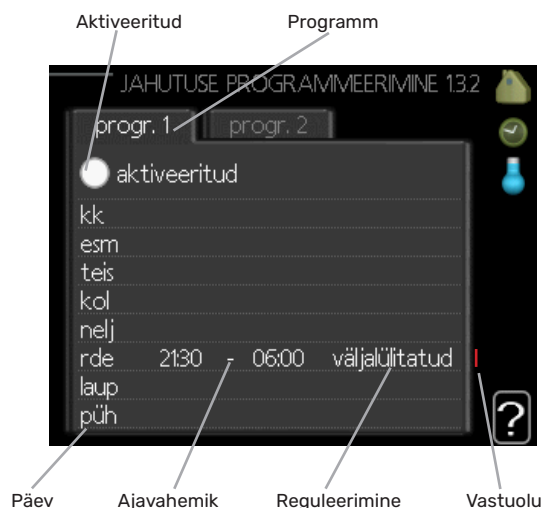


MÄRKUS!

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

MENÜÜ 1.3.2 - JAHUTUS (JAHUTUS PEAB OLEMA AKTIVEERITUD)

Siin saate programmeerida, millal on kuni kaheks erinevaks ajavahemikuks päevas lubatud ruumides jahutus.



Programmeerimine: Siin valitakse programm, mida soovite muuta.

Aktiveerimine: Siin aktiveeritakse programmeerimine teatud ajavahemikuks. Seadistatud aegu deaktiveerimine ei mõjuta.

Päev: Siin valige nädalapäev või päevad, millele programmeerimine rakendub. Programmeerimise eemaldamiseks teatud päevaks seadistage selle päeva ajavahemik nii, et valite sama algus- ja lõpuaja. Kui kasutate rida „kõik“, programmeeritakse kõik päevad vastavas perioodis selle rea kohaselt.

Ajavahemik: Siin valitakse valitud päevaks programmeerimise algus- ja lõpuaeg.

Reguleerimine: Siin saate määrata, millal jahutus ei ole lubatud.

Vastuolu: Kui kaks seadistust ei ole omavahel kooskõlas, kuvatakse punane hüüumärk.



SOOVITUS!

Kui te soovite seadistada sarnast programmi igaks nädalapäevaks, valige esmalt „kõik“ ja seejärel muutke soovitud päevad.



SOOVITUS!

Seadistage lõpu-aeg algusajast varasemaks, et ajavahemik pikeneks üle kesköö. Programm peatub järgmisel päeval seadistatud lõpuajal. Programm käivitub alati sel kuupäeval, millal on seatud käivitus-aeg.

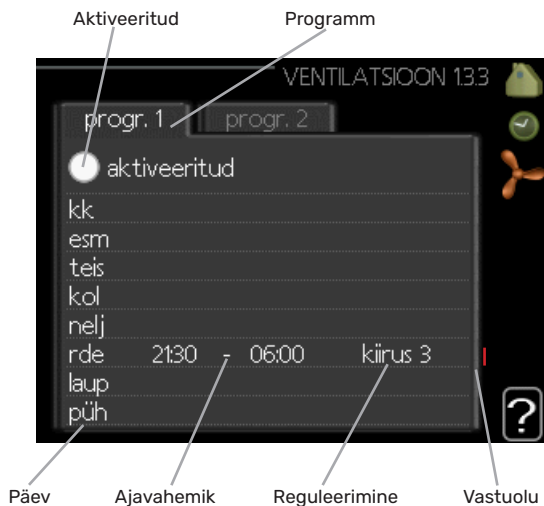


SOOVITUS!

Seadistage lõpu-aeg algusajast varasemaks, et ajavahemik pikeneks üle kesköö. Programm peatub järgmisel päeval seadistatud lõpuajal. Programm käivitub alati sel kuupäeval, millal on seatud käivitus-aeg.

MENÜÜ 1.3.3 - VENTILATSIOON (LISASEADE ON VAJALIK)

Maja ventilatsiooni suurendamine või vähendamine kuni kaheks ajaperioodiks päevas.



Programmeerimine: Siin valitakse programm, mida soovite muuta.

Aktiveerimine: Siin aktiveeritakse programmeerimine teatud ajavahemikuks. Seadistatud aegu deaktiveerimine ei mõjuta.

Päev: Siin valige nädalapäev või päevad, millele programmeerimine rakendub. Programmeerimise eemaldamiseks teatud päevaks seadistage selle päeva ajavahemik nii, et valite sama algus- ja lõpuaja. Kui kasutate rida „kõik”, programmeeritakse kõik päevad vastavas perioodis selle rea kohaselt.

Ajavahemik: Siin valitakse valitud päevaks programmeerimise algus- ja lõpu-aeg.

Reguleerimine: Siin seadistatakse ventilaatori soovitud kiirus.

Vastuolu: Kui kaks seadistust ei ole omavahel kooskõlas, kuvatakse punane hüüumärk.



SOOVITUS!

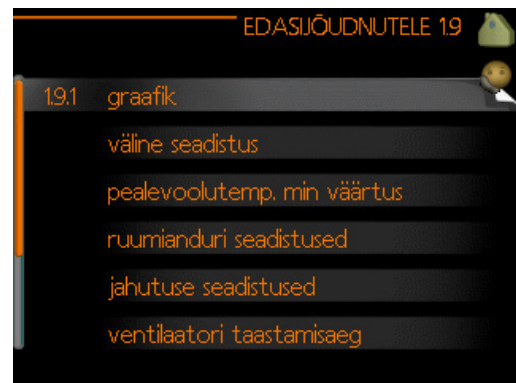
Kui te soovite seadistada sarnast programmi igaks nädalapäevaks, valige esmalt „kõik” ja seejärel muutke soovitud päevad.



MÄRKUS!

Märkimisväärne muudatus pikema ajaperioodi jooksul võib halvendada sisekliimat ja seadme tööökonoomsust.

MENÜÜ 1.9 - EDASIJÕUDNUTELE



Menüü **edasijõudnutele** tekst kuvatakse oranžina, mis tähendab, et see menüü on mõeldud teadlikumale kasutajale. Sellel menüül on mitu alammenüüd.

graafik Kütte- ja jahutusgraafiku kaldenurga seadistamine.

väline seadistus Küttegaafiku nihke seadistamine, kui väline juhtelement on ühendatud.

pealevoolutemp. min väärtus Pealevoolutemperatuuri minimaalse lubatud väärtuse seadistamine.

ruumianduri seadistused Ruumianduri seadistamine.

jahutuse seadistused Jahutuse seadistamine.

ventilaatori taastamisaeg Ventilaatori taastamisaja seadistus, kui ventilaatori kiirust on ajutiselt muudetud.

individuaalne küttegaafik Individuaalse kütte- ja jahutusgraafiku seadistamine.

nihkepunkt Kütte- või jahutusgraafiku nihke seadistamine teatud välisõhu temperatuuri puhul.

ööjahutus Öise jahutuse määramine.

MENÜÜ 1.9.1 - GRAAFIK

küttegaafik

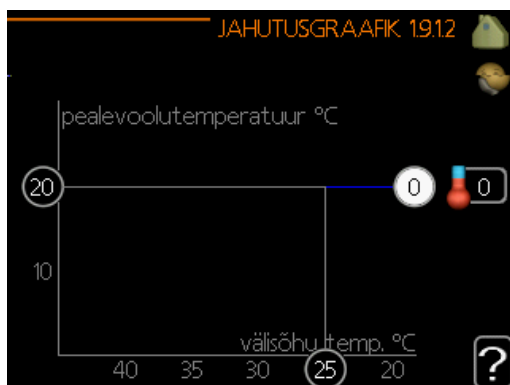
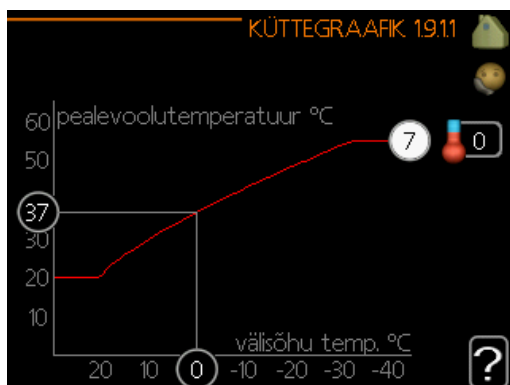
Seadistusvahemik: 0 – 15

Vaikimisi väärtus: 7

jahutusgraafik (jahutus peab olema aktiveeritud)

Seadistusvahemik: 0 – 9

Vaikimisi väärtus: 0



Menüüs **küttegaafik** kuvatakse teie majale ettenähtud küttegaafik. Küttegaafiku funktsiooniks on tagada ühtlane ruumitemperatuur olenemata välisõhu temperatuurist ja seeläbi seadme ökonoomne töö. Selle küttegaafiku põhjal määrab juhtmooduli juhtautomaatika küttesüsteemi pealevoolutemperatuuri ja seega ka ruumitemperatuuri. Siin saate valida küttegaafiku ja jälgida, kuidas pealevoolutemperatuur muutub erinevate välisõhu temperatuuride puhul. Jahutusele juurdepääsu korral saab jahutusgraafikule teha samad seadistused.



MÄRKUS!

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

Kondenseerumise vältimiseks peab "pealevoolutemp. min väärtus" olema põrandajahutusega piiratud.

Kontrollige oma põrandapinna jaoks sobivat maksimaalset temperatuuri paigaldajalt/põrandakütte tarnijalt.



SOOVITUS!

Enne uue seadistuse tegemist oodake 24 tundi, võimaldades ruumitemperatuuril stabiliseeruda.

Kui väljas on külm ja ruumitemperatuur liiga madal, tõstke küttegaafiku kaldenurka menüüs 1.9.1.1 ühe astme võrra.

Kui väljas on külm ja ruumitemperatuur liiga kõrge, alandage graafiku kaldenurka menüüs 1.9.1.1 ühe astme võrra.

Kui väljas on soe ja ruumitemperatuur liiga madal, tõstke väärtust menüüs 1.1.1 ühe astme võrra.

Kui väljas on soe ja ruumitemperatuur liiga kõrge, vähendage väärtust menüüs 1.1.1 ühe astme võrra.

MENÜÜ 1.9.2 - VÄLINE SEADISTUS

Temperatuuri seadistamine (kui ruumiandurid on paigaldatud ja aktiveeritud):

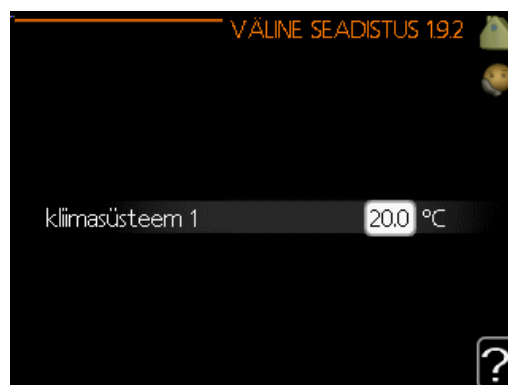
Seadistamise vahemik: 5 – 30 °C

Vaikimisi väärtus: 20

Temperatuuri seadistamine (kui ruumiandurid ei ole aktiveeritud):

Seadistamise vahemik: -10 kuni +10.

Vaikimisi väärtus: 0



Välise juhtelemendi (nt ruumitermostaadi või taimer) ühendamise võimaldab kütmise ajal ruumitemperatuuri ajutiselt või perioodiliselt tõsta või langetada. Kui juhtelement on sisse lülitatud, muutub küttegaafiku nihe menüüs valitud astmete võrra. Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on aktiveeritud, seadistatakse soovitud ruumitemperatuur kraadides (°C).

Enam kui ühe kliimasüsteemi puhul saab iga süsteemi seadistust eraldi määrata.

MENÜÜ 1.9.3 - PEALEVOOLUTEMP. MIN VÄÄRTUS

küte

Seadistusvahemik: 5-70 °C

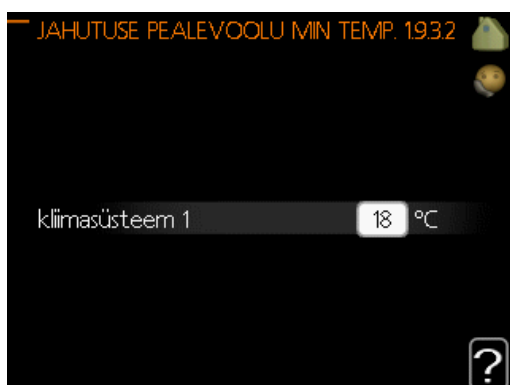
Vaikimisi väärtus: 20 °C

jahutus (jahutus peab olema aktiveeritud)

Seadistusvahemiku alampiir võib varieeruda 7 kuni 18 °C, olenevalt sellest, millist jahutusfunktsiooni (2-toru /4-toru süsteem) kasutatakse.

Seadistamise vahemik: 7-30 °C

Tehaseseade: 18 °C



Menüüs 1.9.3 saate valida kütte või jahutuse, järgmises menüüs (kütte/jahutuse min pealevoolutemp.) seadistada kliimasüsteemi minimaalse pealevoolutemperatuuri. Enam kui ühe kliimasüsteemi puhul saab iga süsteemi seadistust eraldi määrata.



SOOVITUS!

Seda väärtust võib muuta, kui teil on näiteks kelder, mida te soovite alati, ka suvel, kütta.

Teil võib olla vaja suurendada väärtust "kütte seiskamine" menüüs 4.9.2 "automaatrež. programm".

MENU 1.9.4 - RUUMIANDURI SEADISTUSED

mõjutegur

küte

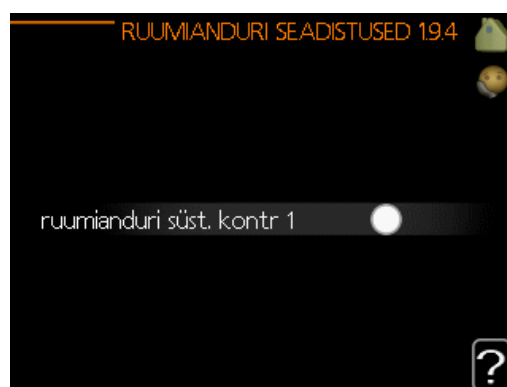
Seadistamise vahemik: 0,0 - 6,0

Tehaseseade, kütmine: 1,0

jahutus(jahutus peab olema aktiveeritud):

Seadistamise vahemik: 0,0 - 6,0

Tehaseseade, jahutamine: 1,0



Siin saate ruumitemperatuuri kontrollimiseks aktiveerida ruumiandurid.



MÄRKUS!

Aeglaselt toimiv küttesüsteem, nagu nt põrandaküte ei pruugi olla juhitav paigaldise ruumiandurite abil.

Siin saate seadistada teguri (numbriline väärtus), mis määrab kindlaks, kui palju mõjutab ruumi üle- või alatemperatuur (soovitud ja tegeliku ruumitemperatuuri vahe) kliimasüsteemi pealevoolutemperatuuri. Suurem väärtus tingib küttegraafiku nihke suurema ja kiirema muutuse.



HOIATUS!

Liiga kõrge "mõjuteguri" seadistatud väärtus võib (olenevalt teie kliimasüsteemist) tekitada ebastabiilset ruumitemperatuuri.

Kui on paigaldatud mitu kliimasüsteemi, saab ülaltoodud seadistusi määrata iga süsteemi jaoks eraldi.

MENÜÜ 1.9.5 - JAHUTUSE SEADISTUSED (jahutus peab olema aktiveeritud)

Seadet SHB 20 saab kasutada maja jahutamise juhtimiseks kuumal ajal.

MÄRKUS!

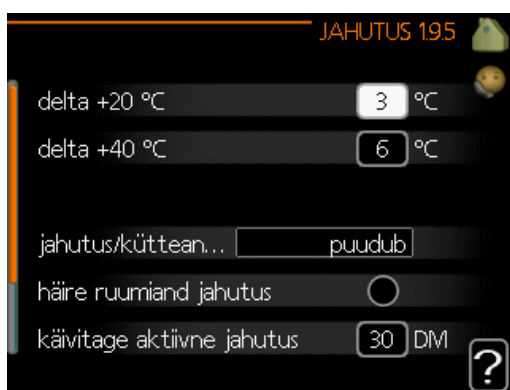
Teatud seadistuse valik kuvatakse vaid siis, kui nende funktsioon on installeeritud ja aktiveeritud seadmes SHB 20.

delta +20 °C

Seadistamise vahemik: 3 – 10 °C
Tehaseseade: 3

delta +40 °C

Seadistamise vahemik: 3 – 20 °C
Tehaseseade: 6



jahutus/kütteandur

Seadistamise valik: BT74 (BT50, RMU-BT50)
Tehaseseade: puudub

määra jahut/kütteand.väärtus

Seadistamise vahemik: 5 – 40 °C
Tehaseseade: 21

kütke, kui ruumitemp on alla

Seadistamise vahemik: 0,5 – 10,0 °C
Vaikimisi väärtus: 1,0

jahuta, kui ruumitemp on üle

Seadistamise vahemik: 0,5 – 10,0 °C
Vaikimisi väärtus: 3,0

käivitage aktiivne jahutus

Seadistamise vahemik: 10 – 300 DM
Tehaseseade: 30 DM

kraad-minutid, jahutus

Seadistamise vahemik: -3000 – 3000 jahutus kraad-minutid
Tehaseseade: -1

kütte/jahut. sisselülit. ajavah. (Kuvatakse jahutus 2-toru süsteemi aktiveerimise korral.)

Seadistamise vahemik: 0 – 48 h
Tehaseseade: 2

delta +20 °C

Seadistage kliimasüsteemi peale- ja tagasivoolutemperatuuride vaheline temperatuurierinevus jahutuse ajal, kui välisõhu temperatuur on +20 °C. Siis püüab SHB 20 saavutada määratud temperatuurile võimalikult lähedase temperatuuri.

delta +40 °C

Seadistage kliimasüsteemi peale- ja tagasivoolutemperatuuride vaheline temperatuurierinevus jahutuse ajal, kui välisõhu temperatuur on +40 °C. Siis püüab SHB 20 saavutada määratud temperatuurile võimalikult lähedase temperatuuri.

jahutus/kütteandur

Juhul kui terve paigaldise töö määrab üks ruum, ühendatakse jahutus-/kütteandur (BT74) seadmega SHB 20. See andur määrab millal on aeg terve paigaldis lülitada küttelt jahutusele ja vastupidi.

MÄRKUS!

Kui kütte-/jahutusandurid (BT74) on ühendatud ja aktiveeritud menüüs 5.4, siis teisi andureid ei ole võimalik menüüs 1.9.5 valida.

määra jahut/kütteand.väärtus

Siin saate seadistada, millise ruumitemperatuuri juures SHB 20 lülitub kütmiselt jahutusele ja vastupidi.

kütke, kui ruumitemp on alla

Siin saate määrata, kui madalale, alla soovitud temperatuuri, võib ruumitemperatuur langeda, enne kui SHB 20 lülitub ümber küttefunktsioonile.

jahuta, kui ruumitemp on üle

Siin saate määrata, kui kõrgele üle soovitud temperatuuri võib ruumitemperatuur tõusta, enne kui SHB 20 lülitub ümber jahutusfunktsioonile.

käivitage aktiivne jahutus

Siin saate seadistada, millal aktiivjahutus käivitub. Kraad-minutitega mõõdetakse maja hetke jahutusvajadust. Sellega määratakse aeg, mil kompressor, jahutusfunktsioon või lisakütteseadet käivitub/seiskub.

kraad-minutid, jahutus

Menüül on teabefunktsioon ja muudatust teha ei saa. SHB 20 seadmega ei saa luua kaskaadsüsteeme.

kütte/jahut. sisselülit. ajavah.

See valik on saadaval ainult 2 toruga jahutussüsteemil. Siin saate määrata, kui kaua peab SHB 20 ootama, enne kui naaseb jahutuse lõpetamise järel kütterežiimi või vastupidi.

MÄRKUS!

Ärge määrake "kütte/jahut. sisselülit. ajavah." kuna see võib põhjustada töörežiimi sagedast ümberlülitamist.

MÄRKUS!

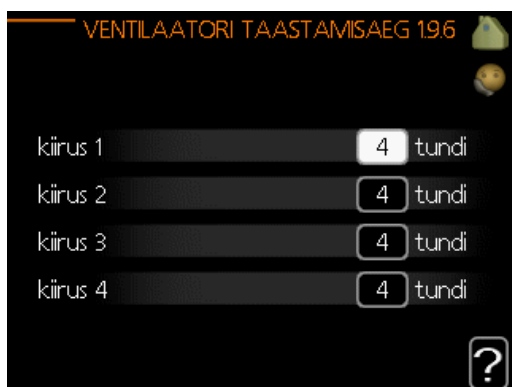
See seadistuse valik kuvatakse vaid siis, kui jahutus on aktiveeritud menüüs 5.11.1.

MENÜÜ 1.9.6 - VENTILAATORI TAASTAMIS-AEG (LISASEADE ON VAJALIK)

kiirus 1-4

Seadistusvahemik: 1-99 h

Vaikimisi väärtus: 4 h



Siin saate valida ventilatsiooni ajutise kiiruse muutumise taastamisaja (kiirus 1-4) menüüst 1.2.

Taastamisae on aeg, mis kulub ventilatsiooni kiiruse naasmiseks tavarežiimile.

MENÜÜ 1.9.7 - INDIVIDUAALNE KÜTTEGRAAFIK

pealevoolutemperatuur

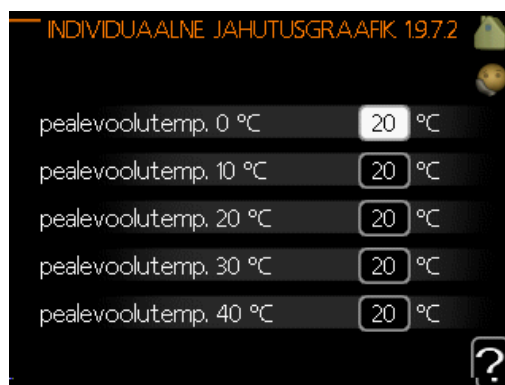
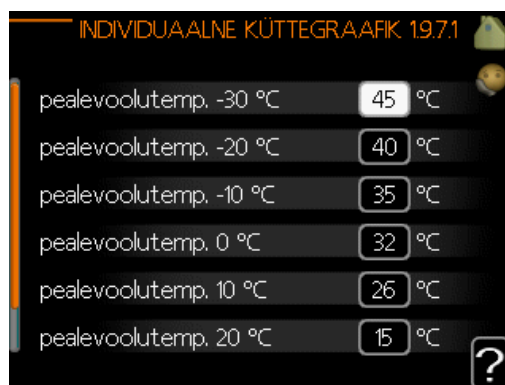
küte

Seadistusvahemik: 5-70 °C

jahutus

Seadistusvahemik võib varieeruda olenevalt sellest, millist lisaseadet kasutatakse.

Seadistamise vahemik: 7 - 40 °C



Siin saate luua enda kütte- või jahutusgraafiku, määrates soovitud pealevoolutemperatuurid erinevatele välistemperatuuridele.

MÄRKUS!

Graafiku rakendamiseks valige menüüs 1.9.1 graafik 0, et seda individuaalne küttegaafik-le rakendada.

MENÜÜ 1.9.8 - NIHKEPUNKT

välisõhu temp.

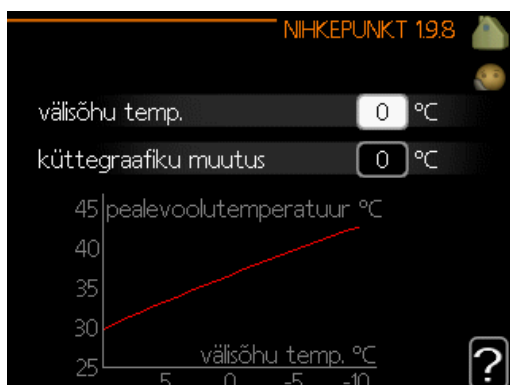
Seadistusvahemik: -40-30 °C

Vaikimisi väärtus: 0 °C

küttegaafiku muutus

Seadistusvahemik: -10-10 °C

Vaikimisi väärtus: 0 °C



Valige küttegaafiku muutus kindlal välisõhu temperatuuril. Ruumitemperatuuri muutmiseks ühe kraadi võrra piisab tavaliselt ühest astmest, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet.

Küttegaafik on mõjutatav ± 5 °C ulatuses, välisõhu temp. seadistusest.

Tähtis on valida õige küttegaafik, nii et ruumitemperatuur tunduks kogu aeg ühtlane.



SOOVITUS!

Kui majas on külm, näiteks temperatuuril -2 °C, „välisõhu temp.” valige „-2” ja „küttegaafiku muutus” väärtust suurendatakse, kuni soovitud ruumitemperatuur on saavutatud.



MÄRKUS!

Enne uue seadistuse tegemist oodake 24 tundi, võimaldades ruumitemperatuuril stabiliseeruda.

MENÜÜ 1.9.9 - ÖÖJAHUTUS (LISASEADE ON VAJALIK)

väljatõmbeõhu alus.temp

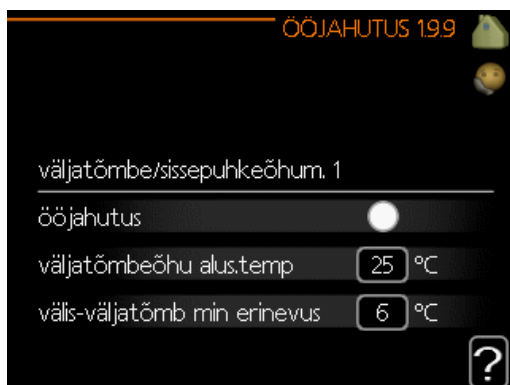
Seadistusvahemik: 20–30 °C

Vaikimisi väärtus: 25 °C

välis-väljatõmb min erinevus

Seadistusvahemik: 3–10 °C

Vaikimisi väärtus: 6 °C



Siin aktiveeritakse öine jahutus.

Kui sisetemperatuur on kõrge ja välistemperatuur madalam, siis saab jahutuse esile kutsuda sundventilatsiooniga.

Kui väljatõmbeõhu ja välistemperatuuri erinevus on suurem seatud väärtusest („välis-väljatõmb min erinevus”) ja väljatõmbeõhu temperatuur on samal ajal suurem seatud väärtusest („väljatõmbeõhu alus.temp”), hoidke ventilatsiooni töös kiirusel 4 kuni ühe tingimuse muutumiseni.



MÄRKUS!

Õist jahutust on võimalik aktiveerida ainult siis, kui majaküte on välja lülitatud. Seda tehakse menüüs 4.2.

Menüü 2 – SOE TARBEVESI

ÜLEVAADE

Alammenüüd



Menüü **SOE TARBEVESI** sisaldab erinevaid alammenüüsid. Vastava menüü olekuinfo kuvatakse ekraanil, menüüdest paremale poole.

ajutine "lux" režiim Sooja tarbevee temperatuuri ajutise tõstmise aktiveerimine. Olekuinfos kuvatakse "väljalülitatud" või kui pikaks ajaks on aktiveeritud temperatuuri ajutine tõus.

mugavusrežiim Sooja tarbevee temperatuuri seadistamine. Olekuinfos kuvatakse valitud režiim, "säätürežiim", "tavarežiim" või "lux" režiim.

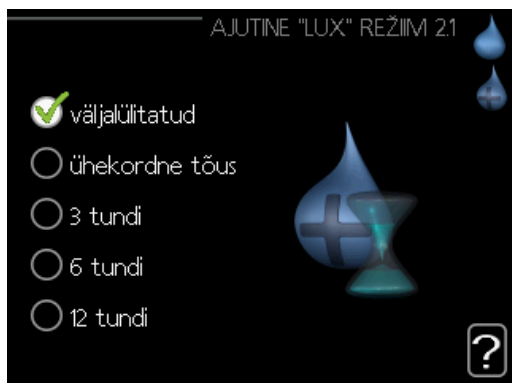
programmid Sooja tarbevee temperatuuri programmeerimine. Olekuinfo "vali" kuvatakse, kui olete programmi seadistanud, kuid see pole hetkel aktiivne, "puhk.progr." kuvatakse, kui puhkuseseadistus on aktiveeritud samal ajal kui programmeerimisfunktsioon (kui puhkusefunktsioon on prioriteetne), "aktiveeritud" kuvatakse, kui programmeerimisfunktsiooni mõni osa on aktiveeritud, muidu kuvatakse "väljalülitatud".

edasijõudnutele Sooja tarbevee temperatuuri perioodilise tõstmise määramine.

MENÜÜ 2.1 - AJUTINE "LUX" REŽIIM

Seadistamise vahemik: 3, 6 ja 12 tundi ning režiim "väljalülitatud" ja "ühekordne tõus"

Vaikimisi väärtus: "väljalülitatud"



Kui sooja tarbevee tarbimine on ajutiselt suurenenud, võib seda menüüd kasutada valitud ajaperioodiks sooja tarbevee temperatuuri tõstmiseks kuni luksrežiimi temperatuurini.



MÄRKUS!

Kui mugavusrežiim, "lux" režiim valitakse menüüs 2.2, siis temperatuuri ei ole võimalik rohkem tõsta.

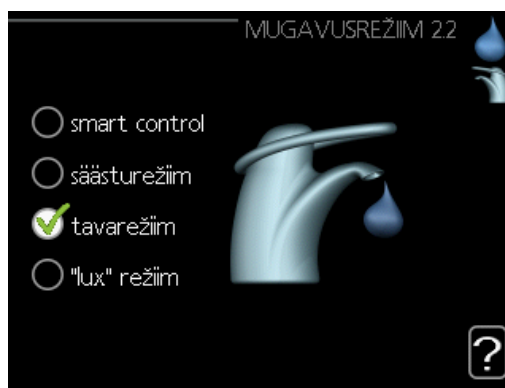
See funktsioon aktiveeritakse kohe, kui ajavahemik on valitud ja valiku kinnitamiseks on vajutatud OK-nuppu. Valitud seadistuse lõpuni jäänud aeg kuvatakse paremal.

Seadistatud aja lõppemisel SHB 20 naaseb režiimi, mis seadistati menüüs 2.2.

Valige „väljalülitatud“ väljalülitamiseks **ajutine "lux" režiim**.

MENÜÜ 2.2 - MUGAVUSREŽIIM

Seadistamise vahemik: smart control, säätürežiim, tavarežiim, "lux" režiim
Vaikimisi väärtus: tavarežiim



Valitavate režiimide vaheline erinevus seisneb sooja tarbevee temperatuuris. Kõrgem temperatuur tähendab seda, et sooja tarbevett saab rohkem.

smart control: Selles menüüs saate käivitada nutika reguleerimise funktsiooni. Minimaalse energiakulu tagamiseks jälgib funktsioon möödunud nädala sooja tarbevee tarbimist ja kohandab vastavalt sellele soojaveeboileri temperatuuri tulevaks nädalaks.

Juhul kui sooja tarbevee vajadus on suurem, on saadaval teatud lisahulk sooja tarbevett.

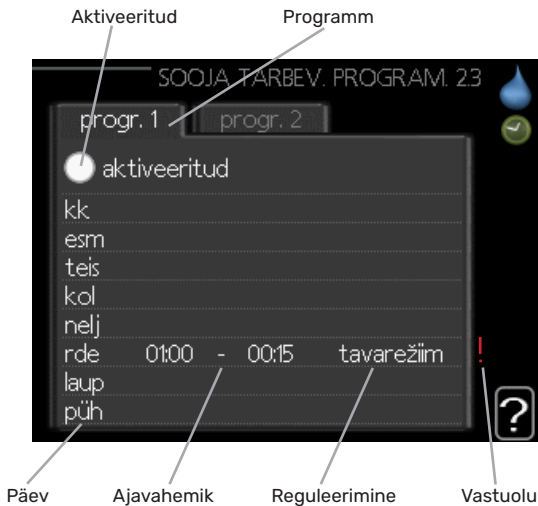
Nutika reguleerimise funktsiooni aktiveerimisel toodab soojaveeboiler avaldatud hulga sooja tarbevett kooskõlas energiatarbimisega.

säätürežiim: Selles režiimis toodetakse vähem sooja tarbevett kui teistes, ent see režiim on säästlikum. Seda režiimi võib kasutada majapidamistes, kus sooja tarbevee tarbimine on väiksem.

tavarežiim: Tavarežiimis toodetakse suurem kogus sooja tarbevett ja see sobib enamikule majapidamistele.

"lux" režiim: Luksrežiimis toodetakse suurim võimalik kogus sooja tarbevett. Selles režiimis kasutatakse sooja tarbevee tootmiseks nii elektriküttekeha kui kompressorit, mis suurendab eksploatatsioonikuludid.

MENÜÜ 2.3 - PROGRAMMID



Siin saab programmeerida sooja tarbevee temperatuuri kaks erinevat perioodi ühe päeva kohta.

Programmeerimine aktiveeritakse/deaktiveeritakse tehes/eemaldades märke "aktiveeritud". Seadistatud aegu deaktiveerimine ei mõjuta.

Programmeerimine: Siin valitakse programm, mida soovite muuta.

Aktiveerimine: Siin aktiveeritakse programmeerimine teatud ajavahemikuks. Seadistatud aegu deaktiveerimine ei mõjuta.

Päev: Siin valige nädalapäev või päevad, millele programmeerimine rakendub. Programmeerimise eemaldamiseks teatud päevaks seadistage selle päeva ajavahemik nii, et valite sama algus- ja lõpuaja. Kui kasutate rida „kõik”, programmeeritakse kõik päevad vastavas perioodis selle rea kohaselt.

Ajavahemik: Siin valitakse valitud päevaks programmeerimise algus- ja lõpuaeg.

Reguleerimine: Siin programmeerige soovitud sooja tarbevee režiimid.

Vastuolu: Kui kaks seadistust ei ole omavahel kooskõlas, kuvatakse punane hüüumärk.



SOOVITUS!

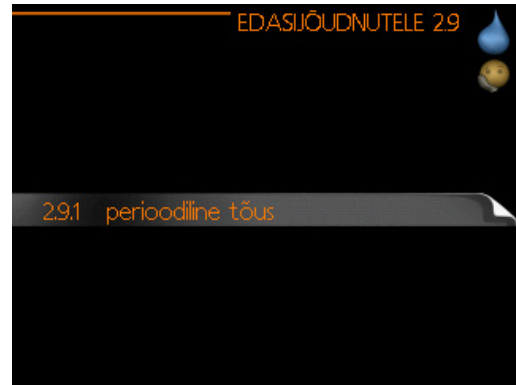
Kui te soovite seadistada sarnast programmi igaks nädalapäevaks, valige esmalt „kõik” ja seejärel muutke soovitud päevad.



SOOVITUS!

Seadistage lõpuaeg algusajast varasemaks, et ajavahemik pikeneks üle kesköö. Programm peatub järgmisel päeval seadistatud lõpuajal. Programm käivitub alati sel kuupäeval, millal on seatud käivitusae.

MENÜÜ 2.9 - EDASIJÕUDNUTELE



Menüü **edasijõudnutele** tekst kuvatakse oranžina, mis tähendab, et see Menüü on mõeldud teadlikumale kasutajale. Sellel Menüül on mitu alammenüüd.

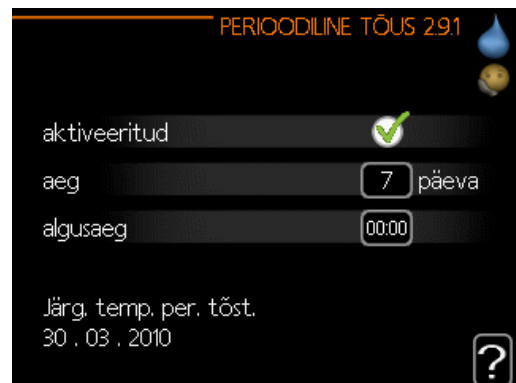
MENÜÜ 2.9.1 - PERIOODILINE TÕUS

aeg

Seadistusvahemik: 1 - 90 päeva
Vaikimisi väärtus: 7 päeva

algusaeg

Seadistusvahemik: 00:00 - 23:00
Vaikimisi väärtus: 00:00



Bakterite leviku vältimiseks boileris võivad soojuspump ja lisakütteseade regulaarsete intervallide järel sooja tarbevee temperatuuri lühikeseks ajaks tõsta.

Siin saate valida ajavahemiku pikkuse temperatuuri tõusu intervallide vahel. Aega saab määrata vahemikus 1 kuni 90 päeva. Tehaseseade on 7 päeva. Funktsiooni käivitamiseks/välja lülitamiseks märkige/eemaldage märg "aktiveeritud".

MENÜÜ 2.9.2 - SOOJA VEE RINGLUS

tööaeg

Seadistusvahemik: 1 - 60 min
Vaikimisi väärtus: 60 min

seisuaeg

Seadistusvahemik: 0 - 60 min
Vaikimisi väärtus: 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.

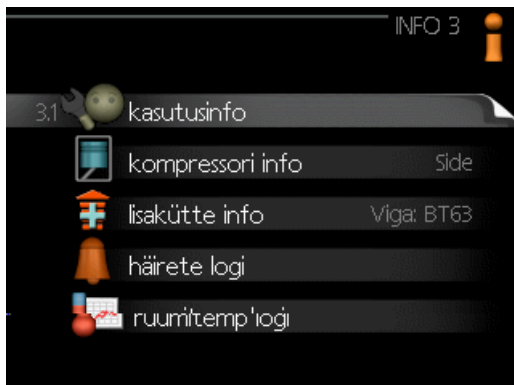
“seisuaeg” määrake, kui kauaks peab sooja tarbevee tsirkulatsioonipump toimingute vahel seiskuma.

Sooja tarbevee ringlus aktiveeritakse menüüs 5.4 “tarkvara ja väljundid”.

Menüü 3 – INFO

OVERVIEW

Sub-menus



Menüü **INFO** sisaldab erinevaid alamenüüsid. Nendes menüüdes ei saa teha ühtegi seadistust. Need kuvavad vaid infot. Vastava menüü olekuinfo kuvatakse ekraanil menüüdest paremale poole.

kasutusinfo näitab temperatuure ja seadme seadistusi.

kompressori info näitab soojuspumba kompressori tööaegsid, käivituste arvu jms.

lisakütte info näitab infot lisakütteseadmete tööaegade kohta jms.

häirete logi näitab viimaseid häireid.

ruumitemp logi näitab eelmise aasta keskmist ruumitemperatuuri nädala kaupa.

MENÜÜ 3.1 - KASUTUSINFO



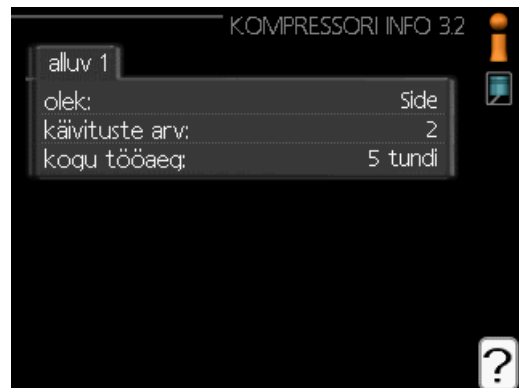
Info seadme jooksva tööoleku kohta (nt temperatuurid antud hetkel jne). Muudatusi ei saa teha. Info kuvatakse mitmel lehel. Eri lehekülgede sirvimiseks keerake juhtimisnuppu.

Joonisel on näidatud kompressorite arv, mis on hetke nõudluse jaoks vajalik.

Selle menüü sümbolid:

	Kompressor		Küte
	Lisaseade		Soe tarbvesi
	Jahutus		Bassein
	Küttepump (oranž)		Ventilatsioon
	Lisaküte paagis		
	Päikesekütte lisaseade		

MENÜÜ 3.2 - KOMPRESSORI INFO



Sellest menüüst saab infot kompressori tööoleku kohta ja statistilisi andmeid. Muudatusi ei saa teha.

Info kuvatakse mitmele lehele. Eri lehekülgede sirvimiseks keerake juhtimisnuppu.

MENÜÜ 3.3 - LISAKÜTTE INFO



Sellest menüüst saab infot lisakütteseadmete seadistuste, tööoleku ja statistiliste andmete kohta. Muudatusi teha ei saa.

Info kuvatakse mitmele lehele. Eri lehekülgede sirvimiseks keerake juhtimisnuppu.

MENÜÜ 3.4 - HÄIRETE LOGI



16.03.2010	08:40	Lisasead. sidev.
16.03.2010	08:40	Lisasead. sidev.
16.03.2010	08:40	VigAZ30-BT21
16.03.2010	08:40	AZ30-BT20
16.03.2010	08:40	VigAZ30-BT23
16.03.2010	08:40	VigAZ30-BT22
16.03.2010	08:40	Viga: BT63
16.03.2010	08:40	And. vigaBT6
16.03.2010	08:40	And. vigaBT1
16.03.2010	08:40	Side

Veaotsingu hõlbustamiseks, salvestatakse siia menüüsse seadme tööolek häiresignaali tekkimise ajal. Siit saate vaadata infot 10 viimase häiresignaali kohta.

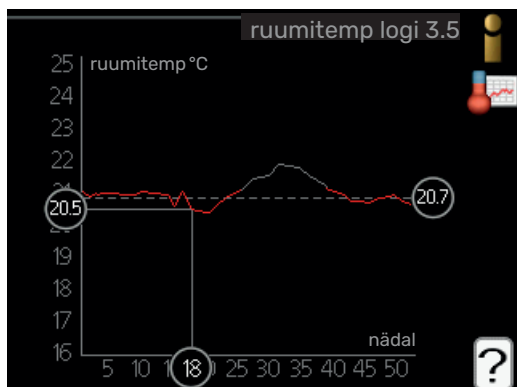
Olekuinfo kuvamiseks häiresignaali ajal valige häiresignaali ja vajutage „OK” nupule.



Lisaseadme sidev. (297)	
välisõhu temp. (BT1)	-- °C
sooja tarbvee toot. (BT6)	-- °C
välisõhu temp. (BT28)	-53.0 °C
kondens. sisse (BT3)	-- °C
kondensaator välja (BT12)	24.7 °C
lisaküte (BT63)	-- °C
aurusti (BT16)	-63.0 °C
tööaeg	0 min
režiimi valik	väljalülitatud

Info häiresignaali kohta.

MENÜÜ 3.5 - RUUMITEMP LOGI



Siin saate vaadata eelmise aasta keskmist ruumitemperatuuri nädala kaupa. Punktiirjoon tähistab aasta keskmist ruumitemperatuuri.

Ruumitemperatuur kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud ruumitemperatuuri andur/ruumimoodul.

Keskmise temperatuuri vaatamine

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

Menüü 4 - MINU SÜSTEEM

ÜLEVAADE

Alammenüüd



Menüü **MINU SÜSTEEM** sisaldab erinevaid alammenüüsid. Vastava menüü olekuinfo kuvatakse ekraanil, menüüdest paremale poole.

plus funktsioonid Soojuspumbale paigaldatud võimalike lisafunktsioonide seadistused.

režiimi valik Käsi- või automaatrežiimi aktiveerimine. Olekuinfo näitab valitud töörežiimi.

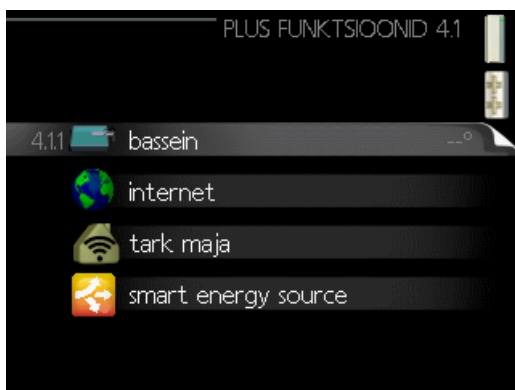
kellaeg & kuupäev Õige kellaaja ja kuupäeva seadistamine.

keel Ekraani töökeele valimine. Olekuinfo näitab valitud töökeelt.

puhk.progr. Kütte, sooja tarbevee ja ventilatsiooni programmeerimine puhkuse ajaks. Olekuinfo "vali" kuvatakse siis, kui olete programmeerinud puhkuse seadistused, kuid see pole hetkel aktiivne, "aktiveeritud" kuvatakse kui osa puhkuse programmist on aktiivne, muudel juhtudel kuvatakse "väljalülitatud".

edasijõudnutele Juhtmooduli töörežiimide seadistused.

MENÜÜ 4.1 - PLUS FUNKTSIOONID



Kõikide paigaldatud lisafunktsioonide seadistused SHB 20 saate määrata alammenüüdest.

MENÜÜ 4.1.1 - BASSEIN 1 (LISATARVIK ON VAJALIK)

käivitustemp

Seadistusvahemik: 5,0 - 80,0 °C
Vaikimisi väärtus: 22,0 °C

seiskamistemperatuur

Seadistusvahemik: 5,0 - 80,0 °C
Vaikimisi väärtus: 24,0 °C



Valige, kas basseini reguleerimine aktiveeritakse, milliste temperatuuride vahemikus (käivitus- ja peatamistemperatuur) basseinküte aset peab leidma ning kui mitu kompressorit samaaegselt basseiniga töötab.

Kui basseini temperatuur langeb alla määratud käivitus-temperatuuri ja sooja tarbevee või küttevajadus puudub, käivitab SHB 20 basseini kütte.

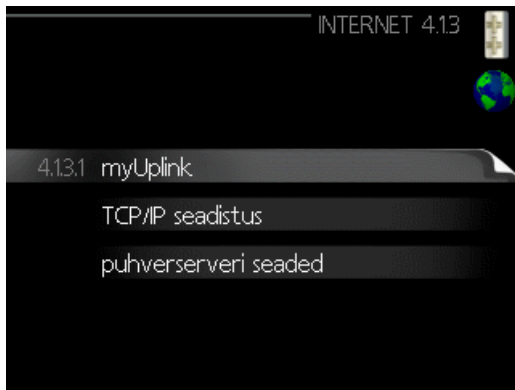
Eemaldage märg "aktiveeritud", et basseini küte välja lülitada.



MÄRKUS!

Käivitus-temperatuuri ei saa määrata seiskamistemperatuurist kõrgemaks.

MENÜÜ 4.1.3 - INTERNET



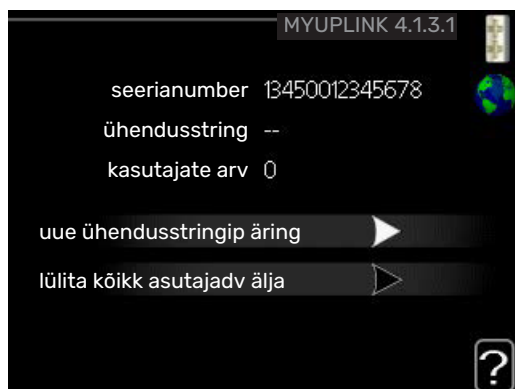
Siin saate teha seadistusi SHB 20 ühendamiseks myUplink kaudu, mis kasutab internetti.



HOIATUS!

Selleks, et need funktsioonid töötaksid, peab olema ühendatud võrgukaabel.

MENÜÜ 4.1.3.1 - MYUPLINK



Siin saate hallata paigaldise ja teenuse myUplink (myuplink.com) vahelist ühendust ning samuti vaadata interneti kaudu paigaldisega ühenduses olevate kasutajate arvu.

Ühendatud kasutajale, kellel on kasutajakonto myUplink-is, on antud luba juhtida ja/või jälgida teie paigaldist.

Uue ühendusstringi päring

myUplink-is oleva kasutajakonto ühendamiseks teie paigaldisega, peate tegema unikaalse ühendusstringi päringu.

1. Tähistage „uue ühendusstringi päring“ ja vajutage OK-nuppu.
2. Paigaldis on nüüd ühenduses teenusega myUplink, et luua ühenduskood.
3. Kui ühendusstring on saadud, näidatakse seda selles menüüs „ühendusstring“ ja see kehtib 60 minutit.

Ühenduse katkestamine kõigi kasutajatega

1. Tähistage „lülita kõik kasutajad välja“ ja vajutage Ok-nuppu.
2. Paigaldis on nüüd ühenduses teenusega myUplink, et vabastada teie paigaldis kõigist interneti kaudu sellega ühendatud kasutajatest.



HOIATUS!

Pärast kõigi kasutajate lahtiühendamist, ei saa keegi neist juhtida või jälgida teie paigaldist läbi teenuse myUplink ilma uut ühendusstringi küsimata.

MENÜÜ 4.1.3.8 - TCP/IP SEADISTUS



Siin saate määrata oma paigaldise TCP/IP seadistused.

Automaatne seadistus (DHCP)

1. Tähistage „automaatne“. Paigaldis võtab nüüd DHCP abil vastu TCP/IP seaded.
2. Tähistage „kinnitage“ ja vajutage OK-nuppu.

Käsitsi seadistamine

1. Eemaldage märg „automaatne“, nüüd on teil juurdepääs mitmetele seadistusvalikutele.
2. Tähistage „IP-aadress“ ja vajutage OK-nuppu.
3. Sisestage korrektsed andmed virtuaalse klaviatuuri abil.
4. Valige „OK“ ja vajutage OK-nuppu.
5. Korraldage toiminguid 1 - 3 järgmiste valikute jaoks: „võrgumask“, „lüks“ ja „DNS“.
6. Tähistage „kinnitage“ ja vajutage OK-nuppu.



MÄRKUS!

Paigaldis ei saa ühenduda interneti ilma korreksete TCP/IP seadistusteta. Kui kahtlete kohaldatud seadistuste osas, kasutage automaatrežiimi või võtke täiendava teabe saamiseks ühendust oma võrguadministraatoriga.



SOOVITUS!

Kõiki seadistusi, mis on tehtud alates menüü avamisest saab lähtestada, märkides valiku „taastage“ ja vajutades OK-nuppu.

MENÜÜ 4.1.3.9 - PUHVSERVERI SEADED



Võite määrata oma puhverserveri seadistused siin.

Puhverserveri seadeid kasutatakse paigaldise ja interneti ühenduse teabe edastamiseks vaheserverile (puhverserverile). Neid seadeid kasutatakse peamiselt siis, kui paigaldis ühendub internetiga läbi ettevõtte võrgu. Paigaldis toetab HTTP Basic ja HTTP Digest tüübi puhverserverite autentimist.

Kui kahtlete kohaldatud seadetes, võtke täiendava teabe saamiseks ühendust oma võrguadministraatoriga (või kellegi samaväärsega).

Seadistamine

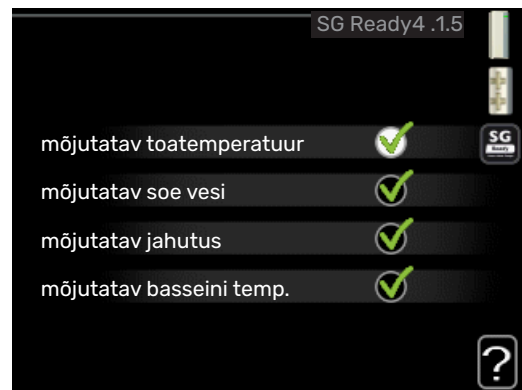
1. Tähistage "kasuta puhverserverit", kui te ei soovi puhverserverit kasutada.
2. Tähistage „server” ja vajutage OK-nuppu.
3. Sisestage korrektsed andmed virtuaalse klaviatuuri abil.
4. Valige „OK” ja vajutage OK-nuppu.
5. Korrake toiminguid 1 - 3 järgmiste valikute jaoks: "port", "kasutajanimi" ja "salasõna".
6. Tähistage „kinnitage” ja vajutage OK-nuppu.



SOOVITUS!

Kõiki seadistusi, mis on tehtud alates menüü avamisest saab lähtestada, märkides valiku "taastage" ja vajutades OK-nuppu.

MENÜÜ 4.1.5 - SG READY



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

Siin saate määrata funktsiooni "SG Ready" sätteid.

mõjutatav toatemperatuur

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

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

"SG Ready" liigse tootmisvõimsuse režiimil tõuseb sisetemperatuuri paralleelne "+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 "lux" režiim" (elektriküttekeha on lubatud).

mõjutatav jahutus (lisatarvik 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 paralleelne "-1" võrra. Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on aktiveeritud, langeb soovitud toatemperatuur 1 °C võrra.

mõjutatav basseini temp. (lisatarvik on vajalik)

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

"SG Ready" madala hinna režiimil tõuseb soovitud basseini temperatuur (käivitus- ja seiskamistemperatuur) 1 °C võrra.

"SG Ready" liigse tootmisvõimsuse režiimil tõuseb soovitud basseini temperatuur (käivitus- ja seiskamistemperatuur) 2 °C võrra.



HOIATUS!

Funktsioon tuleb ühendada ja aktiveerida teie SHB 20-s.

MENÜÜ 4.1.6 - SMART PRICE ADAPTION™

mõjutatav toatemperatuur

Seadistamise vahemik: 1 - 10

Tehasesead: 5

mõjutatav soe vesi

Seadistamise vahemik: 1 - 4

Tehasesead: 2

mõjutatav basseini temp.

Seadistamise vahemik: 1 - 10

Tehasesead: 2

mõjutatav jahutus

Seadistamise vahemik: 1 - 10

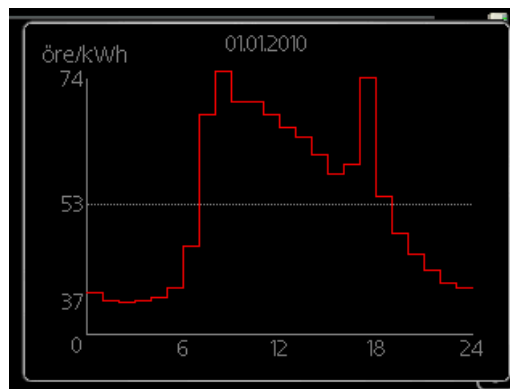
Tehasesead: 3



piirkond

Selles menüüs saate määrata, kus soojuspump asub ja kui suurt osa peaks mängima elektri hind. Mida suurem on väärtus, seda suurem mõju on elektri hinnal ja võimalik kokkuhoid on suurem, kuid samas on oht vähendada mugavustunnet.

elektriinna ülevaade

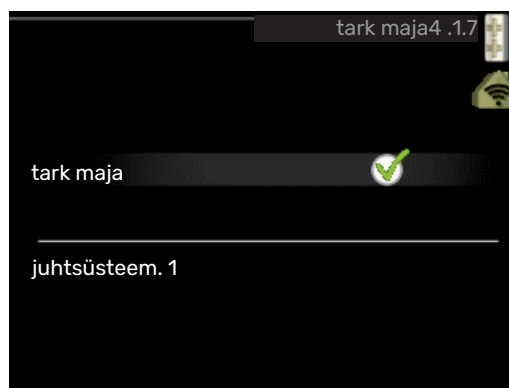


Siit saate teavet, kuidas elektri hind kuni kolme päeva jooksul muutub.

Smart price adaption™ viib soojuspumba tarbimise 24 tunni jooksul kõige odavamasse elektriinna ajavahemikku, mis annab tunnihinnal põhinevate elektrilepingute puhul kokkuhoiu. Funktsioon põhineb järgmise 24 tunni tunnihindadel, mis saadakse myUplink kaudu ning seega on vajalikud internetiühendus ja myUplink konto.

Tühistage valik "aktiveeritud" Smart price adaption™ väljalülitamiseks.

MENÜÜ 4.1.7 - TARK MAJA (LISATARVIK ON VAJALIK)



Kui teil on tark maja süsteem, mis saab ühenduda myUplink-ga, siis saate tark maja funktsiooni aktiveerimisel selles menüüs SHB 20 rakenduse abil juhtida.

Võimaldades ühendatud seadmetel luua ühendus teenusega myUplink, muutub teie küttesüsteem teie kodu loomuliku osakstark maja ja võimaldab teil selle tööd optimeerida.

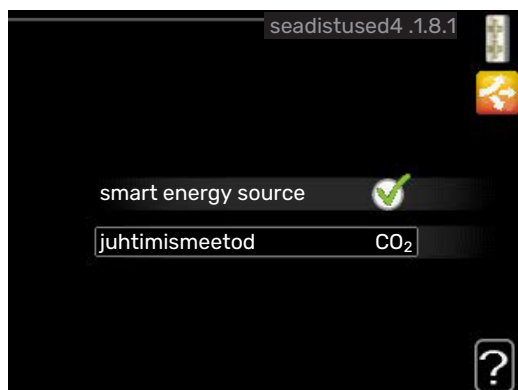


MÄRKUS!

Tark maja-funktsioon vajab töötamiseks myUplink.

MENÜÜ 4.1.8 - SMART ENERGY SOURCE™

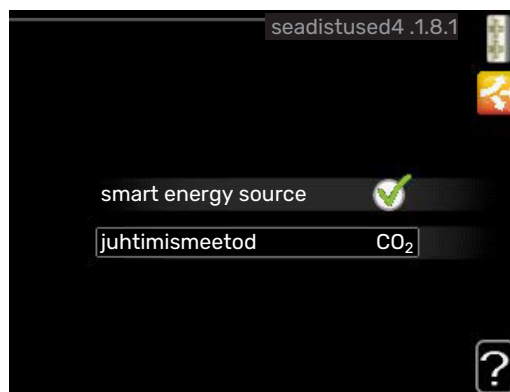
smart energy source™
Seadistamise vahemik: Väljas/sees
Tehaseseade: Off (väljas)
juhtimismeetod
Seadistamise vahemik: Hind / CO₂
Tehaseseade: Hind



Funktsioon määrab tähtsuse järjekorras, kuidas ja millisel määral iga ühendatud energiaallikat kasutatakse. Siin saate valida, kas süsteem kasutab hetkel odavaimat energiaallikat. Samuti saate valida, kas süsteem kasutab hetkel kõige süsinikneutraalsemat energiaallikat.

Selle menüü avamiseks valige seadistuste alt juhtimismeetod "CO₂".

MENÜÜ 4.1.8.1 - SEADISTUSED



smart energy source™

Setting range: Off/On
Factory setting: Off

control method

Setting range: Price / CO₂
Factory setting: Price

MENÜÜ 4.1.8.2 - SEAD. HIND

hind, elekter

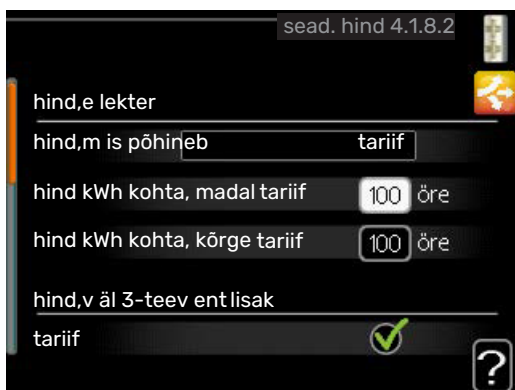
Seadistamise vahemik: hetkehind, tariif, fiks. hind
Tehaseseade: fiks. hind
Seadistamise vahemik fiks. hind: 0-100 000*

hind, väl 3-tee vent lisak

Seadistamise vahemik: tariif, fiks. hind
Tehaseseade: fiks. hind
Seadistamise vahemik fiks. hind: 0-100 000*

hind, väl astm lisak

Seadistamise vahemik: tariif, fiks. hind
Tehaseseade: fiks. hind
Seadistamise vahemik fiks. hind: 0-100 000*



Siin saate valida, kas süsteemi juhtimine toimub hetkehinnana, tariifipõhise või fikseeritud hinna alusel. Seadistus tehakse igale eraldiseisvale energiaallikale. Hetkehinda saab kasutada üksnes siis, kui teil on oma elektritarnijaga tunnitariifil põhinev leping.

*Valuuta varieerub olenevalt valitud riigile.

MENÜÜ 4.1.8.3 - CO2 MÕJU

CO2, elekter

Seadistamise vahemik: 0-5

Vaikimisi väärtus: 2,5

CO2, väl 3-tee ven lisak

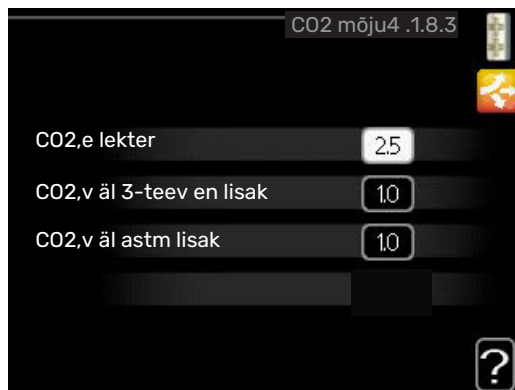
Seadistamise vahemik: 0-5

Vaikimisi väärtus: 1

CO2, väl astm lisak

Seadistamise vahemik: 0-5

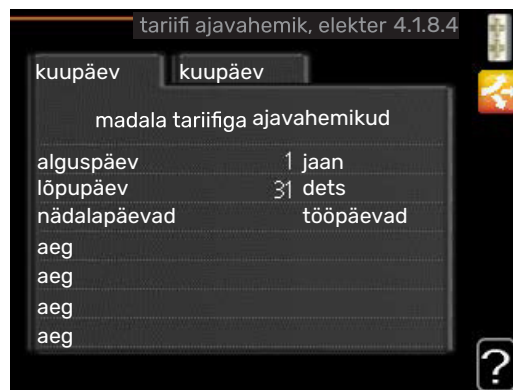
Vaikimisi väärtus: 1



Siin saate seadistada igale energiaallikale süsiniku jalajälje suuruse.

Erinevate energiaallikate süsiniku jalajälg on erinev. Näiteks päikesepaneelidelt ja tuulegeneraatoritelt saadud energiat võib pidada süsinikdioksiidi-neutraalseks ja seega on sellel madal CO₂ mõju. Fossiilkütustet saadud energial on suurem süsiniku jalajälg ja seega on sellel suurem CO₂ mõju.

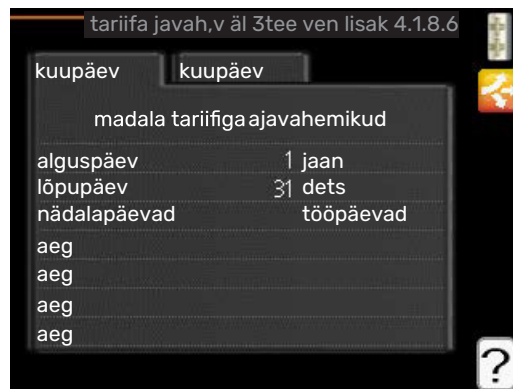
MENÜÜ 4.1.8.4 - TARIIFI AJAVAHEMIK, ELEKTER



Siin saate kasutada täiendava elektrikütte tariifi juhtimist.

Valige madalama tariifi perioodid. Aasta kohta on võimalik seadistada kaks erinevat ajavahemikku. Nende ajavahemike raames saab seadistada kuni neli erinevat ajavahemikku tööpäevadel (esmaspäevast reedeni) või neli erinevat ajavahemikku puhkepäevadel (laupäev ja pühapäev).

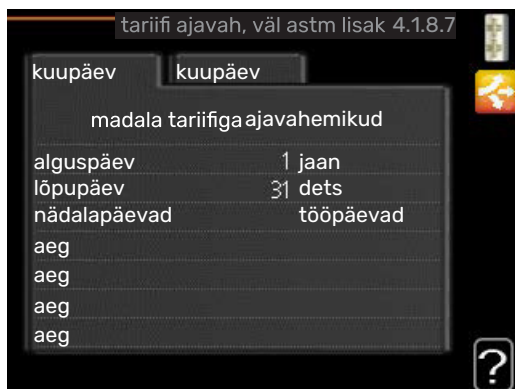
MENÜÜ 4.1.8.6 - TARIIF AJAVAH, VÄL 3TEE VEN LISAK



Siin saate kasutada välise 3-tee ventiiliga juhitava lisakütte tariifi juhtimist.

Valige madalama tariifi perioodid. Aasta kohta on võimalik seadistada kaks erinevat ajavahemikku. Nende ajavahemike raames saab seadistada kuni neli erinevat ajavahemikku tööpäevadel (esmaspäevast reedeni) või neli erinevat ajavahemikku puhkepäevadel (laupäev ja pühapäev).

MENÜÜ 4.1.8.7 - TARIIFI AJAVAH, VÄL ASTM LISAK



Siin saate kasutada välise astmeliselt juhitava lisakütte tariifi juhtimist.

Valige madalama tariifi perioodid. Aasta kohta on võimalik seadistada kaks erinevat ajavahemikku. Nende ajavahemike raames saab seadistada kuni neli erinevat ajavahemikku tööpäevadel (esmaspäevast reedeni) või neli erinevat ajavahemikku puhkepäevadel (laupäev ja pühapäev).

MENÜÜ 4.1.10 - PÄIKESEELEKTER (VAJALIK LISASEADE)

mõjutatav toetemperatuur

Seadistusvahemik: sees/väljas
Vaikimisi väärtused: väljas

mõjutatav soe vesi

Seadistusvahemik: sees/väljas
Vaikimisi väärtused: väljas

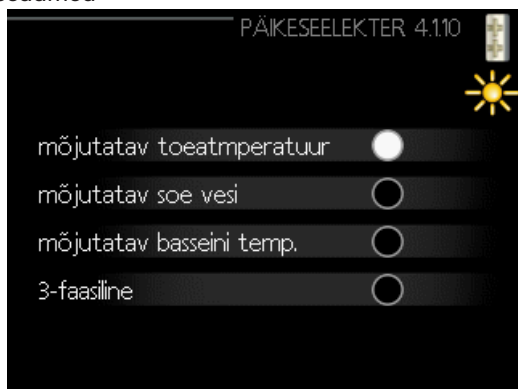
mõjutatav basseini temp.¹

Seadistusvahemik: sees/väljas
Vaikimisi väärtused: väljas

3-faasiline

Seadistusvahemik: sees/väljas
Vaikimisi väärtused: väljas

¹ Lisaseadmed



Siin saate määrata milline osa teie paigaldisest (ruumitemperatuur, sooja tarbevee temperatuur, basseini-temperatuur) päikeseelektri ülejäägist kasu saab.

Kui päikesepaneelid toodavad rohkem elektrit kui SHB 20 vajab, reguleeritakse maja temperatuuri ja/või suurendatakse sooja tarbevee temperatuuri.

EME

Selles menüüs saate teha ka oma EME jaoks spetsiifilisi sätteid.

EME 20 puhul saate valida, kas soovite, et kodune elekter oleks eelistatud toatemperatuurile ja soojale veele, eeldusel, et SHB 20-ga on ühendatud väline energiaarvesti.

MENÜÜ 4.2 - REŽIIMI VALIK

režiimi valik

Seadistusvahemik: auto, käsirežiim, ainult lisaküte
Vaikimisi väärtus: auto

funktsioonid

Seadistusvahemik: kompressor, lisaküte, küte, jahutus



Juhtmooduli töörežiim on tavaliselt seadistatud väärtusele "auto". Juhtmoodulit on võimalik seadistada ka väärtusele "ainult lisaküte", kui kasutatakse üksnes lisakütet või "käsirežiim" ja seejärel valides, millised funktsioonid on lubatud.

Töörežiimi muutmiseks tähistage soovitud režiim ja vajutage OK-nuppu. Kui töörežiim on valitud, siis kuvatakse, mis on juhtmooduli puhul lubatud (mahatõmmatud = keelatud), valitavad võimalused kuvatakse paremal. Lubatud või keelatud funktsioonide valimiseks tuleb funktsioon juhtimisnupu abil tähistada ja vajutada OK-nuppu.

Töörežiim auto

Selles töörežiimis valib juhtmoodul automaatselt lubatud funktsioonid.

Töörežiim käsirežiim

Selles töörežiimis saate valida lubatud funktsioonid. Te ei saa tähistada valikut „kompressor“ käsirežiimis.

Töörežiim ainult lisaküte

Selles töörežiimis ei ole kompressor aktiveeritud, kasutatakse ainult lisakütet.



MÄRKUS!

Kui valite režiimi „ainult lisaküte” tühistatakse kompressori valik, millega kaasneb suurem ekspluatatsioonikulu.



MÄRKUS!

Ainult lisakütte funktsioonilt ei saa muudatusi teha kui soojuspumpa pole ühendatud.

Funktsioonid

“*kompressor*” on seade, mis kütab maja ja toodab sooja tarbevett. Kui “kompressor” ei ole automaatrežiimis valitud, kuvatakse see sümboliga peamenüüs. Manuaalrežiimis ei saa valikut “kompressor” tühistada.

“*lisaküte*” on seade, mis aitab kompressoril soojendada maja ja/või toota sooja tarbevett, kui ta ei suuda koguvajadusega ise toime tulla.

“*küte*” tähendab, et kodu köetakse. Kui te ei soovi, et kütmine on sisse lülitatud, võite jätta funktsiooni valimata.

“*jahutus*” tähendab, et sooja ilma korral toimub maja jahutamise. Selle jaoks on vajalik jahutuse lisaseade või õhkveesi-soojuspumpa sisseehitatud jahutusfunktsioon, mis on menüüst aktiveeritud. Kui te ei soovi, et jahutus on sisse lülitatud, võite jätta funktsiooni valimata.

MENÜÜ 4.4 - KELLAÆG & KUUPÆEV



Siin saate seada kellaaja ja kuupäeva, ekraanirežiimi ja ajavööndi.

MENÜÜ 4.6 - KEEL



Siin saate valida, millises keeles info ekraanil kuvatakse.

MENÜÜ 4.7 - PUHK.PROGR.



Energiatarbimise vähendamiseks puhkuseperioodil saab seadistada programmi kütmise vähendamiseks ja sooja tarbevee temperatuuri alandamiseks. Jahutust, ventilatsiooni, basseinikütet ja päikesepaneeli jahutust saab samuti programmeerida, kui vastavad funktsioonid on ühendatud.

Kui maja on paigaldatud ruumiandur ja see on ka aktiveeritud, seadistatakse ruumitemperatuur kraadides (°C) teatud ajavahemikuks. See seadistus rakendub kõikidele ruumianduritega kliimasüsteemidele.

Kui ruumiandur ei ole aktiveeritud, seadistatakse küttegraafiku soovitud nihe. Ühest astmest tavaliselt piisab, et ruumitemperatuuri ühe kraadi võrra muuta, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet. See seadistus rakendub kõikidele ruumianduriteta kliimasüsteemidele.

Puhkuseprogramm käivitub kell 00:00 käivituspäeval ja lõpeb kell 23:59 seiskamispäeval.



SOOVITUS!

Peatage puhkusefunktsiooni programmeerimise seadistus umbes üks päev enne tagasitulekut, nii et ruumitemperatuur ja sooja tarbevee temperatuur jõuavad naasta tavalisele tasemele.



SOOVITUS!

Programmeerige soovitud ajavahemikud juba ette ja aktiveerige need vahetult enne äraminekut.

MÄRKUS!

Kui otsustate puhkuse ajaks kuuma vee tootmise peatada, blokeeritakse selle aja jooksul "perioodiline suurendamine" (bakterite kasvu takistamine). "Perioodiline kuumuse suurendamine" käivitub koos puhkuse seadistuse lõppemisega.

MENÜÜ 4.9 - EDASIJÕUDNUTELE

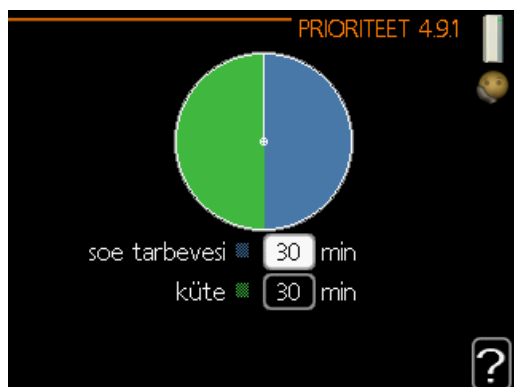


Menüü **edasijõudnutele** tekst kuvatakse oranžina, mis tähendab, et see Menüü on mõeldud teadlikumale kasutajale. Sellel Menüül on mitu alammenüüd.

MENÜÜ 4.9.1 - PRIORITEET

prioriteet

Seadistamise vahemik: 0 kuni 180 min
Vaikimisi väärtus: 30 min



Siin saate valida, kui kaua peaks seade töötama iga tööfunktsiooniga, kui korraga on valitud mitu tööfunktsiooni. Kui on valitud vaid üks tööfunktsioon, töötab seade ainult selles režiimis.

Indikaatoriga on tähistatud tsükli koht, milles seade praegu töötab.

Kui valite 0 minutit, tähendab, et tarbimisvajadus ei ole prioriteetne ja see aktiveeritakse ainult siis, kui ühtegi teist tarbimisvajadust ei ole.

MENÜÜ 4.9.2 - AUTOMAATREŽ. PROGRAMM

jahutuse käivitamine (jahutus peab olema aktiveeritud)

Seadistamise vahemik: -20 – 40 °C
Tehaseseade: 25

kütte seiskamine

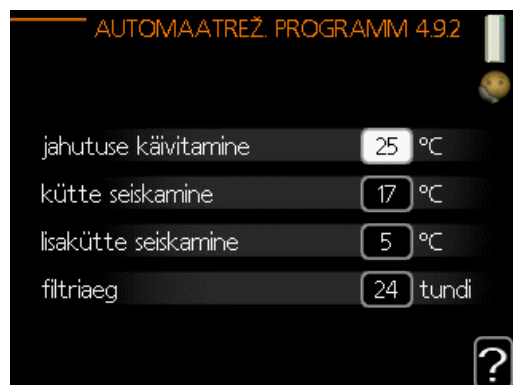
Seadistamise vahemik: -20 – 40 °C
Vaikimisi väärtus: 17

lisakütte seiskamine

Seadistamise vahemik: -25 – 40 °C
Tehaseseade: 5

filtriaeg

Seadistusvahemik: 0–48 h
Vaikimisi väärtus: 24 h



Kui töörežiim on seadistatud "auto", valib juhtmoodul ise, millal on lubatud soojuse tootmine ja lisakütte kasutamine (sõltub keskmisest välisõhu temperatuurist). Kui soojuspumpa on integreeritud jahutusfunktsioon ja see on aktiveeritud menüüs, saate valida ka jahutuse käivitustemperatuuri.

Selles menüüs saate valida keskmise välisõhu temperatuuri.

MÄRKUS!

"lisakütte seiskamine" ei saa seadistada kõrgemaks kui "kütte seiskamine".

MÄRKUS!

Süsteemides, kus kütte- ja jahutussüsteemidel on samad torud, ei saa "seiska kütte" seadistada kõrgemaks kui "käivita jahutus", juhul kui jahutus-/kütteandur puudub.

filtriaeg: Siin võite valida ka ajavahemiku (filtriaeg), mille järel keskmine temperatuur uuesti arvutatakse. Kui valite 0, kasutatakse hetke välisõhu temperatuuri.

MENÜÜ 4.9.3 - KRAAD-MINUTITE SEADISTUS

hetke väärtus

Seadistusvahemik: -459 – 100

kompressori käivitamine

Seadistusvahemik: -1000 – -30

Vaikimisi väärtus: -60

käivita muu lisaküte

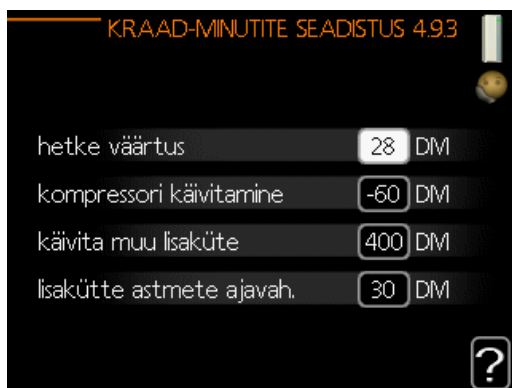
Seadistamise vahemik: 100 – 2000

Tehaseaseade: 400

lisakütte astmete ajavah.

Seadistamise vahemik: 10 – 1000

Tehaseaseade: 30



Kraad-minutitega mõõdetakse maja hetke küttevajadust. Sellega määratakse aeg, mil kompressor või lisakütteseade käivitub/seiskub.

MÄRKUS!

Kõrgem väärtus "kompressori käivitamine"-l tähendab seda, et kompressor käivitub sagedamini. See kulutab kompressorit rohkem. Liiga madala väärtuse tulemuseks võib olla ebaühtlane ruumitemperatuur.

MÄRKUS!

Kompressori kõveraid saavad redigeerida ainult kvalifitseeritud töötajad.

MENÜÜ 4.9.4 - TEHASESEADED



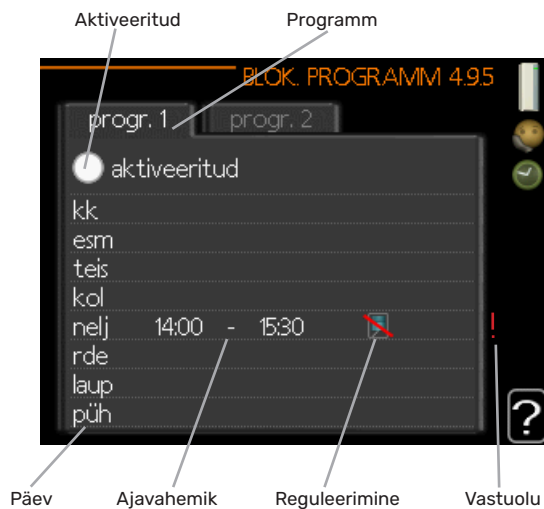
Kõik kasutajale kättesaadavad seadistused (sealhulgas lisamenüüd) saate siin vastavalt vaikeväärtustele taastada.



MÄRKUS!

Pärast tehaseadistuste taastamist tuleb personaalsed seadistused, nagu näiteks küttegaafikud uuesti seadistada.

MENÜÜ 4.9.5 - BLOK. PROGRAMM



Siin saate programmeerida lisakütte blokeerimise kuni kaheks erinevaks ajavahemikuks.

Kui programm on aktiivne, siis on peamenüüs juhtmooduli sümboli kohal vastav blokeerimissümbol.

Programmeerimine: Siin saate valida ajavahemiku, mida soovite muuta.

Aktiveerimine: Siin aktiveeritakse programmeerimine teatud ajavahemikuks. Seadistatud aegu deaktivimine ei mõjuta.

Päev: Siin valige nädalapäev või päevad, millele programmeerimine rakendub. Programmeerimise eemaldamiseks teatud päevaks seadistage selle päeva ajavahemik nii, et valite sama algus- ja lõpuaja. Kui kasutate rida „kõik”, programmeeritakse kõik päevad vastavas perioodis selle rea kohaselt.

Ajavahemik: Siin valitakse valitud päevaks programmeerimise algus- ja lõpuaeg.

Blokeerimine: Siin valitakse soovitud blokeerimine.

Ühildumatus: Kui kaks seadistust ei ole omavahel kooskõlas, kuvatakse punane hüüumärk.



Välismooduli kompressori blokeerimine.



Lisakütte blokeerimine



SOOVITUS!

Kui te soovite seadistada sarnast programmi igaks nädalapäevaks, valige esmalt „kõik” ja seejärel muutke soovitud päevad.



SOOVITUS!

Seadistage lõpu-aeg algusajast varasemaks, et aja-
vahemik pikeneks üle kesköö. Programm peatub
järgmisel päeval seadistatud lõpuajal.
Programm käivitub alati sel kuupäeval, millal on
seatud käivitus-aeg.



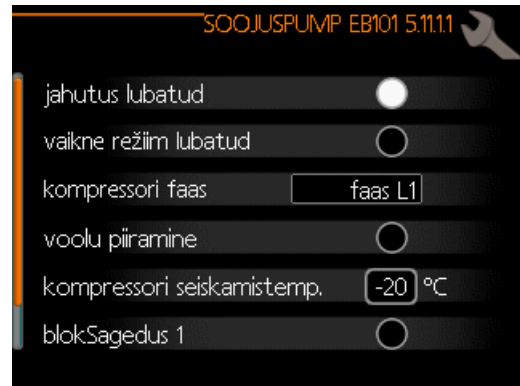
MÄRKUS!

Pikaajaline blokeerimine võib tekitada ebamuga-
vust ja vähendada süsteemi ökonoomsust.

Jahutuse seadistused

SHB 20 juhtmooduli tehaseseadetes on jahutus deaktiveeri-
tud ja vajab käivitamiseks aktiveerimist menüüs 5.11.1.1.

Tehaseseadete:

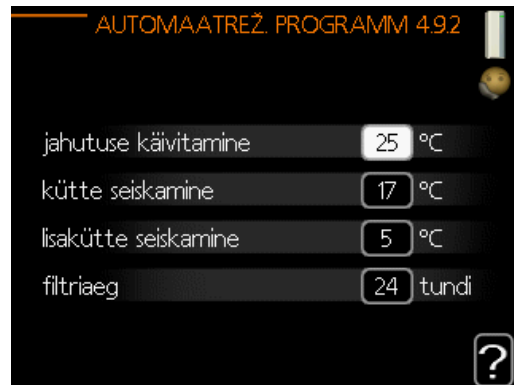


HOIATUS!

Vaikimisi töötab jahutus 2 toruga süsteemis. Ja-
hutusrežiimi muutmiseks 4 toruga jahutuseks tu-
leb see aktiveerida menüüs 5.2.4.

Jahutamise käivitamiseks muutke "käivita jahutus" paramee-
ter menüüs 4.9.2 kõrgemale väärtusele (kehtib välistempera-
tuurile), mis käivitab jahutuse vastavalt menüü 1.9 (seadistu-
sed on menüüs 1.9.1.2, 1.9.3.2 ja 1.9.3.5) seadistustele.

Tehaseseadete:



Juhul kui "filtrimisaeg" abil arvatud keskmine tem-
peratuur on seadistatust kõrgem,[1]käivitub jahutus vastavalt
menüü 1.9 (seadistused on menüüs 1.9.1.2, 1.9.3.2 ja 1.9.3.5)
seadistustele.



MÄRKUS!

Jahutuse seadistused tuleks valida olemasoleva
kesk-küttesüsteemi põhjal.
Eelnimetatud jahutuse seadistusi võib muuta
üksnes kvalifitseeritud personal.

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*	
		5.1.6 - sissepuhkeõhu vent. kiir.*	
		5.1.12 - sisemine elektriline lisaküte	
		5.1.14 - kliimasüs pealevoolu seadistus	
		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 alluvad	
		5.2.4 - lisaseadmed	
	5.3 - lisaseadmete seadistused	5.3.2 - 3-tee vent. juhitud lisaküte*	
		5.3.3 - lisakliimasüsteem*	
		5.3.4 - päikeseküte*	
		5.3.6 - astmetega juhitud lisaküte	
		5.3.8 - sooja tarbevee temp.*	
		5.3.11 - modbus*	
		5.3.12 - väljatõmbe/sissepuhkeõhum.*	
		5.3.16 - niiskusandur*	
		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 - alluva sätted	5.11.1 - EB101	5.11.1.1 - soojuspump
			5.11.1.2 - laadimisump (GP12)
	5.12 - riik		

Ülaltoodud menüüskeem võib olenevalt paigaldatud tarvikutest erineda.

* 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 Juhtmooduli tööseadistused.

süsteemi seadistused Juhtmooduli süsteemiseadistused, lisaseadmete aktiveerimine jne.

lisaseadmete seadistused Erinevate lisaseadmete tööseadistused.

tarkvara ja väljundid Tarkvaraga juhitud sisendite ja väljundite seadistamine sisendkaardil (AA3) ja klemmliistul (X2).

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

sundkontroll Sisemooduli erinevate komponentide sundkontroll.

käivitusjuhend Käivitusjuhendi käsitsi käivitamine. Juhtendaktiveerub esimest korda siis, kui juhtmoodul käivitub.

kiirkäivitamine Kompressori kiirkäivitamine.



HOIATUS!

Ebaõiged seadistused hooldusmenüüs võivad seadet kahjustada.

MENÜÜ 5.1 - TÖÖSEADISTUSED

Juhtmooduli tööseadistusi saab teha alammenüüdes.

MENÜÜ 5.1.1 - SOOJATARBEVEESEADISTUSED



HOIATUS!

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 – 45 °C

Tehaseseadet säästurežiimi käivitustemp.: 39 °C

Seadistamise vahemik säästurežiimi seiskamistemp.: 5 – 45 °C

Tehaseseadet säästurežiimi seiskamistemp.: 43 °C

tavarežiim

Seadistamise vahemik tavarežiimi käivitustemp.: 5 – 50 °C

Tehaseseadet tavarežiimi käivitustemp.: 42 °C

Seadistamise vahemik tavarežiimi seiskamistemp.: 5 – 50 °C

Tehaseseadet tavarežiimi seiskamistemp.: 46 °C

luksrežiim

Seadistamise vahemik "lux" režiimi käivitustemp.: 5 – 60 °C

Tehaseseadet "lux" režiimi käivitustemp.: 45 °C

Seadistamise vahemik "lux" režiimi seiskamistemp.: 5 – 60 °C

Tehaseseadet "lux" režiimi seiskamistemp.: 49 °C

per. töst. seiskamistemp.

Seadistamise vahemik: 55 – 60 °C

Tehaseseadet: 55 °C

astme erinevus kompressori

Seadistusvahemik: 0,5–4,0 °C

Tehaseseadet: 1,0 °C

laadimismeetod

Seadistusvahemik: lõpptemp, delta temp

Tehaseseadet: delta temp

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

Siin valitakse kütmissmeetod sooja tarbevee tootmiseks. "delta temp" soovitatakse spiraalsoojusvahetiga veeboileritele ja "lõpptemp" veesärgi ja küttespiraaliga veeboileritele.

MENÜÜ 5.1.2 - MAX PEALEVOOLUTEMPERatuur

kliimasüsteem

Seadistamise vahemik: 5–70 °C

Vaikimisi väärtus: 55°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.



MÄRKUS!

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

MENÜÜ 5.1.4 - HÄIRETEGEVUS

Siin menüüs valige, kuidas soovite, et juhtmoodul annaks ekraanil kuvatud häiresignaali märku. Alternatiivsed võimalused: soojuspump peatab sooja tarbevee tootmise ja/või vähendab ruumitemperatuuri.



MÄRKUS!

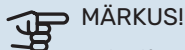
Kui ei valita ühtegi häiretegevust, võib häiresignaali korral olla energiakulu suurem.

MENÜÜ 5.1.5 -VÄLJATÕMBEÕHUVENT. KII- RUS (VAJALIK LISASEADE)

tavarežiim ja kiirus 1-4

Seadistamise vahemik: 0 – 100 %

Valesti seadistatud ventilatsiooni õhuhulk võib kahjustada maja ja suurendada energiatarvet.



MÄRKUS!

Valesti seadistatud ventilatsioonivool võib kahjustada maja ja suurendada ka energiatarbimist.

MENÜÜ 5.1.6 SISSEPUHKEÕHU VENT. KIIR. (VAJALIK LISASEADE)

tavarežiim ja kiirus 1-4

Seadistamise vahemik: 0 – 100 %

Valige ventilaatori töökiirus viie erineva võimaliku kiiruse hulgast.



MÄRKUS!

Valesti seatud väärtus võib maja pikaajaliselt kahjustada ja suurendada energiatarvet.

MENÜÜ 5.1.12 - SISEMINE ELEKTRILINE LISAKÜTE

Selle menüü sätted kehtivad lisaküttekeha juhtimismeetodi kohta.



HOIATUS!

Menüüs 5.1.12 toodud tehaseseaded on nõutavad seadistused. Neid seadeid saavad muuta ainult volitatud paigaldajad ja hooldustehnikud!

3x400 V sissetulev el toide

Seadistusvahemik: sees/väljas

Tehaseseade: sees

seadistage max el lisak

Seadistusvahemik: (230V): 0,0 – 4,5 kW

Seadistusvahemik: (400V): 0,0 – 9,0 kW

Tehaseseade: 9,0 kW

kaitsmete suurus

Seadistusvahemik: : 1 – 200A

Tehaseseade: 20A

muundamise määr

Seadistusvahemik: : 300 – 3000

Tehaseseade: 300

tuvastage faasijärjestus (kuvatakse, kui 3x400 V sissetulev el toide on aktiveeritud.)



MÄRKUS!

Kui 3x400 V sissetulev el toide aktiivne ja vooluandurid on ühendatud, tuleb aktiveerida faasijärjestuse tuvastuse funktsioon.



MÄRKUS!

Liiga väikese kaitsme seadmine võib piirata tippalika ja/või kompressori võimsust.

MENÜÜ 5.1.14 - KLIIMASÜS PEALEVOOLU SEADISTUS

eelseadistused

Seadistusvahemik: radiaator, põrandaküte, rad + põrküte, VAT °C

Vaikimisi väärtus: radiaator

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

VAT väärtuse tehaseseade sõltub riigist, mis on määratletud toote asukohana. Allolev näide viitab Rootsil.

Tehaseseade VAT: -20,0 °C

oma seadistus

Seadistamise vahemik dT VAT-il: 0,0 – 25,0

Tehaseseade dT VAT-il: 10,0

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

Tehaseseade VAT: -20,0 °C

Siin saate määrata küttesüsteemi tüübi, mille suunas küttevõll pump töötab.

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

MENÜÜ 5.1.22 - HEAT PUMP TESTIN



HOIATUS!

See menüü on mõeldud SHB 20 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 GRAAFI



MÄRKUS!

See menüü kuvatakse ainult siis, kui SHB 20 on ühendatud inverterjuhtimisega kompressoriga soojuspumbaga.



MÄRKUS!

Kompressori kõveraid saavad redigeerida ainult kvalifitseeritud töötajad.

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

Seadistage graafik vastavalt vajadusele (küte, soe tarbevee 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 alluvseadmed ja paigaldatud lisaseadmed.

MENÜÜ 5.2.2 - PAIGALDATUD ALLUVAD

Valida saab ühe seadme.

MENÜÜ 5.2.4 - LISASEADMED

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 SHB 20 ühendatud lisaseadmete automaatseks tuvastamiseks.

4 TORUGA JAHUTUSE AKTIVEERIMINE

4 toruga jahutuse aktiveerimiseks valige funktsioon "aktiiv jahutus 4 toru"

Jahutuse lubamiseks vaata „Jahutuse seadistused“.



HOIATUS!

4 toruga jahutuse nõuab QN12 ventiili ühendamist AA2-K4-ga (vt jaotist "QN12 Temperatuuri- ja rõhuventiil ühendus").

MENÜÜ 5.3 - LISASEADMETE SEADISTUSED

Selleks määratakse paigaldatud ja aktiveeritud lisaseadmete tööseadistused allmenüüdes.

MENÜÜ5.3.2 -3-TEEVENT.JUHITAVLISAKÜTE (VAJALIK LISASEADE)

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 lisakütteseadme 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 saadaval, vastasel juhul on 3-tee ventiil suletud.



SOOVITUS!

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.3 - LISAKLIIMASÜSTEEM (VAJALIK LISASEADE)

kasutamine kütterežiimis

Seadistamise vahemik: sees/väljas
Tehaseseade: , mis on

kasutamine jahutusrežiimis

Seadistamise vahemik: sees/väljas
Tehaseseade: välja lülitatud

segamisventiili võimendi

Seadistusvahemik: 0,1 – 10,0
Vaikimisi väärtus: 1,0

seg.vent. astme viivitus

Seadistusvahemik: 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 lisaventiiil.

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.



MÄRKUS!

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 5.3.4 - PÄIKESEKÜTE (VAJALIK LISASEADE)

käivitage delta-T GP4

Seadistamise vahemik: 1 – 40 °C
Vaikimisi väärtus: 8 °C

seisake delta-T GP4

Seadistamise vahemik: 0 – 40 °C
Vaikimisi väärtus: 4 °C

max paagitemperatuur

Seadistamise vahemik: 5 – 110 °C
Vaikimisi väärtus: 95 °C

max päikesekollektori temp.

Seadistamise vahemik: 80 – 200 °C
Vaikimisi väärtus: 125 °C

antifriisi temperatuur

Seadistamise vahemik: -20 – +20 °C
Vaikimisi väärtus: 2 °C

käivit. päikesekoll. jahut.

Seadistamise vahemik: 80 – 200 °C
Vaikimisi väärtus: 110 °C

käivitage delta-T, seisake delta-T: Siin saate määrata päikesepaneeli ja päikeseküttepaagi vahelise temperatuuride erinevuse, mille juures tsirkulatsioonipump käivitub ja seiskub.

max paagitemperatuur, max päikesekollektori temp.: Siin saate määrata nii paagi kui ka päikesepaneeli jaoks maksimaalsed temperatuurid, mille juures tsirkulatsioonipump seiskub. See kaitseb päikesekütte paaki liiga kõrgete temperatuuride eest.

Kui seadmel on külmumisvastane funktsioon ja/või päikesepaneeli jahutus, saate need aktiveerida siit. Kui funktsioon on aktiveeritud, saate teha nende seadistusi.

külmumiskaitse

antifriisi temperatuur: Siin saate määrata päikesepaneeli temperatuuri, mille juures tsirkulatsioonipump käivitub külmumise vältimiseks.

päikesepaneeli jahutus

käivit. päikesekoll. jahut.: Kui päikesepaneeli temperatuur on sellest seadistusest kõrgem ja samal ajal temperatuur päikeseküttepaagis on kõrgem maksimaalsest seadistatud temperatuurist, aktiveeritakse väline jahutusfunktsioon.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.6 -ASTMETEGAJUHITAVLISAKÜTE (VAJALIK LISASEADE)

käivita muu lisaküte

Seadistusvahemik: 0 – 2000 GM
Vaikimisi väärtus: 400 GM

lisakütte astmete ajavah.

Seadistusvahemik: 0 – 1000 GM
Vaikimisi väärtus: 30 GM

suurim samm

Seadistusvahemik (astmeline kahendsüsteem deaktiveeritud): 0 – 3
Seadistusvahemik (astmeline kahendsüsteem aktiveeritud): 0 – 7
Vaikimisi väärtus: 3

binaarne sammtöstmine

Seadistamise vahemik: sees/väljas Tehasesead: 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 5.3.8 - SOOJA TARBEVEE TEMP. (VAJALIK LISASEADE)

el kütte aktiveerim.

Seadistamise vahemik: sees/väljas
Tehasesead: välja lülitatud

el küttekeha aktiv. kütterež

Seadistamise vahemik: sees/väljas
Tehasesead: välja lülitatud

segamisventiili aktiveerimine

Seadistamise vahemik: sees/väljas
Tehasesead: välja lülitatud

väljaminev soe vesi

Seadistusvahemik: 40 – 65 °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 määrake sooja vee mugavustsoon.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

segamisventiili aktiveerimine: Aktiveeritud juhul kui on paigaldatud seguklapp ja selle juhtimine toimub SHB 20-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 edasilükkumist.

MENÜÜ 5.3.11 - MODBUS (VAJALIK LISASEADE)

address

Tehaseseade: address 1

word swap

Tehaseseade: pole aktiveeritud

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

kuud filtrihäirete vahel

Seadistusvahemik: 1 - 24
Vaikimisi väärtus: 3

madalaim väljatõmbeõhu t

Seadistusvahemik: 0-10 °C
Vaikimisi väärtus: 5 °C

möödavoolutemp. liiga kõrge

Seadistusvahemik: 2-10 °C
Vaikimisi väärtus: 4 °C

möödavoool kütmise ajal

Seadistamise vahemik: sees/väljas
Tehaseseade: välja lülitatud

välj. õhu temp. katk. väärt.

Seadistusvahemik: 5-30 °C
Vaikimisi väärtus: 25 °C

toode

Seadistamise vahemik: ERS S10, ERS 20/ERS 30
Tehaseseade: ERS 20 / ERS 30

nivooanduri aktiv

Seadistusvahemik: 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. Sissepuhkeõhu 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 möödavoolumklapp (QN37) avaneb.

möödavoool kütmise ajal: Aktiveerige, kas möödavoolumklapp (QN37) on lubatud avaneda ka soojustootmise ajal.

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

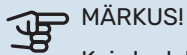


SOOVITUS!

Funktsioonide kirjeldused on toodud ERS ja HTS paigaldusjuhendites.

MENÜÜ 5.5 - TEHASESEADETE HOOLDUSMENÜÜ

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



MÄRKUS!

Kui algolek on taastatud, kuvatakse käivitusjuhend juhtmooduli järgmisel taaskäivitamisel.

MENÜÜ 5.6 - SUNDKONTROLL

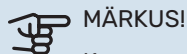
Siin saate sundjuhtida juhtmooduli erinevaid komponente ja mis tahes ühendatud lisaseadmeid.

MENÜÜ 5.7 - KÄIVITUSJUHEND

Kui juhtmoodul käivitatakse esimest korda, aktiveerub käivitusjuhend automaatselt. Siin saate seda käsitsi aktiveerida.

MENÜÜ 5.8 - KIIRKÄIVITAMINE

Siin saate käivitada kompressori.



MÄRKUS!

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



HOIATUS!

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
Tehasesead, periood 1 – 3, 5 – 7: 2 päeva
Tehasesead, periood 4: 3 päeva

perioodi 1 temp. – 7

Seadistamise vahemik: 15 – 70 °C

Vaikeväärtus: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 arvuks 0 päeva.

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



SOOVITUS!

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

MENÜÜ 5.10 - LOGI MUUTMINE

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



MÄRKUS!

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

MENÜÜ 5.11 - ALLUVA SÄTTED

Paigaldatud alluvseadmete seadistusi saab teha alammenüüdes.

MENÜÜ 5.11.1 - EB101

Teostage paigaldatud alluvate seadistusi siin.



HOIATUS!

Seadet SHB 20 ei saa soojuspumpadega kaskaadiga ühendada.

MENÜÜ 5.11.1.1 - SOOJUSPUMP

Paigaldatud alluvseadme seadistusi tehke siin. Võimalikke seadistusi vaadake asjakohase paigaldatud alluvseadme paigaldusjuhendist.

MENÜÜ 5.11.1.2 - LAADIMISPUMP (GP12)

režiimi valik

Kütmine/jahutamine

Seadistamise vahemik: auto / vahelduv

Vaikimisi väärtus: auto

GP10 väljas, jah. 2-toruga

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehasesead: väljas

Siin saate seadistada laadimispumba töörežiimi.

auto: Laadimispump töötab vastavalt SHB 20 hetke töörežiimile.

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

GP10 väljas, jah. 2-toruga: See funktsioon võimaldab 2-toruga jahutamise ajal GP10 pumba välja lülitada.

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: 15 %

kiirus ooterežiimis

Seadistamise vahemik: 1–100 %

Vaikimisi väärtus: 30 %

max lubatud kiirus

Seadistamise vahemik: 80–100 %

Vaikimisi väärtus: 100 %

Valige laadimispumba töökiirus praeguses töörežiimis. Kui soovite, et laadimispumba 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 laadimispumba tööd ja ei luba sellel töötada seadistatud väärtusest madalamal või suuremal kiirusel.

Laadimispumba 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).

Kiirus ooterežiimis (kasutatakse üksnes kui töörežiimiks on valitud automaatrežiim) tähendab, et laadimispump töötab seadistatud kiirusel ajal kui puudub vajadus kompressori töö ja lisakütte järele.

MENÜÜ 5.12 - RIIK

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

Keeleseadistusi saab teha hoolimata sellest valikust.

**MÄRKUS!**

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

10 Hooldus

Hooldustoimingud



HOIATUS!
Hooldust võivad teha ainult nõutava kvalifikatsiooniga isikud.
SHB 20 komponentide vahetamisel tuleks kasutada ainult originaalvaruosi.

Avariirežiim



HOIATUS!
Lüliti (SF1) ei tohi seada „ Δ ” režiimile enne paigaldise täitmist veega. Soojuspumba kompressor võib kahjustada saada.

Avariirežiimi kasutatakse töötörke ja hoolduse korral. Avariirežiimis sooja vett ei toodeta.

Avariirežiimi aktiveerimiseks lülitage lüliti (SF1) „ Δ ” režiimile. Selles režiimis:

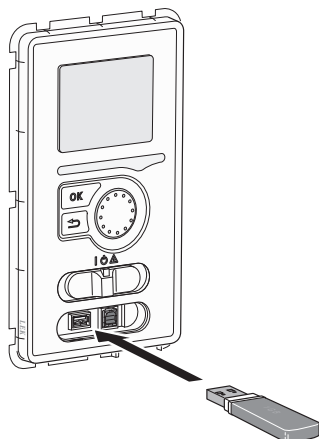
- Olekulamp süttib kollaselt.
- Ekraani valgustus ei sütti ja juhtautomaatika ei ole ühendatud.
- Sooja vett ei toodeta.
- Kompressorid lülitatakse välja. Laadimispump (EB101-GP12) (kui on paigaldatud) töötab.
- Lisaseadmed on välja lülitatud.
- Küttevveepump on aktiivne.
- Avariirežiimi rele (K2) on aktiivne.
- Elektrimooduli saadaolev võimsus – 3kW.

Väline lisaküte on aktiivne, kui see on ühendatud avariirežiimi releega (K2, klemmliist X1). Veenduge, et soojuskandja ringleb läbi välise lisakütte.

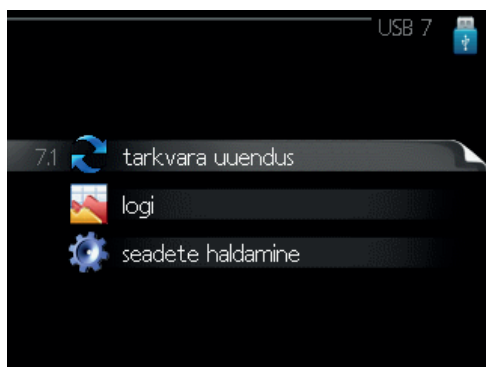
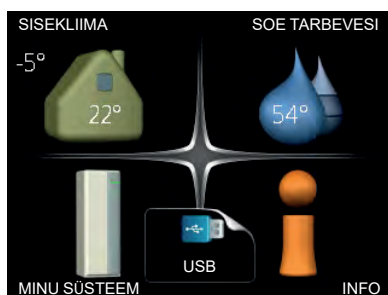
Temperatuuriandurite takistuse tabel

Temperatuur (°C)	Takistus (kOm)	Pinge (VDC)
-40	351,0	3 256
-35	251,6	3 240
-30	182,5	3 218
-25	133,8	3 189
-20	99,22	3 150
-15	74,32	3 105
-10	56,20	3 047
-5	42,89	2 976
0	33,02	2 889
5	25,61	2 789
10	20,02	2 673
15	15,77	2 541
20	12,51	2 399
25	10,00	2 245
30	8 045	2 083
35	6 514	1 916
40	5 306	1 752
45	4 348	1 587
50	3 583	1 426
55	2 968	1 278
60	2 467	1 136
65	2 068	1 007
70	1 739	0 891
75	1 469	0 758
80	1 246	0 691
85	1 061	0 607
90	0 908	0 533
95	0 779	0 469
100	0 672	0 414

USB-liides



Ekraan on varustatud USB-pesaga, mida kasutatakse, et uuendada tarkvara, salvestada registreeritud informatsiooni ja hallata seadeid -s.sisemooduljuhtmoodul.



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

Menüü 7.1 - värskendage püsivara



Võimaldab Teil uuendada juhtpaneeli tarkvara.



HOIATUS!

Selleks, et järgmised funktsioonid töötaksid, peab USB-mälu sisaldama juhtseadme tarkvarafaile.

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 "

alusta uuendamist

"alusta uuendamist", kui soovite uuendust teha.

Teilt küsitakse tarkvara uuendamise soovi kinnitust. Jätkamiseks vastake "jah" või tagasivõtmiseks "ei".

" eelmisele küsimusele, algab uuenduse tegemine, mille käiku saate ekraanilt jälgida. Kui värskendamine on lõppenud, taaskäivitub kontrollor.



HOIATUS!

Tarkvarauuendus ei tühista juhtseadme menüü seadistusi.



HOIATUS!

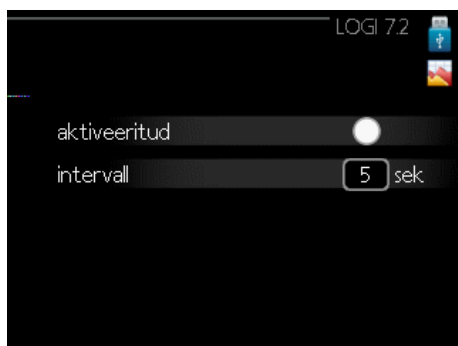
Kui uuenduse tegemine katkestatakse enne selle lõpule jõudmist (näiteks elektrikatkestuse korral jne), saab taastada tarkvara eelmise versiooni, kui hoida OK-nuppu käivituse ajal all kuni roheline lamp hakkab põlema (selleks läheb aega umbes 10 sekundit).

Vali muu fail



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

Menüü 7.2 - Logimine



1 s – 60 min

Tehase seadistusvahemik: 5 s

Siin saate valida, kuidas juhtseadme hetke mõõteväärtused tuleks salvestada USB-mälupulga logifaili.

1. Määrake soovitud intervall logide vahel.
2. Märkige linnuke "aktiveeritud".
3. Juhtseadme hetkeväärtused salvestatakse määratud intervalliga USB-mälupulga faili kuni "aktiveeritud" valiku tühistamiseni.



HOIATUS!

Enne USB-mälupulga eemaldamist tühistage valik "aktiveeritud".

Menüü 7.3 - Seadistuste haldamine



Siin saate USB-mälupulgaga hallata (salvestada või lähtestada) kõiki juhtseadme kasutajaseadeid (kasutaja- ja hooldusmenüüd). "Salvesta seadistused" abil saate salvestada menüüseadistused USB-mälupulgale, et neid hiljem taastada või kopeerida teise juhtseadmesse.



HOIATUS!

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

"Lähtesta seadistused" abil kustutate USB-mälupulgalt kõik menüüseaded.



HOIATUS!

USB-mälust tehtud menüüde algseadistust ei saa tagasi võtta.

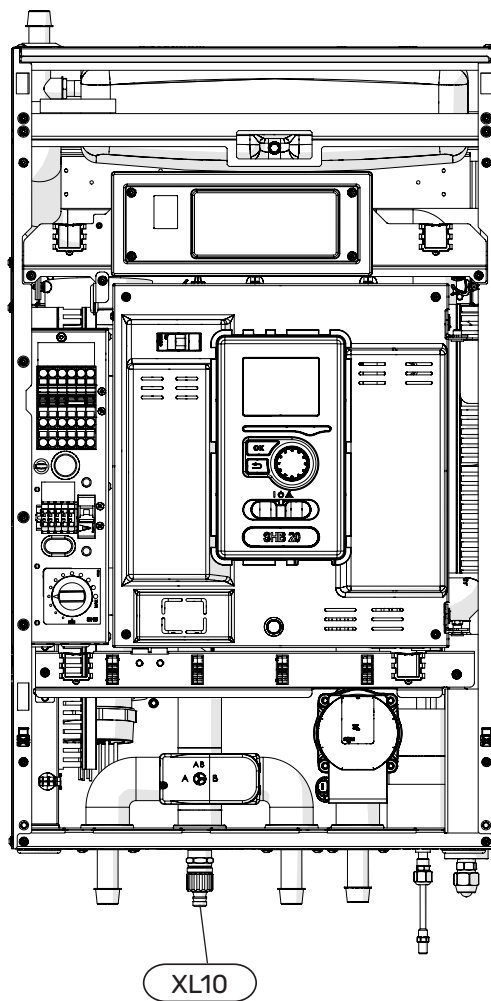
Küttesüsteemi tühjendamine

Seade on varustatud küttesüsteemi tühjendusventiiliga XL10. Ruumi üleujutuse vältimiseks peab ventiil olema varustatud äravooluvoolikuga, mis on ühendatud põranda äravooluga.



HOIATUS!
Küttekandja/küttesüsteemi külje tühjendamisel pidage meeles, et need võivad sisaldada kuuma kütteainet. Põletusohht!

1. Ühendage voolik süsteemi tühjendusventiiliga XL10.
2. Seejärel avage küttesüsteemi tühjendamiseks tühjendusventiil.
3. Tekkinud alarõhu eemaldamiseks avage kaitseklapp.



11 Häired seadme töös

Enamikul juhtudel registreerib juhtmoodul kõik töös esinevad häired ja annab nendest märku häiresignaalidega ning ekraanil kuvatakse nende kõrvaldamiseks vajalikud juhtnõõrid. Teavet häirete haldamise kohta vt "Häirete haldamine". Kui tööhäiret ei kuvata ekraanil või kui ekraanivalgus ei sütti, võite kasutada alljärgnevat veaotsingu juhust.

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

Häire



Kui olekulamp põleb häiresignaali korral punaselt, osutab see tööhäirele, mida soojuspump ja/või juhtmoodul ei suuda ise kõrvaldada. Keerates juhtimisnuppu ja vajutades OK-nuppu saate näha häiresignaali liiki ja selle nullida. Seadet on võimalik seadistada ka väärtusele .

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 "Lähtesta häire" valimist süttib valge tuli, on häire kõrvaldatud. Kui endiselt põleb punane tuli ja ekraanil on menüü "alarm", siis on häire põhjustanud probleem endiselt lahendamata. Kui häiresignaal kaob ja seejärel naaseb, võtke ühendust paigaldajaga.

abirežiim

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



MÄRKUS!

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

Kui alarmi ei ole lähtestatud, võtke nõuetekohaseks remondiks ühendust paigaldajaga.



HOIATUS!

Rikkest teatamisel sisestage alati toote seeria-number (14 numbrit) , mis on märgitud andme-sildil (PF1).

Veaotsing

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

Põhitegevused

Alustage järgmiste punktide kontrollimisega:

- Lülitid asend.
- Hoone grupi- ja peakaitsmed.
- Juhtmooduli kaitsetüliti.
- Õigesti seadistatud koormusmonitor (kui on paigaldatud).

Madal sooja vee temperatuur või sooja vett ei ole

Veaotsingu peatüki käesolev osa kehtib ainult siis, kui on paigaldatud lisaseade süsteemi on paigaldatud veeboiler.

- Suletud või ummistunud täiteventiil soojale tarbeveele.
 - Avage ventiil.
- Seguklapi (kui selline on paigaldatud) väärtus on liiga madal.
 - Reguleerige seguklappi.
- Juhtmoodul on vales töörežiimis.
 - Kui on valitud režiim „käsitsi“, valige „lisa“.
- Sooja tarbevee kulu on suur.
 - Oodake, kuni soe tarbevesi on soojenenud. Sooja tarbevee tootmise ajutist suurendamist (ajutine lux) saab aktiveerida menüüs 2.1.
- Liiga madal sooja tarbevee seadistus.
 - Sisenege menüüsse 2.2 ja valige kõrgem mugavusrežiim.
- Liiga lühiajaline sooja tarbevee prioriteet või selle puudumine.
 - Sisenege menüüsse 4.9.1 ja suurendage ajavahemiku, mil soojal tarbeveel on prioriteet.

Ruumitemperatuur on liiga madal

- Mitmes ruumis on termostaadid suletud.
 - Seadistage termostaadid maksimumi peale nii mitmes ruumis, kui võimalik.
- Termostaatide kinnikeeramise asemel seadistage ruumitemperatuur menüüs 1.1.
- Juhtmoodul on vales töörežiimis.
 - Sisenege menüüsse 4.2. Kui on valitud režiim „auto“, valige menüüs 4.9.2 „kütte seiskamine“ kõrgem väärtus.
 - Kui on valitud režiim „käsitsi“, valige „küte“. Kui sellest ei piisa, valige „täiendav“.
- 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 "kütteköver" ülespoole seadistada.

- Liiga lühiajaline kütmise prioriteet või selle puudumine.
 - Sisenege menüüsse 4.9.1 ja suurendage ajavahemiku, mil küttes on prioriteet.
- "Puhkuserežiim" on aktiveeritud menüüs 4.7.
 - Sisenege menüüsse 4.7 ja valige "väljas".
- Väline lüliti ruumitemperatuuri muutmiseks on aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.
- Kliimasüsteemis on õhk.
 - Õhutage kliimasüsteemi.
 - Avage ventiilid (nende leidmiseks võtke ühendust paigaldajaga).

Ruumitemperatuur on liiga kõrge

- Küttejautomaatika 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 allapoole seadistada.
 - Väline lüliti ruumitemperatuuri muutmiseks on aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.

Kompressor ei käivitu.

- Puudub küttevajadus.
 - ei saa kütmise ega sooja tarbevee signaali.
- Kompressor on temperatuuritingimuste tõttu blokeeritud.
 - Oodake kuni temperatuur on toote töövahemikus.
- Miinimumintervall kompressori käivituste vahel ei ole saavutatud.
 - Oodake 30 minutit ja kontrollige, kas kompressor käivitus.
- Häiresignaali on sisse lülitunud.
 - Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Ainult lisaküte

Kui teil ei õnnestu riket kõrvaldada ja maja pole võimalik kütta, võite abi saabumiseni soojuspumpa edasi kasutada "ainult lisaküte". See tähendab, et maja kütmiseks kasutatakse ainult lisakütet.

Seadke soojuspump lisakütterežiimile

1. Sisenege menüüsse 4.2.
2. Valige "ainult lisaküte" ja seejärel vajutage nupule „OK”.
3. Põhimenüüdesse naasmiseks vajutage tagasinupule „Back”.



MÄRKUS!

Kasutuselevõtmisel ilma NIBE õhk-vesi-soojuspumbata võib ekraanile ilmuda "sidevea häire". Häire lähtestatakse vastava soojuspumba deaktiveerimisel menüüs 5.2.2 („Paigaldatud alluvad”).

12 Lisaseadmed

Automaatne gaasialdi AGS 10

Mõeldud NIBE AMS 20-10 / SHB 20-12 EM jaoks.
Automaatne õhualdaja tuleb paigaldada, kui toru pikkus NIBE AMS 20-10 ja SHB 20-12 EM õhk/vesi soojuspumba vahel ületab 15 m.

Art nr 067 829

Ruumiandur RTS 40

Seda lisaseadet kasutatakse ühtlasema ruumitemperatuuri saavutamiseks.

Art nr 067 065

Spetsiaalsed 3-tee ventiilid, ECS 40/ECS 41

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

ECS 40 (max. 80m²) ECS 41 (max. 250m²)

Art nr 067 287

Art nr 067 288

Lisakaart AXC 40

Lisakaarti on vaja, kui juhtseadmega ühendatakse aktiivjahutus (4 toruga süsteem), täiendav kliimasüsteem või rohkem kui neli toitepumpa. Samuti võib seda kasutada 3-tee ventiiliga reguleeritava lisakütte (nt puidu-/õli-/gaasi-/graanulkatel) jaoks. Lisakaarti on vaja juhul kui sooja tarbevee tsirkulatsioonipump ühendatakse juhtseadmega, kus AA3-X7 võimsus aktiveeritakse QN12 ventiili jaoks.

Art nr 067 060

Sidemoodul MODBUS 40

MODBUS 40 võimaldab kontrollierit juhtida ja jälgida hoone BMS-i (hoonehaldussüsteemi) abil. Ühendus toimub MODBUS-RTU kasutamisel.

Art nr 067 144

Ruumimoodul RMU 40

RMU 40 võimaldab juhtida ja jälgida soojuspumba tööd maja muudest osadest peale selle, kus soojuspump asub.

Art nr 067 064

Õhk-vesi-soojuspump

AMS 20-6

Art nr 064 235

AMS 20-10

Art nr 064 319

AMS 10-6

Art nr 064 205

AMS 10-8

Art nr 064 033

AMS 10-12

Art nr 064 110

Lisarelee HR 10

Lisareleed HR 10 kasutatakse välimiste 1-3-faasiliste koormuste juhtimiseks nagu nt õlipõletid, elektriküttekehad ja pumbad.

Art nr 067 309

Kondensaatvee äravoolutoru

KVR10-10

Pikkus - 1 meeter

Art nr 067 614

KVR10-30

Pikkus - 3 meetrit

Art nr 067 616

KVR10-60

Pikkus - 6 meetrit

Art nr 067 618

ERS väljatõmbe/sissepuhkeõhu moodul

Seda tarvikut kasutatakse hoone varustamiseks ventilatsioonihust regeneeritud energiaga. Seade ventileerib hoonet ja soojendab vajadusel sissepuhkeõhku.

ERS 10-400

Art nr 066 115

ERS 20-250

Art nr 066 068

Basseiniüksus POOL 40

POOL 40 kasutatakse basseini soojendamiseks SHB 20 abil.

Art nr 067 062

Rohkem lisaseadmeid leiate veebilehelt <https://www.nibe.eu>

KVR lisaseadme ühendamine

KVR 10 lisaseadet kasutatakse kondensaatvee ohutuks ärajuhtimiseks õhk-vesi-soojuspumbast külmumiskindlasse kogumiskohta.

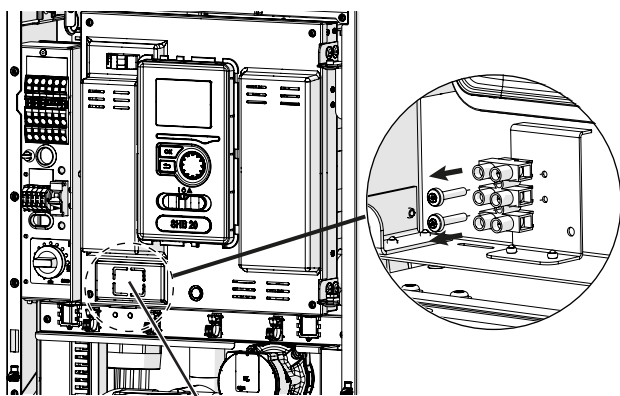
HÜDRAULIKAÜHENDUS

Teavet KVR 10 lisaseadme hüdraulikaühenduse kohta leiate KVR lisaseadme juhistest.

ELEKTRIÜHENDUS

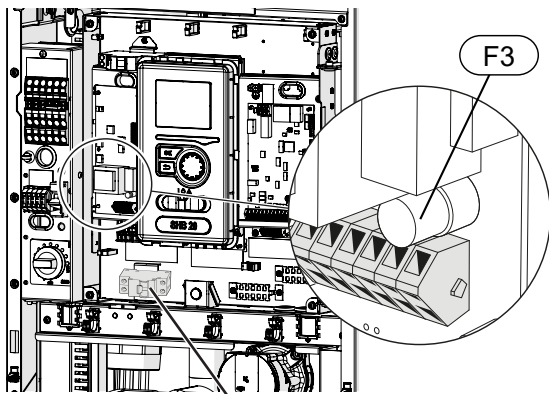
Elektrilise KVR lisaseadme ühendamiseks:

1. Avage juhtpaneel ja eemaldage rikkevoolukaitse all oleva juhtpaneeli korpuse säkplaat välja. Eemaldage paneeli korpus.
2. Ühendage juhtmed lahti ja eemaldage klemmliist.



Eemaldatavad plaadid

3. Paigaldage rikkevoolukaitse RCD.



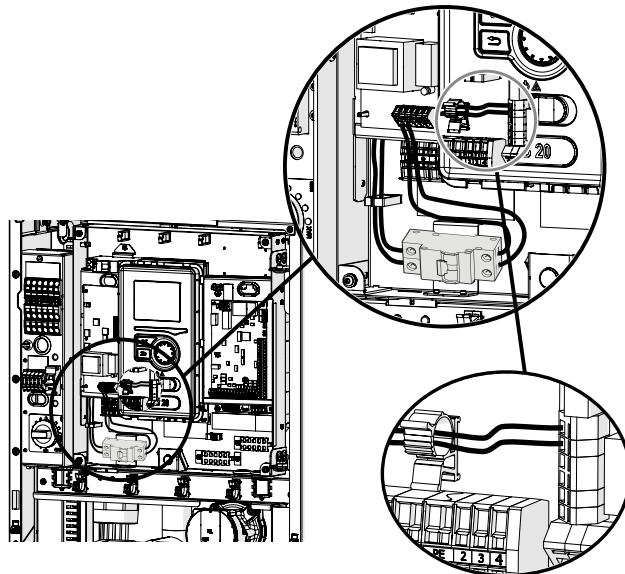
Rikkevoolukaitse RCD

4. Kasutage kaitset (F3) olenevalt KVR kaabli pikkusest kooskõlas alloleva tabeliga.

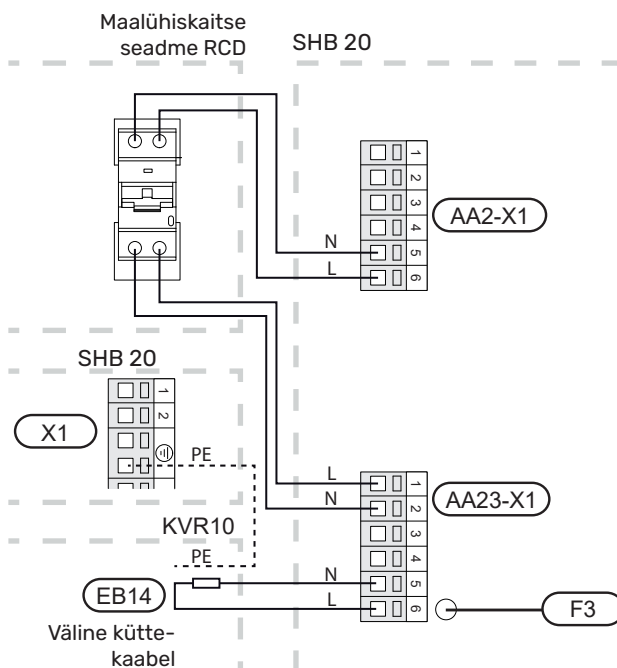
Pikkus (m)	P _{kokku} (W)	Kaitse (F3)	Art nr
1	15	T100mA/250V	718 085
3	45	T250mA/250V	518 900*
6	90	T500mA/250V	718 086

*Paigaldatud tehases

5. Ühendage rikkevoolukaitse klemmide AA2-X1 klemmliistul 5(N) ja 6(L).
6. Ühendage rikkevoolukaitse klemmiga AA23-X1 klemmiplokkidega 1 (L) ja 2 (N).



7. Ühendage väline kütteskaabel (EB14) klemmide AA23-X1 klemmiplokkidel: 4 (PE), 5 (N), 6 (L).



Täiendava GP10 pumba ühendamine

Täiendava GP10 tsirkulatsioonipumba ühendamiseks toime järgmiselt.

- ühendage juhe L klemmplokiga AA2-X4: 11
- ühendage juhe N klemmplokiga AA2-X4: 10
- ühendage juhe PE klemmiga AA2-X4: 9

Kõik ühendused tuleb teha vastavalt allolevale joonisele.

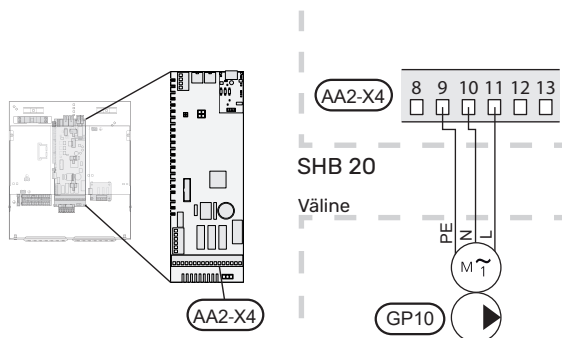
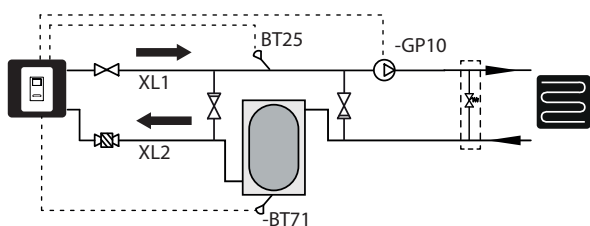


Diagramm järjestikku paralleelselt ühendatud puhverpaagi ja täiendava tsirkulatsioonipumbaga GP10.

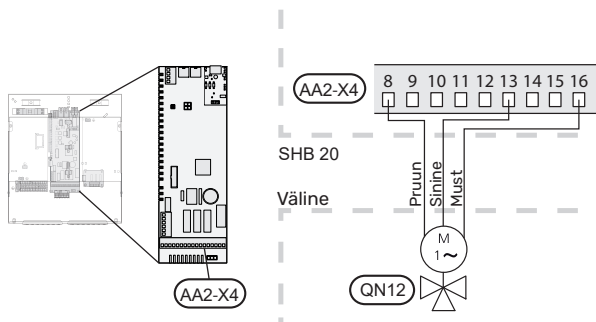


QN12 Temperatuuri- ja rõhuventiil ühendus

QN12 ventiili ühendamiseks:

- ühendage pruun (L) juhe klemmiga AA2-X4:8
- ühendage sinine (N) juhe klemmiga AA2-X4:13
- ühendage must (L) juhe klemmiga AA2-X4:16

Kõik ühendused tuleb teha nii, nagu on näidatud alloleval joonisel.



Laienduskaardi ühendamine

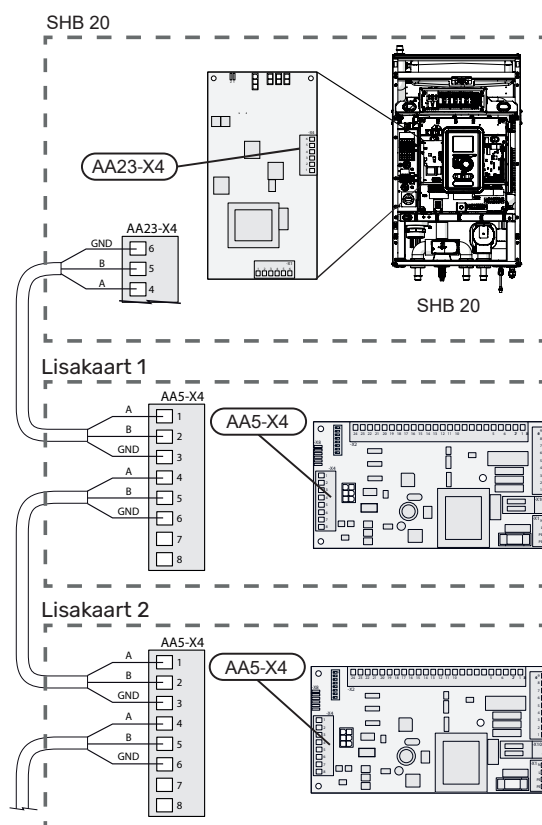
Sideühendus

Laienduskaardi side tuleks ühendada otse SHB 20 ja AA23 kaardiga vastavalt allolevale skeemile.

Rohkem kui ühe tarviku ühendamisel või paigaldamisel järgige järgmist.

Esimene laienduskaart tuleb ühendada otse SHB 20 klemmplokiga AA23-X4 ja järgmised kaardid tuleks ühendada eelmisega järjestikku.

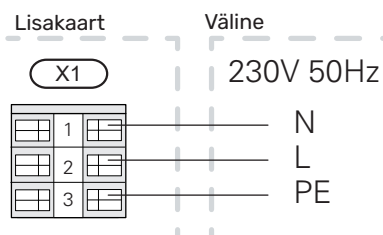
Kasutage LiYY, EKKX või sarnast kaablit.



Täpsemat teavet laienduskaardi kasutamise kohta leiate lisaseadme AXC 40 paigaldusjuhendist.

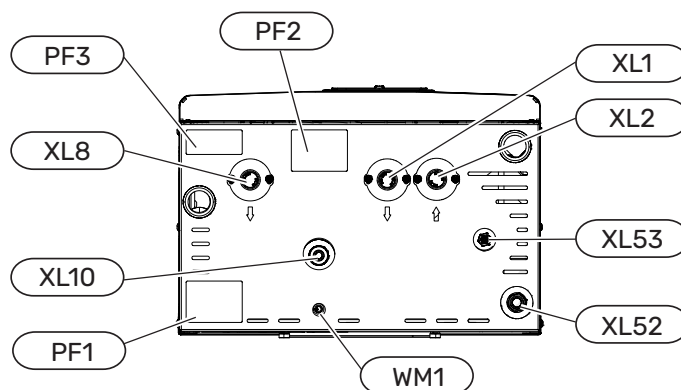
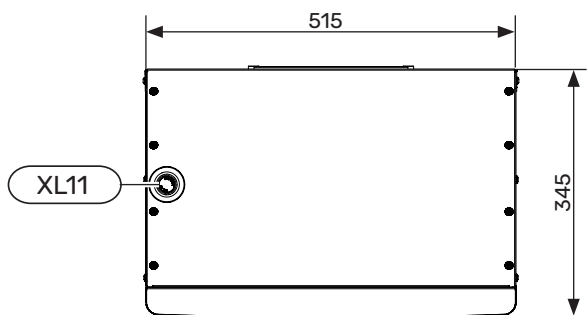
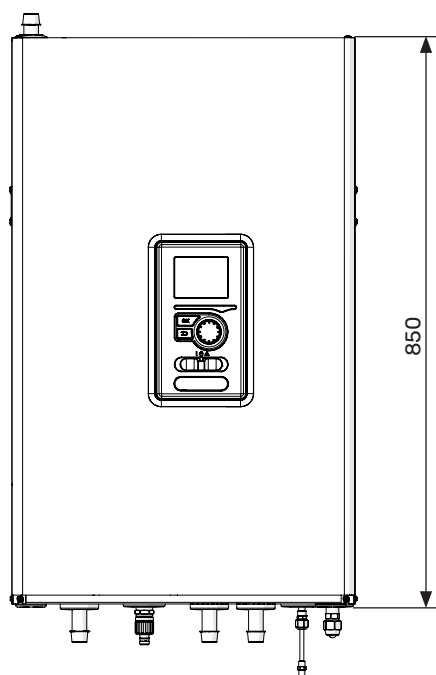
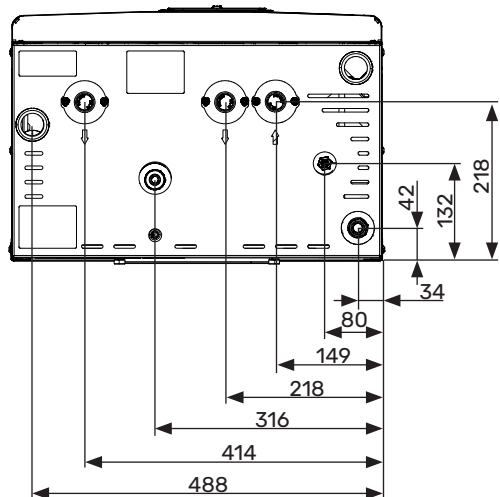
Elektritoite ühendus

Ühendage toide klemmiga X1, nagu joonisel näidatud.



13 Tehnilised andmed

Mõõtmed ja ventilatsiooniühendused



Toruühendused

- XL1 Ühendus, soojuskandja peaveool
Ø22 mm
- XL2 Ühendus, soojuskandja tagasivool
Ø22 mm
- XL8 Ühendus, HW küttekandja, toide
Ø22 mm
- XL10 Ühendus, GW1/2" tühjendusventiil
- XL11 Ühendus, ohutuskomplekt
Ø22 mm
- XL52 Ühendus, gaasiline külmaagens
Ühendus 1/2" (SHB 20-6 EM)
Ühendus 5/8" tolli (SHB 20-12 EM)
- XL53 Ühendus, vedel külmaagens
Ühendus 1/4" (SHB 20-6 EM)
Ühendus 3/8" (SHB 20-12 EM) - 1/4" adapter
AMS 20-10 ühikute jaoks.
- WM1 Kondensaadi äravool tilgaalusest

Muu teave

- PF1 Seerianumber SHB 20
- PF2 Hüdrauliliste ühenduste tähistusega plaat
- PF3 Nimiplaat

Tehnilised andmed

Toote tüüp	Ühik	SHB 20-6 EM	SHB 20-12 EM
Kõrgus	mm	850	
Nõutav lae kõrgus	mm	1 500	
Laius	mm	515	
Sügavus	mm	345	
Kaal	kg	50	56
Kesküttesüsteemi maksimaalne töö rõhk.	baari	3	
Kesküttesüsteemi maksimaalne töö rõhk.	baari	0,5	
Keskütte maksimaalne töötemperatuur	°C	70	
Madalenergia tsirkulatsioonipumbaga kliimasüs.	-	sisse	
Kaitseklapp, kliimasüsteem	-	Jah, ohutuskomplektis	
Paisupaak	l	12	
Lisaküte	kW	4,5 (230 V) / 9 (400 V)	
Plaatsoojusvaheti	kW	6	9
Toitepinge	V	230V 1N AC 50Hz / 400V 3N AC 50Hz	
Energiaklass (vastavalt ErP-le toitetemperatuuril. 55°C) kehtib pakendile AMS 20-6 + SHB 20-6 EM, AMS 20-10 + SHB 20-12 EM	-	A++	

AMS 20

Välismoodul	Ühik	AMS 20-6	AMS 20-10
Väljundandmed vastavalt standardile EN 14 511, osaline koormus¹			
Kütmine	-7 / 35 °C	5,55 / 2,05 / 2,71	7,18 / 2,93 / 2,45
Võimsus / sisendvõimsus / COP(kW/kW/-) nimivooluhulga juures Välis-temp. / pealevoolutemp.	2 / 35 °C	2,31 / 0,56 / 4,13	3,46 / 0,83 / 4,17
	2 / 45 °C	2,02 / 0,67 / 3,01	3,24 / 1,12 / 3,24
	7 / 35 °C	2,64 / 0,49 / 5,42	4,00 / 0,75 / 5,33
	7 / 45 °C	2,43 / 0,65 / 3,74	5,00 / 1,28 / 3,91
Jahutus Võimsus / sisendvõimsus / EER(kW/kW/-) maksimaalse vooluhulga juures Välis-temp.: / pealevoolutemp.	35 / 7 °C	5,32 / 1,94 / 2,74	7,07 / 2,40 / 2,95
	35 / 18 °C	7,55 / 2,11 / 3,58	10,79 / 3,00 / 3,60
SCOP vastavalt standardile EN 14825			
Nominaalne soojusvõimsus ($P_{projekth}$) keskmine kliima 35 °C / 55 °C (Euroopa)	kW	5,20 / 5,60	6,3 / 6,5
Nominaalne soojusvõimsus ($P_{projekth}$) külm kliima 35 °C / 55 °C	kW	5,80 / 5,70	6,5 / 6,2
Nominaalne soojusvõimsus ($P_{projekth}$) soe kliima 35 °C / 55 °C	kW	5,57 / 5,48	6,9 / 6,6
SCOP keskmine kliima, 35°C / 55°C (Euroopa)		5,08 / 3,58	4,6 / 3,4
SCOP külm kliima, 35°C / 55°C		4,10 / 3,05	3,9 / 2,9
SCOP soe kliima, 35 °C / 55 °C		6,76 / 4,55	6,4 / 4,4
Energiaklass, keskmine kliima²			
Toote ruumikütte efektiivsusklass 35 C / 55 C ³			A++ / A++
Süsteemi ruumikütte efektiivsusklass 35 C / 55 C ⁴			A+++ / A++
Elektriandmed			
Toitepinge		230 V 50 Hz, 230 V 2 AC 50 Hz	
Max töövool, soojuspump	T_{oed}	15	16
Kompressori maksimaalne töövool	T_{oed}	14	15
Max. võimsus, ventilaator	W	50	86
Kondensaatveevanni küte (integreeritud)	W	110	100
Kaitse	T_{oed}	16	
Käivitusvool	T_{oed}	5	
Korpuse kaitseklass		IP24	
Külmaagensi kontuur			
Külmaagensi liik		R32	
GWP külmaagens		675	
Maht	kg	1,3	1,84
Kompressori tüüp		Twin Rotary	
CO ₂ -ekvivalent (Jahutusahel on hermeetiliselt suletud.)	t	0,88	1,24
Katkestusväärtus, surveüliiti HP (BP1)	MPa (baari)	-	4,15 (41,5)
Katkestusväärtus, surveüliiti LP (BP2)	MPa (baari)	-	0 079 (0,79)
Max pikkus, külmaagensi toru, üks suund	m	30	50
Maksimaalne kõrguste erinevus, kui AMS 20 on paigutatud kõrgemale kui SHB 20	m	20	30
Maksimaalne kõrguste erinevus, kui AMS 20 on paigutatud madalamale kui SHB 20	m	20	15
Mõõtmed, külmaagensi torud, gaasitoru/vedeliku-toru ⁵	mm	12,7 (1/2") / 6,35 (1/4")	15,88 (5/8") / 6,35 (1/4")

Õhuvool			
Max õhuvool	m ³ /h	2 530	3 000
Tööpiirkond			
Min./max. õhutemperatuur, kütmine	°C	-20 / 43	
Min./max. õhutemperatuur, jahutamine	°C	15 / 43	
Sulatussüsteem		Tagurpidine tsükkel	
Toruühendused			
Toruühenduse valik		Parempoolne külg	
Toruühendused		Valtsid	
Mõõtmed ja kaal			
Laius	mm	800	880 (+67 ventiili kate)
Sügavus	mm	290	340 (+ 110 jalasiiniga)
Kõrgus koos alusega	mm	640	750
Kaal	kg	46	60
Mitmesugust			
Art nr		064 235	064 319

- ¹ Võimsusnäitajad, sealhulgas sulatamine vastavalt standardile EN 14511 küttekandja toite juures, mis vastab DT=5 K temperatuuril 7/45.
- ² Süsteemi avaldatud energiatõhusus võtab arvesse ka temperatuuri regulaatorit. Kui süsteemi on lisatud väline lisakütteseade või päikesküte, tuleb süsteemi kogutõhusus uuesti arvestada.
- ³ Skaala toote ruumikütte efektiivsusklassile A++ kuni G. Juhtmooduli mudel SMO S.
- ⁴ Süsteemi ruumikütte efektiivsusklassi skaala A+++ kuni G. Juhtmooduli mudel SMO S
- ⁵ Kui külmaagensi torud on pikemad kui 15 meetrit, tuleb lisada külmaagensi 0,02 kg/m. Kasutage kaasasolevat silti, et märgistada moodulile uus külmaagensi kogus.

AMS 10

Välismoodul	Ühik	AMS 10-6	AMS 10-8	AMS 10-12
Võimsuse andmed standardi EN14511 alusel ?T5K	Välismoodul väl. pealev. temp. () TEMP			
Kütmine Võimsus / sisendvõimsus / COP (kW/kW/-) nimivooluhulga juures	7/35 °C (põrand)	2,67/0,5/5,32	3,86/0,83/4,65	5,21/1,09/4,78
	2/35 °C (põrand)	2,32/0,55/4,2	5,11/1,36/3,76	6,91/1,79/3,86
	-7/35 °C (põrand)	4,60/1,79/2,57	6,60/2,46/2,68	9,00/3,27/2,75
	7/45 °C	2,28/0,63/3,62	3,70/1,00/3,70	5,00/1,31/3,82
	2/45 °C	1,93/0,67/2,88	5,03/1,70/2,96	6,80/2,24/3,04
Jahutus Võimsus / Sisendvõimsus / EER (kW/kW/-) maksimaalse vooluhulga juures	27/7 °C	5,87/1,65/3,56	7,52/2,37/3,17	9,87/3,16/3,13
	27/18 °C	7,98/1,77/4,52	11,20/3,20/3,50	11,70/3,32/3,52
	35/7 °C	4,86/1,86/2,61	7,10/2,65/2,68	9,45/3,41/2,77
	35/18 °C	7,03/2,03/3,45	9,19/2,98/3,08	11,20/3,58/3,12
Elektriandmed				
Toitepinge		230 V 50 Hz, 230 V 2 AC 50 Hz		
Max vool	T _{oed}	15	16	23
Soovituslik kaitse nimivõimsus	T _{oed}	16	16	25
Käivitusvool	T _{oed}	5		
Max ventilaatori õhuvooluhulk (kütmine, nominaalne)	m ³ /h	2 530	3 000	4 380
Ventilaatori nimivõimsus	W	50	86	

Põhja küttekabel (integreeritud)	W	110	100	120
sulatamine		Cykl odwrócony		
Korpuse kaitseklass		IP 24		
Külmaagensi kontuur				
Külmaagensi liik		R410A		
GWP külmaagens		2 088		
Kompressor		Twin Rotary		
Külmaine kogus	kg	1,5	2,55	2,90
CO ₂ ekvivalent	t	3,13	5,32	6,06
Katkestusväärtus, surveüliti, kõrgsurve	MPa (baari)	-	4,15 (41,5)	
Kõrgsurve rakendusväärtus	MPa (baari)	4,5 (45)	-	
Väljalülitusväärtus, rõhulüliti, madalrõhk (15 s)	MPa (baari)	-	0 079 MPa (0,79)	
Max pikkus, külmaagensi toru, üks suund	m	30*		
Max kõrguse erinevus, külmaagensi toru	m	7		
Möödud, külmaagensi toru		Gaasitoru: OD12,7 (1/2") Vedelikutoru: Väline diameeter 6,35 (1/4")	Gaasitoru: väline diameeter 15,88 (5/8") Vedelikutoru: väline diameeter 9,52 (3/8")	
Toruühendused				
Toruühenduse valik		Parempoolne külg	Parempoolne külg	Paremal all tagaküljel
Toruühendused		Valtsid		
Mõõtmed ja kaal				
Laius	mm	800	880 (+67 klapikaitse)	970
Sügavus	mm	290	340 (+110 jalasiiniga)	370 (+80 jalasiiniga)
Kõrgus	mm	640	750	845
Kaal	kg	46	60	74
Mitmesugust				
Art nr		064 205	064 033	064 110

* Kui külmaagensi torude pikkus ületab 15 m, tuleb lisada täiendavat külmaagensit 0,02kg/m SHB 20-6 puhul või 0,06 kg/m SHB 20-12 EM puhul.

Max. töövool ja soovituslik kaitsme nimivõimsus 3x400 V ühenduse korral	Ühik	SHB 20-6 EM + AMS 20-6	SHB 20-12 EM + AMS 20-10
Kompressori max töövool	A	16	16
Soojuspumba max töövool s.h 3 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	16 (16)	16 (16)
Soojuspumba max töövool s.h 6 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1+K2 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	16 (16)	16 (16)
Soojuspumba max töövool s.h 9 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1+K2+K3 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	20 (20)	20 (20)
Elektriküttekeha (9 kW) max töövool, ühendatud kontaktor K1+K2+K3, kompressor ei tööta (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	20 (20)	20 (20)

Max. töövool ja soovituslik kaitsme nimivõimsus 1x230 V ühenduse korral	Ühik	SHB 20-06 EM + AMS 20-6	SHB 20-12 EM + AMS 20-10
Kompressori max töövool	A	16	16
Soojuspumba max töövool s.h 1,5 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	22,5 (25)	22,5 (25)
Soojuspumba max töövool s.h 3 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1+K2 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	29 (32)	29 (32)
Soojuspumba max töövool s.h 4,5 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1+K2+K3 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	35,5 (32)	35,5 (32)
Elektriküttekeha (4,5 kW) max töövool, ühendatud kontaktor K1+K2+K3, kompressor ei tööta (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	19,5 (20)	19,5 (20)

Max. töövool ja soovituslik kaitsme nimivõimsus 3x400 V ühenduse korral	Ühik	SHB 20-6 EM + AMS 10-6	SHB 20-12 EM + AMS 10-8	SHB 20-12 EM + AMS 10-12
Kompressori max töövool	A	16	16	20
Soojuspumba max töövool s.h 3 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	16 (16)	16 (16)	20 (20)
Soojuspumba max töövool s.h 6 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1+K2 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	16 (16)	16 (16)	20 (20)
Soojuspumba max töövool s.h 9 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1+K2+K3 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	20 (20)	20 (20)	20 (20)
Elektriküttekeha (9 kW) max töövool, ühendatud kontaktor K1+K2+K3, kompressor ei tööta (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	20 (20)	20 (20)	20 (20)

Max. töövool ja soovituslik kaitsme nimivõimsus 1x230 V ühenduse korral	Ühik	SHB 20-6 EM + AMS 10-6	SHB 20-12 EM + AMS 10-8	SHB 20-12 EM + AMS 10-12
Kompressori max töövool	A	16	16	20
Soojuspumba max töövool s.h 1,5 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	22,5 (25)	22,5 (25)	26,5 (25)
Soojuspumba max töövool s.h 3 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1+K2 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	29 (32)	29 (32)	33 (32)
Soojuspumba max töövool s.h 4,5 kW elektriküttekeha, töötav kompressor ja ühendatud kontaktor K1+K2+K3 (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	35,5 (32)	35,5 (32)	39,5 (40)
Elektriküttekeha (4,5 kW) max töövool, ühendatud kontaktor K1+K2+K3, kompressor ei tööta (soovituslik kaitsme nimivõimsus)	A	19,5 (20)	19,5 (20)	19,5 (20)

Energiatõhususe märgistus

Tootja	NIBE		
Soojuspumba mudel		AMS 20-6	AMS 20-10
		SHB 20-6 EM	SHB 20-12 EM
Temperatuuri rakendus	°C	35 / 55	35 / 55
Ruumi kütmise energiatõhususe klass, keskmine kliima		A+++ / A++	
Arvutuslik küttevõimsus (P _{design}), keskmine kliima	kW	5 / 6	6 / 6
Ruumi kütmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	2 116 / 3 250	2 834 / 3 961
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, keskmine kliima	%	200 / 139	181 / 132
Helivõimsuse tase L _{WA} sees	dB	35	
Nimisoojusvõimsus (P _{projekth}), külm kliima	kW	6 / 6	7 / 6
Nimisoojusvõimsus (P _{projekth}), soe kliima	kW	6 / 5	7 / 7
Aastane energiatarbimine ruumi kütmisel, külm kliima	kWh	3 487 / 4 604	4 059 / 5 204
Aastane energiatarbimine ruumi kütmisel, soe kliima	kWh	1 110 / 1 617	1 379 / 1 964
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, külm kliima	%	161 / 119	155 / 114
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, soe kliima	%	265 / 178	260 / 177
Helivõimsuse tase L _{WA} väljas	dB	54	

Tootja	NIBE			
Soojuspumba mudel		AMS 10-6	AMS 10-8	AMS 10-12
		SHB 20-6 EM	SHB 20-12 EM	SHB 20-12 EM
Temperatuuri rakendus	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Ruumi kütmise energiatõhususe klass, keskmine kliima		A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Arvutuslik küttevõimsus (P _{design}), keskmine kliima	kW	5 / 5	8 / 7	12 / 10
Ruumi kütmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	2 089 / 3 248	3 882 / 4 447	5 382 / 6 136
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, keskmine kliima	%	188 / 131	172 / 127	174 / 132
Vee soojendamise energiatõhusus, keskmine kliima	%	99	99	98
Helivõimsuse tase L _{WA} sees	dB	35	35	35
Arvutuslik küttevõimsus (P _{design}), külm kliima	kW	4 / 6	9 / 10	12 / 13
Arvutuslik küttevõimsus (P _{design}), soe kliima	kW	4 / 5	8 / 8	12 / 12
Ruumi kütmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	2 694 / 4 610	6 264 / 8 844	7 798 / 11 197
Aastane energiatarbimine ruumi kütmisel	kWh	872 / 1 398	1 879 / 2 333	2 759 / 3 419
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, külm kliima	%	143 / 116	139 / 108	142 / 111
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, soe kliima	%	252 / 179	225 / 180	229 / 185
Helivõimsuse tase L _{WA} väljas	dB	51	55	58

Energiatõhususe andmed pakendil

Soojuspumba mudel		AMS 20-6	AMS 20-10
		SHB 20-6 EM	SHB 20-12 EM
Temperatuuri rakendus	° C	35 / 55	35 / 55
Juhtautomaatika, klass		VI	
Juhtautomaatika, panus tõhususele	%	4,0	
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, keskmine kliima	%	204 / 143	185 / 136
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhuse klass, keskmine kliima		A+++ / A++	
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, külma kliima	%	165 / 123	159 / 118
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, soe kliima	%	269 / 182	264 / 181

Soojuspumba mudel		AMS 10-6	AMS 10-8	AMS 10-12
		SHB 20-6 EM	SHB 20-12 EM	SHB 20-12 EM
Temperatuuri rakendus	° C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Juhtautomaatika, klass		VI		
Juhtautomaatika, panus tõhususele	%	4,0		
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, keskmine kliima	%	192 / 135	176 / 131	178 / 136
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhuse klass, keskmine kliima		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, külma kliima	%	147 / 120	143 / 112	146 / 115
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, soe kliima	%	256 / 183	229 / 184	233 / 189

A+++ - D tootele kütmisel

A+++ - G komplektile kütmisel

A+ - F tootele sooja tarbevee tootmisel

Süsteemi avaldatud tõhusus võtab arvesse ka juhtautomaatikat. Välise lisakatla või päikesekütte lisamisel süsteemi tuleks süsteemi üldine tõhusus ümber arvutada.

Energiamärgis

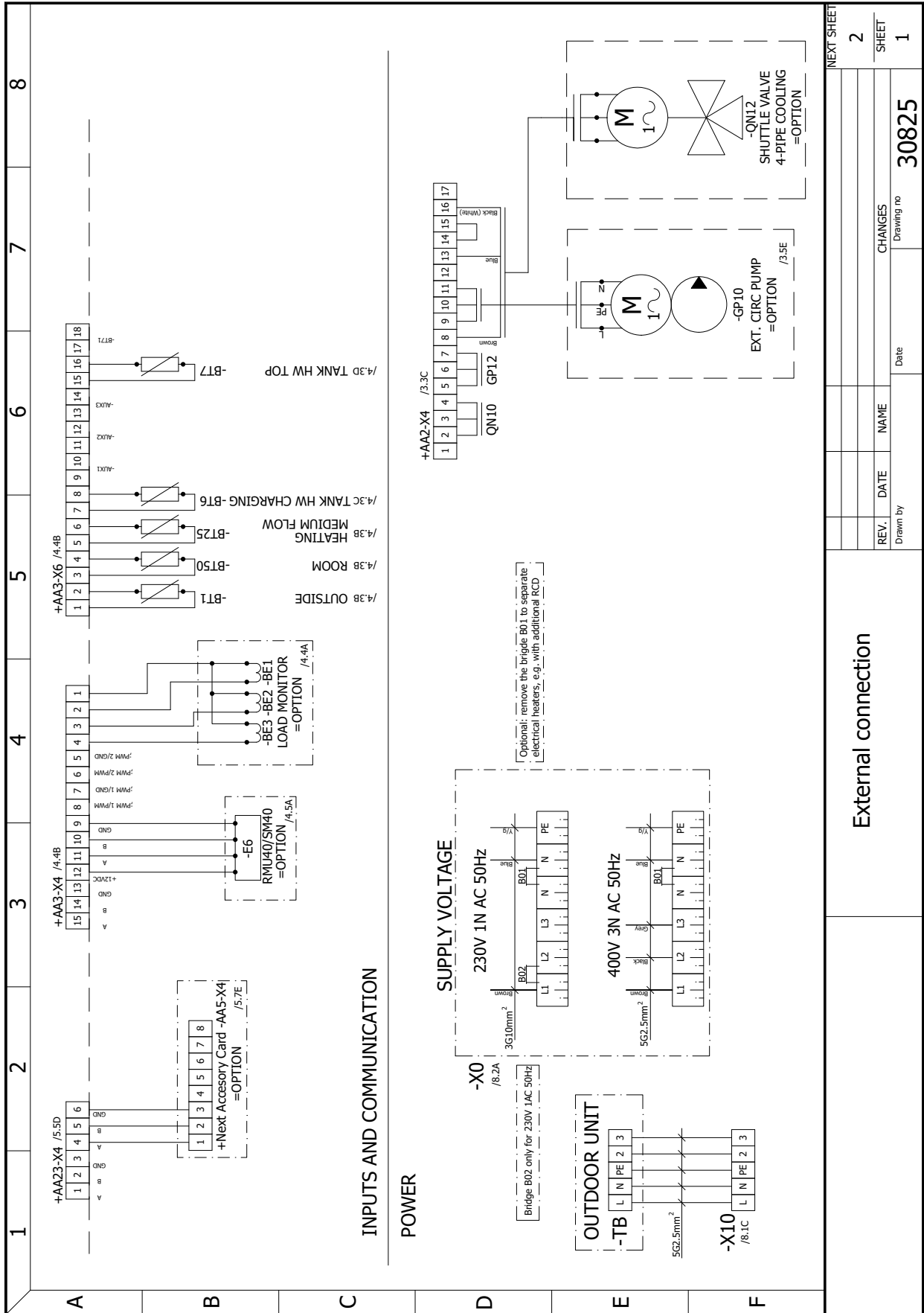
Mudel		AMS 20-6 + SHB 20-6 EM					
Soojuspumba tüüp		<input checked="" type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input type="checkbox"/> Soolvesi-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi					
Külma kliima soojuspump		<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei					
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei					
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei					
Kliima		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külma <input type="checkbox"/> Soe					
Temperatuuri rakendus		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55°C) <input type="checkbox"/> Madal (35°C)					
Kohaldatud standardid		EN14825 / EN16147, EN14511 ja EN12102					
Nimisoojusvõimsus	Nimivõimsus	5,6	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus	η_s	139	%
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	5,0	kW	Tj = -7 °C	Pdh	1,95	-
Tj = +2 °C	Pdh	2,9	kW	Tj = +2 °C	Pdh	3,51	-
Tj = +7 °C	Pdh	1,9	kW	Tj = +7 °C	Pdh	4,99	-
Tj = +12 °C	Pdh	1,7	kW	Tj = +12 °C	Pdh	6,33	-
Tj = biv	Pdh	5,0	kW	Tj = biv	Pdh	1,95	-
Tj = TOL	Pdh	4,6	kW	Tj = TOL	Pdh	1,74	-
Tj = -15°C(kui TOL < -20°C)	Pdh		kW	Tj = -15°C(kui TOL < -20°C)	Pdh		-
Tasakaalutemperatuur	T _{biv}	-7	°C	Välisõhu min temperatuur	TOL	-10	°C
Tsükli võimsus	P _{cyh}		kW	Tsükli tõhusus	COP _{cyh}		-
Kaotegur	Cdh	0,96	-	Max pealevoolutemperatuur	WTOL	58	°C
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte			
Väljalülitatud seisund	P _{VÄLJAS}	0,007	kW	Nimisoojusvõimsus	P _{sup}	1,0	kW
Termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	0,0112	kW				
Ooteseisund	P _{SB}	0,0107	kW	Sisendenergia liik	Elekter		
Karterikütte režiim	P _{CK}	0	kW				
Muud näitajad							
Võimsuse juhtimine	Muutuja			Õhuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)		2 340	m ³ /h
Helivõimsuse tase, ruumis/väljas	L _{WA}	35 / 54	dB	Kütteevee nimivooluhulk			m ³ /h
Aastane energiatarbimine	K _{HE}	3 250	kWh	Külmakandja vooluhulk soolvesi-vesi või vesi-vesi soojuspumpades			m ³ /h

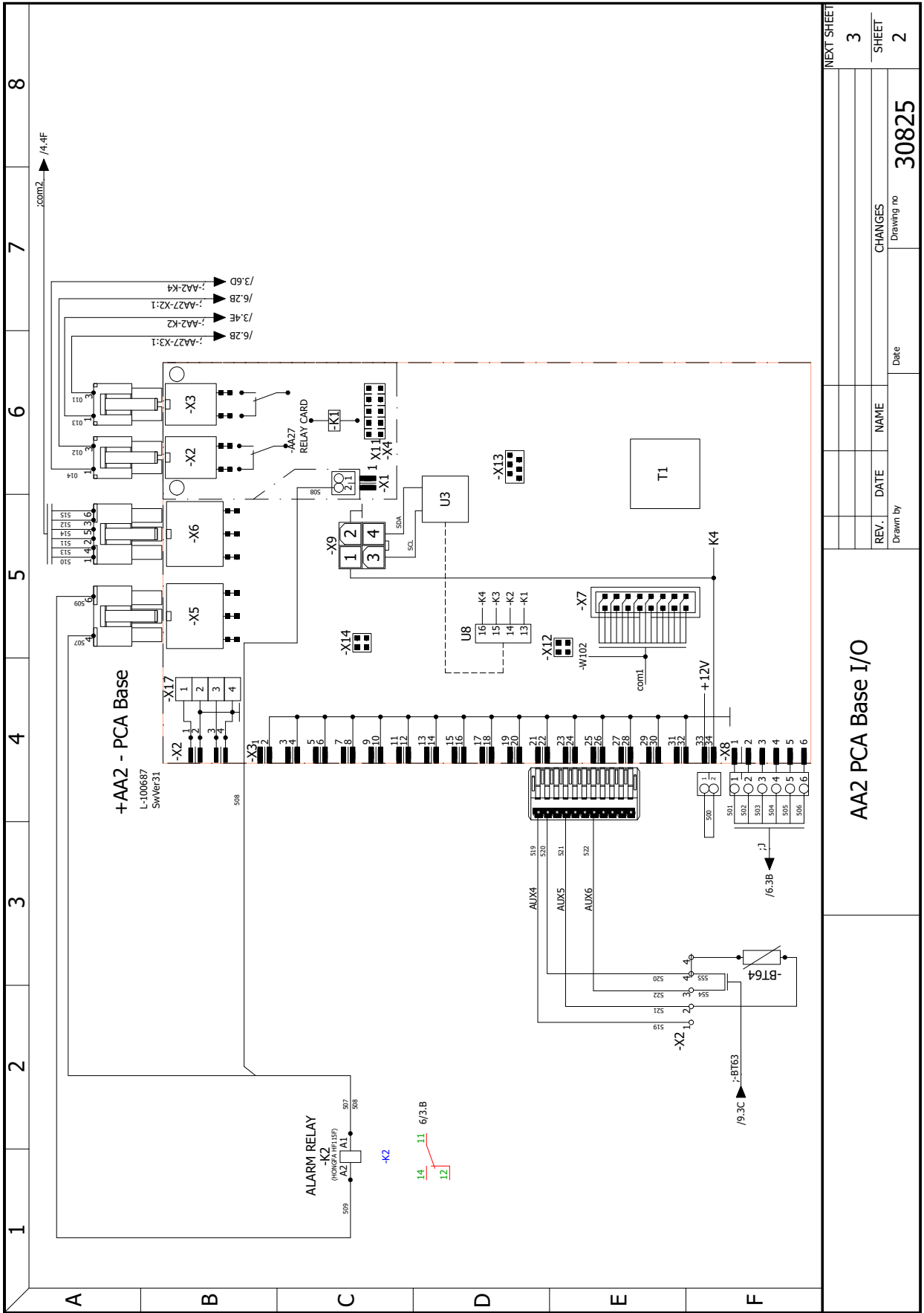
Mudel		AMS 20-10 + SHB 20-12 EM						
Soojuspumba tüüp		<input checked="" type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input type="checkbox"/> Soolvesi-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi						
Külma kliima soojuspump		<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei						
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei						
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei						
Kliima		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külma <input type="checkbox"/> Soe						
Temperatuuri rakendus		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55°C) <input type="checkbox"/> Madal (35°C)						
Kohaldatud standardid		EN14825 / EN16147, EN14511 ja EN12102						
Nimisoojusvõimsus	Nimivõimsus	6,5	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus	η_s	132	%	
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				
Tj = -7 °C	Pdh	5,8	kW	Tj = -7 °C	Pdh	1,98	-	
Tj = +2 °C	Pdh	3,5	kW	Tj = +2 °C	Pdh	3,17	-	
Tj = +7 °C	Pdh	2,3	kW	Tj = +7 °C	Pdh	4,98	-	
Tj = +12 °C	Pdh	2,2	kW	Tj = +12 °C	Pdh	5,50	-	
Tj = biv	Pdh	5,8	kW	Tj = biv	Pdh	1,98	-	
Tj = TOL	Pdh	5,8	kW	Tj = TOL	Pdh	1,69	-	
Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15°C (kui TOL < -20°C)	Pdh		-	
Tasakaalutemperatuur		T _{biv}	-7	°C	Välisõhu min temperatuur	TOL	-10	°C
Tsükli võimsus		P _{psych}		kW	Tsükli tõhusus	CO _{Psych}		-
Kaategur		Cdh	0,98	-	Max pealevoolutemperatuur	WTOL	60	°C
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte				
Väljalülitatud seisund	P _{VÄLJAS}	0,003	kW	Nimisoojusvõimsus	P _{sup}	0,7	kW	
Termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	0,008	kW					
Ooteseisund	P _{SB}	0,008	kW	Sisendenergia liik	Elekter			
Karterikütte režiim	P _{CK}	0	kW					
Muud näitajad								
Võimsuse juhtimine	Muutuja			Õhuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)		3 000	m ³ /h	
Helivõimsuse tase, ruumis/väljas	L _{WA}	35 / 54	dB	Kütteevee nimivooluhulk			m ³ /h	
Aastane energiatarbimine	K _{HE}	3 961	kWh	Külmakandja vooluhulk soolvesi-vesi või vesi-vesi soojuspumpades			m ³ /h	

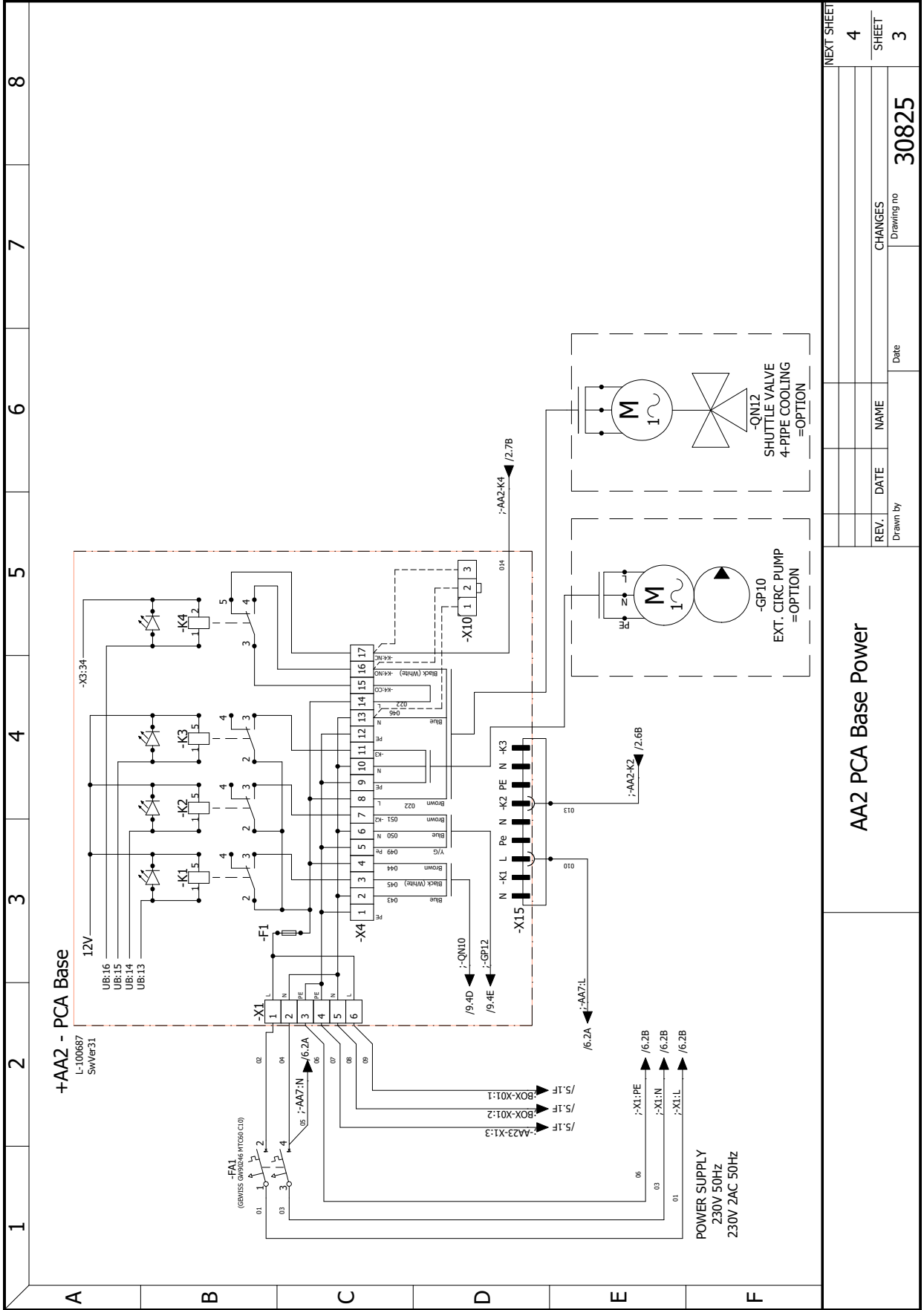
Mudel		AMS10-6 + SHB20-6 EM						
Soojuspumba tüüp		<input checked="" type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input type="checkbox"/> Soolvesi-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi						
Külma kliima soojuspump		<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei						
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei						
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei						
Kliima		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külma <input type="checkbox"/> Soe						
Temperatuuri rakendus		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55°C) <input type="checkbox"/> Madal (35°C)						
Kohaldatud standardid		EN14825 / EN16147, EN14511 ja EN12102						
Nimisoojusvõimsus	Nimivõimsus	5,3	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus	η_s	131	%	
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				
Tj = -7 °C	Pdh	4,7	kW	Tj = -7 °C	Pdh	1,88	-	
Tj = +2 °C	Pdh	2,8	kW	Tj = +2 °C	Pdh	3,26	-	
Tj = +7 °C	Pdh	1,8	kW	Tj = +7 °C	Pdh	4,72	-	
Tj = +12 °C	Pdh	2,7	kW	Tj = +12 °C	Pdh	6,47	-	
Tj = biv	Pdh	4,7	kW	Tj = biv	Pdh	1,88	-	
Tj = TOL	Pdh	4,1	kW	Tj = TOL	Pdh	1,77	-	
Tj = -15°C (kui TOL < -20°C)	Pdh		kW	Tj = -15°C (kui TOL < -20°C)	Pdh		-	
Tasakaalutemperatuur		T _{biv}	-7	°C	Välisõhu min temperatuur	TOL	-10	°C
Tsükli võimsus		P _{cyh}		kW	Tsükli tõhusus	CO ₂ pc		-
Kaotegur		Cdh	0,99	-	Max pealevoolutemperatuur	WTOL	58	°C
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte				
Väljalülitatud seisund	P _{VÄLJAS}	0,007	kW	Nimisoojusvõimsus	P _{sup}	1,2	kW	
Termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TD}	0,012	kW					
Ooteseisund	P _{SB}	0,012	kW	Sisendenergia liik	Elekter			
Karterikütte režiim	P _{CK}	0	kW					
Muud näitajad								
Võimsuse juhtimine	Muutuja			Õhuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)		2 526	m ³ /h	
Helivõimsuse tase, ruumis/väljas	L _{WA}	35 / 51	dB	Kütteevee nimivooluhulk			m ³ /h	
Aastane energiatarbimine	K _{HE}	3 248	kWh	Külmakandja vooluhulk soolvesi-vesi või vesi-vesi soojuspumpades			m ³ /h	

Mudel		AMS10-8 + SHB20-12 EM						
Soojuspumba tüüp		<input checked="" type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input type="checkbox"/> Soolvesi-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi						
Külma kliima soojuspump		<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei						
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei						
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei						
Kliima		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külme <input type="checkbox"/> Soe						
Temperatuuri rakendus		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55°C) <input type="checkbox"/> Madal (35°C)						
Kohaldatud standardid		EN14825 / EN16147						
Nimisoojusvõimsus	Nimivõimsus	7,0	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus	η_s	127	%	
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				
Tj = -7 °C	Pdh	6,3	kW	Tj = -7 °C	Pdh	1,94	-	
Tj = +2 °C	Pdh	3,9	kW	Tj = +2 °C	Pdh	3,11	-	
Tj = +7 °C	Pdh	2,6	kW	Tj = +7 °C	Pdh	4,42	-	
Tj = +12 °C	Pdh	3,7	kW	Tj = +12 °C	Pdh	5,93	-	
Tj = biv	Pdh	6,6	kW	Tj = biv	Pdh	1,83	-	
Tj = TOL	Pdh	5,9	kW	Tj = TOL	Pdh	1,86	-	
Tj=-15°C(kui TOL<-20°C)	Pdh		kW	Tj=-15°C(kui TOL<-20°C)	Pdh		-	
Tasakaalutemperatuur		T _{biv}	-8,6	°C	Välisõhu min temperatuur	TOL	-10	°C
Tsükli võimsus		P _{cyh}		kW	Tsükli tõhusus	COP _{cyh}		-
Kaotegur		Cdh	0,97	-	Max pealevoolutemperatuur	WTOL	58	°C
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte				
Väljalülitatud seisund	P _{VÄLJAS}	0,002	kW	Nimisoojusvõimsus	P _{sup}	1,1	kW	
Termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	0,010	kW					
Ooteseisund	P _{SB}	0,015	kW	Sisendenergia liik	Elekter			
Karterikütte režiim	P _{CK}	0,030	kW					
Muud näitajad								
Võimsuse juhtimine	Muutuja			Õhuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)		3 000	m ³ / h	
Helivõimsuse tase, ruumis/väljas	L _{WA}	35 / 55	dB	Kütteevee nimivooluhulk		0,60	m ³ / h	
Aastane energiatarbimine	K _{HE}	4 447	kWh	Külmakandja vooluhulk soolvesi-vesi või vesi-vesi soojuspumpades			m ³ / h	

Mudel		AMS10-12 + SHB20-12 EM						
Soojuspumba tüüp		<input checked="" type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input type="checkbox"/> Soolvesi-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi						
Külma kliima soojuspump		<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei						
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei						
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei						
Kliima		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külme <input type="checkbox"/> Soe						
Temperatuuri rakendus		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55°C) <input type="checkbox"/> Madal (35°C)						
Kohaldatud standardid		EN14825 / EN16147						
Nimisoojusvõimsus	Nimivõimsus	10,0	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus	η_s	132	%	
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj				
Tj = -7 °C	Pdh	8,9	kW	Tj = -7 °C	Pdh	1,99	-	
Tj = +2 °C	Pdh	5,5	kW	Tj = +2 °C	Pdh	3,22	-	
Tj = +7 °C	Pdh	3,5	kW	Tj = +7 °C	Pdh	4,61	-	
Tj = +12 °C	Pdh	5,0	kW	Tj = +12 °C	Pdh	6,25	-	
Tj = biv	Pdh	9,2	kW	Tj = biv	Pdh	1,90	-	
Tj = TOL	Pdh	8,1	kW	Tj = TOL	Pdh	1,92	-	
Tj=-15°C(kui TOL<-20°C)	Pdh		kW	Tj=-15°C(kui TOL<-20°C)	Pdh		-	
Tasakaalutemperatuur		T_{biv}	-7,9	°C	Välisõhu min temperatuur	TOL	-10	°C
Tsükli võimsus		P_{cyc}		kW	Tsükli tõhusus	CO_{Pcyc}		-
Kaotegur		C_{dh}	0,98	-	Max pealevoolutemperatuur	WTOL	58	°C
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte				
Väljalülitatud seisund	$P_{VÄLJAS}$	0,002	kW	Nimisoojusvõimsus	P_{sup}	1,9	kW	
Termostaadiga välja lülitatud seisund	P_{TO}	0,014	kW					
Ooteseisund	P_{SB}	0,015	kW	Sisendenergia liik	Elekter			
Karterikütte režiim	P_{CK}	0,035	kW					
Muud näitajad								
Võimsuse juhtimine	Muutuja			Õhuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)		4 380	m ³ /h	
Helivõimsuse tase, ruumis/väljas	L_{WA}	35 / 58	dB	Kütteevee nimivooluhulk		0,86	m ³ /h	
Aastane energiatarbimine	K_{HE}	6 136	kWh	Külmakandja vooluhulk soolvesi-vesi või vesi-vesi soojuspumpades			m ³ /h	



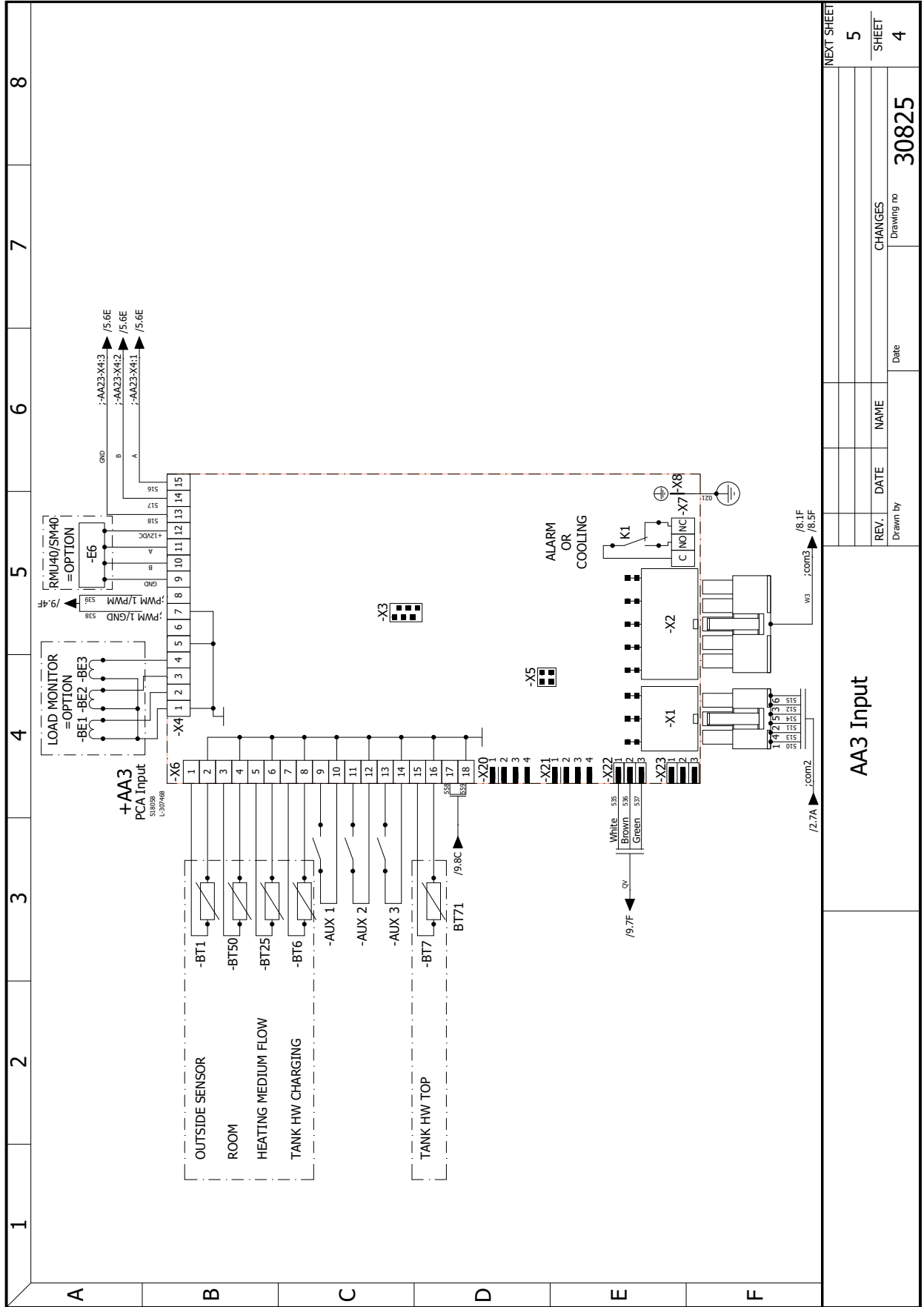




REV.	DATE	NAME	Date
NEXT SHEET			
4			
SHEET			
3			

CHANGES	Drawing no
30825	

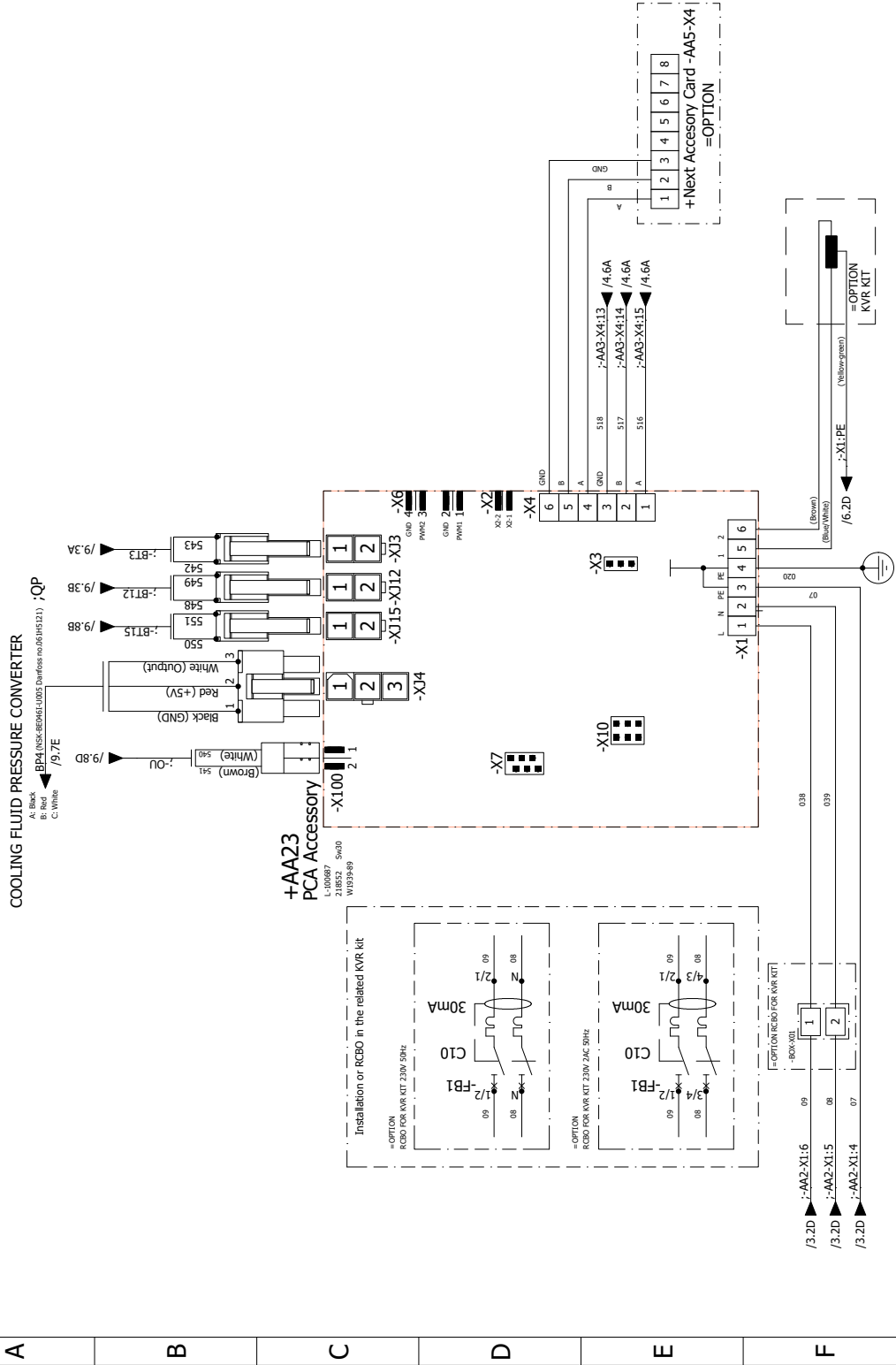
AA2 PCA Base Power



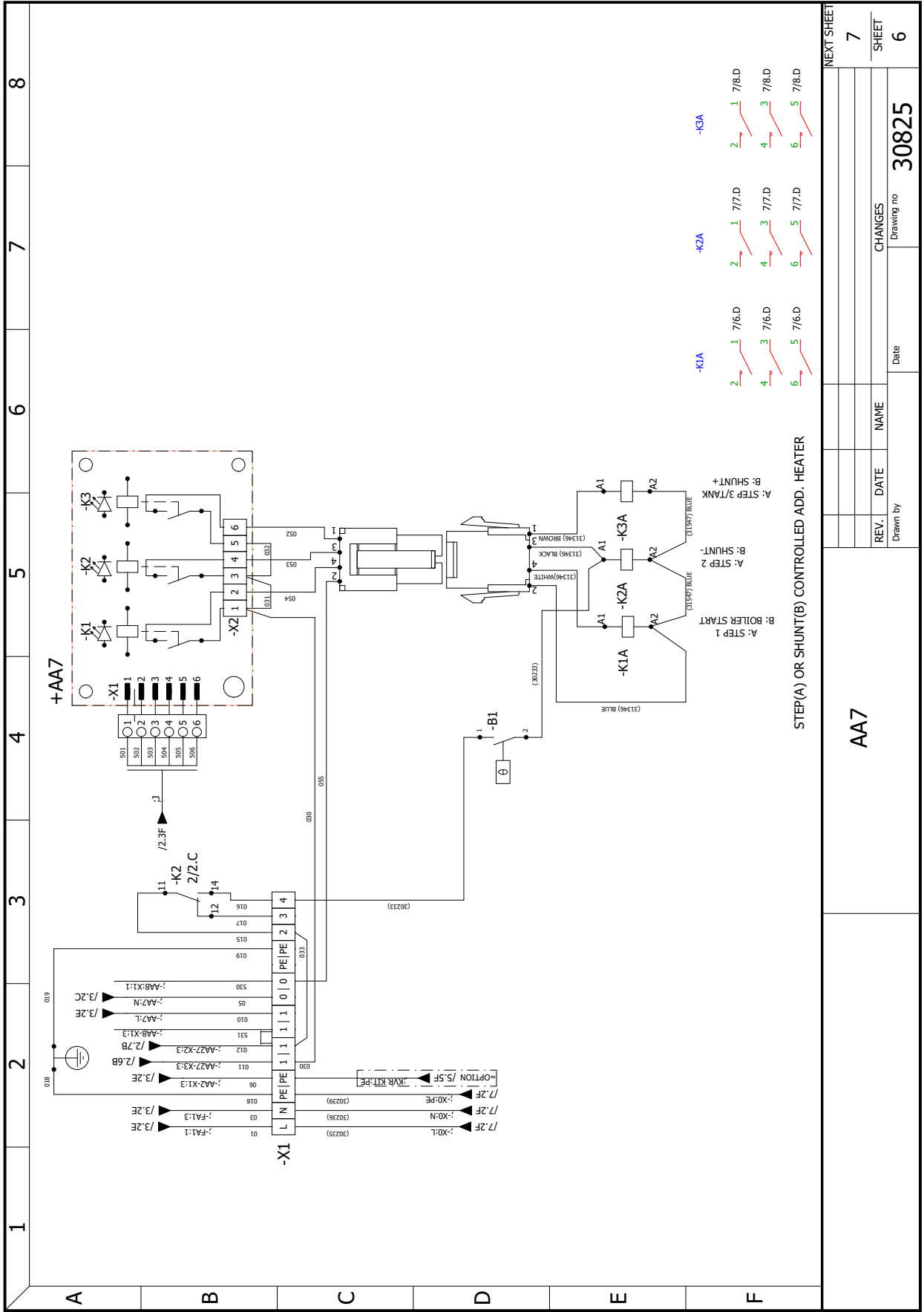
NEXT SHEET	5
SHEET	4

REV.	DATE	NAME	Date
		CHANGES	
Drawing no			30825
Drawn by			

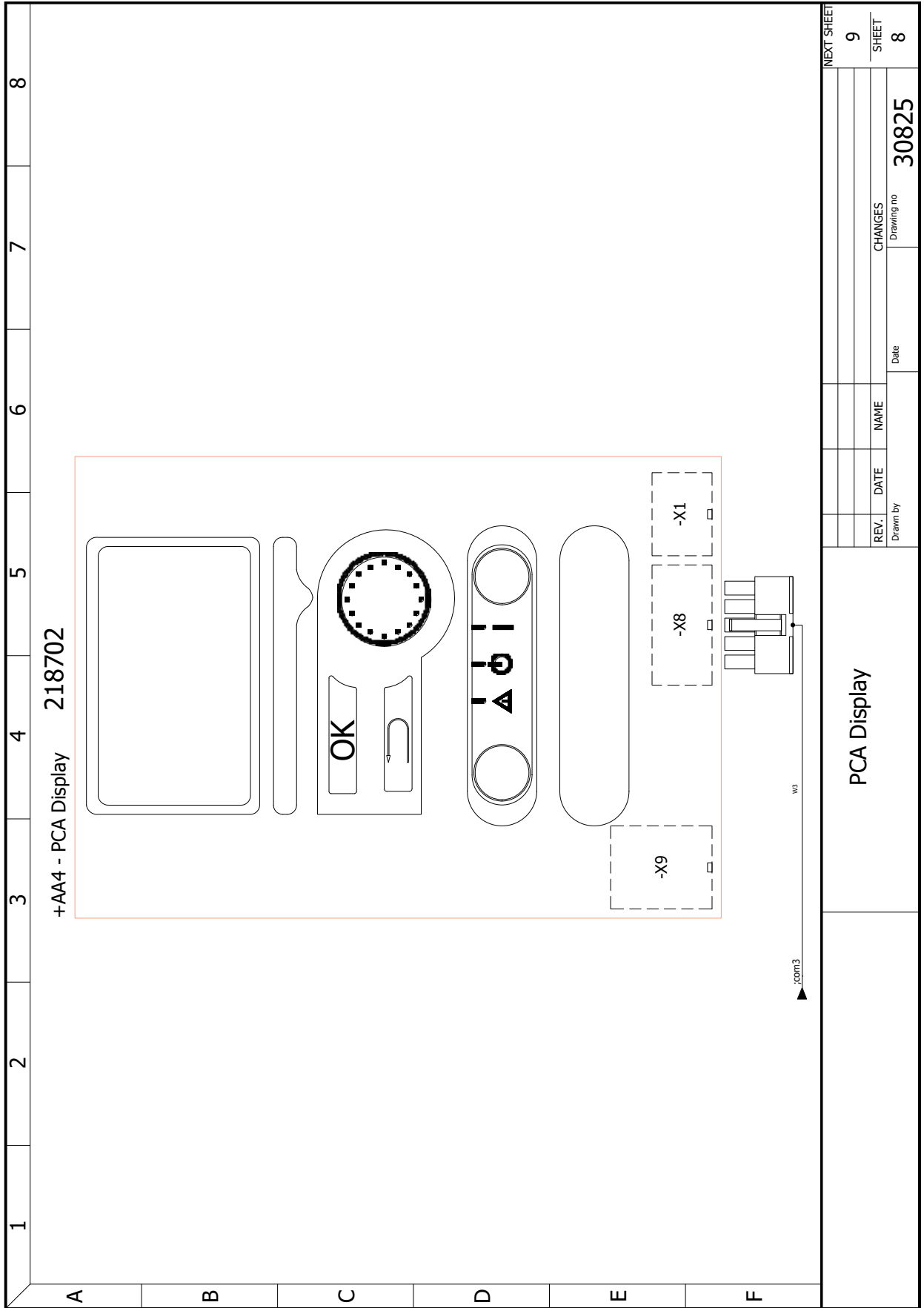
AA3 Input



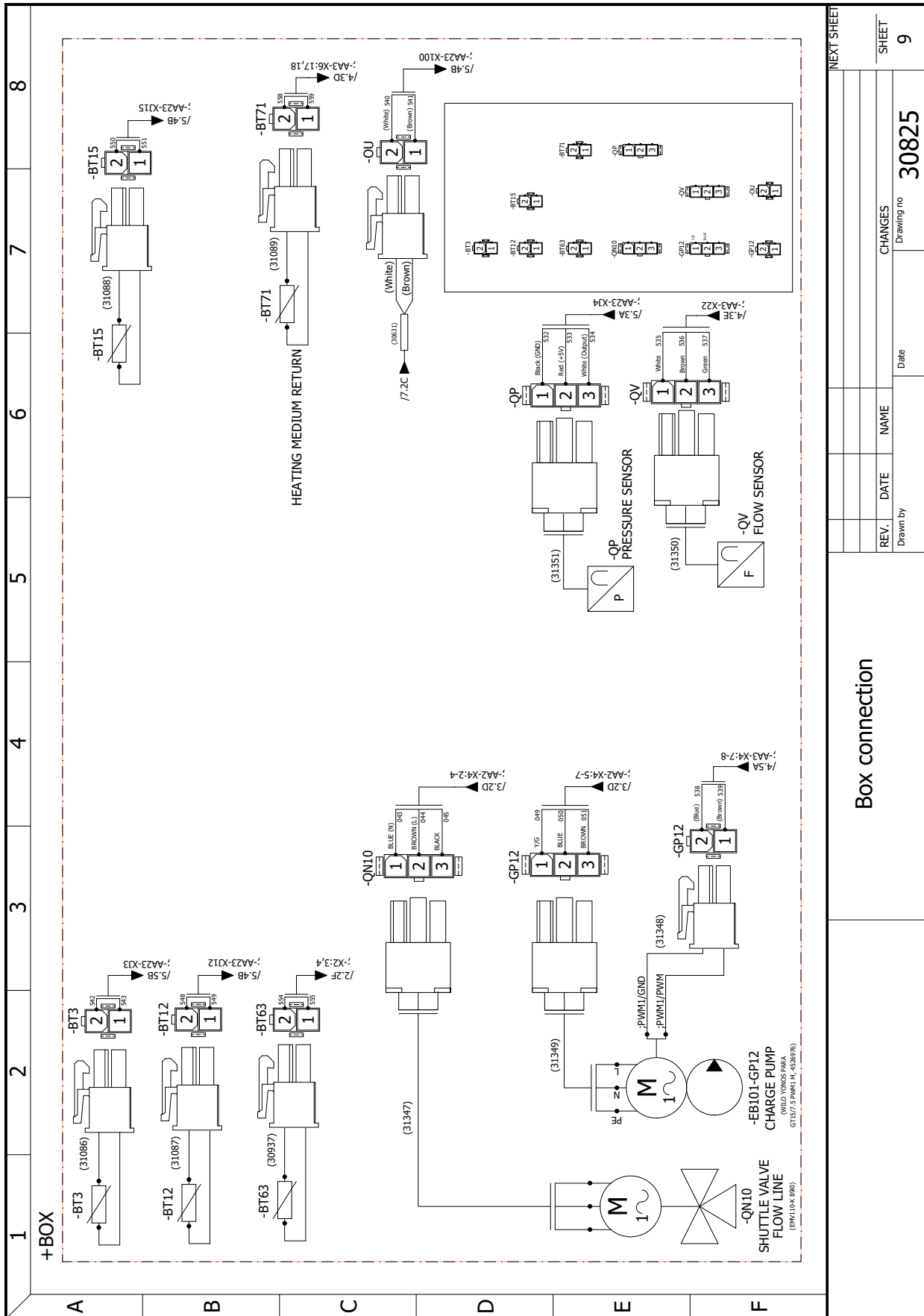
AA23 PCA Accessory		REV.	DATE	NAME	Date	30825	DRAWING no
		CHANGES					
NEXT SHEET		6		SHEET		5	



REV.	DATE	NAME	CHANGES



REV.	DATE	NAME	DATE	CHANGES	Drawing no
					30825
Drawn by					
NEXT SHEET					9
SHEET					8



Box connection

REV.		DATE	NAME	Date	CHANGES	Drawing no	30825
NEXT SHEET					SHEET		9

NIBE energisüsteemid
Hannabadvägen 5
Lahter 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu