

GEBWELL

Asennus-, käyttö- ja huolto-ohje

GEMINI lämpöpumppu



WWW.GEBWELL.FI



Sisällysluettelo

TAKUU	5
1 ASENNUSPÖYTÄKIRJA	6
2 LÄMPÖPUMPUN KÄYTTÖOHJE	8
2.1 Yleistä	8
2.2 Maasta johdettu lämpöenergia	8
2.3 Maaviilennys	8
2.4 Lämpöpumpun toimintaperiaate	8
2.5 Lämmitystoiminnot	9
2.6 Säästövinkkejä	9
3 TOIMITUS JA KÄSITTELY	9
3.1 Toimituksen sisältö	9
3.2 Valinnaiset lisävarusteet	9
3.3 Säilytys	9
3.4 Kuljettaminen	10
3.5 Pakkauksen poisto ja siirto asennuspaikalle	10
3.6 Käytöstä poistettavan lämpöpumpun kierrättämisohje	10
3.7 Turvallisuusohjeet	10
3.8 Lämpöpumpun sijoituspaikka	10
3.9 Kylmäkoneikon paikalleen asennus ja irrotus	11
4 LÄMPÖPUMPUN RAKENNE	11
4.1 GEMINI rakenne	11
4.2 Anturit	12
4.3 Pumput	12
4.4 Säästöventtiilit	12
4.5 Muut ohjaukset	12
5 MITAT JA PUTKIKYTKENNÄT	12
5.1 Lämpöpumpun mitat	12
5.2 Putkilähdöt	13
6 PUTKIASENNUS	13
6.1 Keruupiiri	13
6.2 Latauspiiri	14
6.3 Lisälämmönlähteen kytkennät	16
6.4 Poistoilman lämmöntalteenotto	17
6.5 Kiinteän polttoainekattilan kytkennät	17
6.6 Käyttövesijärjestelmän kytkeminen	18
7 SÄHKÖLIITÄNNÄT	18
7.1 Yleistä	18
7.2 Sähkönsyöttö	18
7.3 Kompressorin moottorinsuoja (F1)	18
7.4 Vaihejärjestys / pehmokäynnistin	19
7.5 Lämpötila-anturien kytkentä	19
7.6 Käyttöveden latauspaketin kytkentä (LVSxS)	19
7.7 Käyttöveden sekoitusventtiilin kytkentä (LVSx)	20
7.8 Varaajan sähkövastusohjaus / porrasohjattu lisälämpö	20
7.9 Vaihtventtiili (-t)	20
7.10 Lämmityspiirit	20

7.11	Lämpimän käyttöveden kiertopumppu	21
7.12	Ulkoisen maaliuosumpun kytkentä	21
7.13	Huoneyksikön kytkentä, QAA74	21
7.14	Huoneanturi (lisävaruste) QAA55.....	21
7.15	Jatkohälytys.....	21
7.16	Lämmönpyyntö 0-10V	21
7.17	Ulkoinen käynnistuksen esto / käyntilupa	22
7.18	Tariffi ohjaus	22
7.19	Laajennusmoduulin asennus.....	22
7.20	Kaskadiväylän kytkentä	22
7.21	Lisälämmönlähteen sähkökytkentä	22
8	TÄYTTÖ ja ILMAUS	22
8.1	Lämmitysjärjestelmä	22
8.2	Keruupiirin täyttö	22
8.3	Keruupiirin painekoe.....	23
8.4	Keruupiirin vaakaputkiston ilmaus.....	23
8.5	Keruupiirin suodattimen puhdistus.....	23
9	LÄMPÖPUMPUN KÄYNNISTYS	23
9.1	Ennen käynnistämistä.....	24
9.2	Käynnistys.....	24
9.3	Ilmaus.....	25
9.4	Lämpöjohtopiirin ilmaus	25
9.5	Käyttö ilman maapiiriä ja työmaa-aikainen käyttö.....	25
9.6	Kaskadijärjestelmän käynnistys	25
10	LÄMPÖPUMPUN KÄYTTÖ	26
10.1	Käyttöliittymä	26
10.2	Käyttöpäätteet	26
10.3	Näytön symbolit.....	26
10.4	Käyttäjätasot.....	26
10.5	Lämmitysasetukset.....	26
10.6	Lämmityskäytön valinta.....	27
10.7	Käyttövesiasetukset.....	28
10.8	Lämpöpumpun resetointi.....	28
11	LAITOSKOHTAINEN ASETTELU	28
11.1	Kellonaika ja päivämäärä.....	28
11.2	Kesä-/talviajan vaihtokytkentä	28
11.3	Kielen valinta	28
11.4	Aikaohjelmat.....	28
11.5	Lämmitysalue (Lämmityspiiri).....	28
11.6	Käyttövesi	29
11.7	Läminvesikiertopumppu	30
11.8	Jäähdytyspiiri	30
11.9	Lämpöpumpun asetukset.....	32
11.10	Varaajan sähkövastuksien ja menoveden sähkölämmittimen ohjelmointi.....	33
11.11	Lisälämmönlähteen ohjaus	34
11.12	Kiinteän polttoainekattilan ohjaus.....	34
11.13	Lämmönpyyntö (VAK ohjaus).....	35

11.14	ModBus tiedonsiirto	35
12	JÄRJESTELMÄ INFO	35
12.1	Erikoistilanteet	35
12.2	Lämpöpumpun tilatiedot	35
12.3	Lämmityspiirien tilatiedot	35
12.4	Käyttöveden tilatiedot	36
12.5	Mittaukset.....	36
13	HÄIRIÖT	37
13.1	Hälytykset	37
13.2	Vian etsintä.....	37
13.3	Vianetsintätaulukko.....	39
14	LÄMPÖPUMPUN KUNNOSSAPITO JA HUOLTO	41
14.1	Huoltoilmoitus.....	41
14.2	Tarkastukset	41
14.3	Antureiden ominaiskäyrät	41
14.4	Tulojen ja lähtöjen testaus.....	42
15	TEKNISET TIEDOT	44
16	SÄÄTIMIEN KYTKENTÄPISTEET.....	46
17	ESIMERKKIARVOT LÄMPÖPUMPUN SÄÄTÖIHIN ERI LÄMMITYSVERKOSTOILLE	50
18	ENERGIAMERKIT.....	51

LIITE 1: SÄHKÖKAAVIOT

LIITE 2: VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

SÄILYTÄ KÄYTTÖOHJEET LAITTEEN VÄLITTÖMÄSSÄ LÄHEISYYDESSÄ!

Ohjeeseen tulee perehtyä huolellisesti ennen laitteen asennusta, säätöä tai huoltoa. Annettuja ohjeita tulee noudattaa. Pyydä asentajaa täyttämään asennuspöytäkirja. Pöytäkirja on edellytys valmistajan takuun voimassaololle.

Täytä alla olevat tiedot. Mikäli laitteeseen tulee häiriöitä, niin nämä tiedot tulee olla saatavilla.

Lämpöpumpun malli:	Sarjanumero:
Putkiliike:	Nimi:
Päivämäärä:	Puh.nro:
Sähköasentaja:	Nimi:
Päivämäärä:	Puh.nro:

TAKUU

Gebwell Oy

Patruunapolku 5, 79100 LEPPÄVIRTA, puh 020 1230 800,
info@gebwell.fi

myöntää tuotteelle,

GEMINI lämpöpumppu

seuraavansisältöisen valmistus- ja materiaalivikoja koskevan takuun.

Takuuaika ja voimaantulo

Lämpöpumpun saa asentaa vain tarvittavat kylmäluvat omaava henkilö. Asianmukaisten lupien omaavan asentajan asentamalle lämpöpumpulle myönnetään kahden (2) vuoden takuu laskien tuotteen ostopäivämäärästä. Lämpöpumpulle on mahdollista saada kolmen (3) vuoden lisätakuu. Kolmen vuoden lisätakuu myönnetään Gebwell Oy:n valtuuttaman asennusliikkeen asentamalle maalämpöpumpulle, joka rekisteröidään puolen vuoden kuluessa pumpun asennuksesta. Lisätakuu ei koske lämpöpumppujärjestelmään mahdollisesti kuuluvia lisävarusteita tai muita järjestelmän osia. Takuun alkamisajankohta on todistettava ostokuitilla, mikäli kuittia ei ole esittää, takuun katsotaan alkaneen tehtaan toimituspäivämäärästä. Mikäli laitteen toimituspäivämäärän ja laskutuspäivämäärän välillä on yli kuukausi, katsotaan takuun alkavan kuukauden päästä toimituspäivämäärästä.

Lämpöpumpun asentaja / jälleenmyyjä täyttää käyttöohjeen asennuspöytäkirjan ja käy sen yhdessä asiakkaan kanssa läpi. Molemmat osapuolet todistavat läpikäyneensä pöytäkirjan ja hyväksyvät asennuksen täyttämällä vastaavat tiedot Gebwell Oy:n nettisivuilla sijaitsevaan rekisteröintilomakkeeseen. Rekisteröinti lisää takuuaikaa kolmella vuodella. Asiakkaalle lähetetään rekisteröinnistä vahvistus sähköpostilla. Mikäli vahvistusta ei tule, voi asiakas pyytää sen erikseen Gebwell Oy:ltä. Lisätakuu ei ole voimassa, mikäli asennuspöytäkirjaa ei ole täytetty asianmukaisesti.

Takuun sisältö

Takuuseen sisältyvät takuuaikana tässä tuotteessa ilmenneet valmistus- ja raaka-aineviat, sekä laitteen kuntoon saattamisesta aiheutuneet suorat kustannukset.

Ostaja vastaa toimitus- ja käyttöönottopäivän välisenä aikana säilytysolosuhteiden laitteille mahdollisesti aiheuttaneista vioista (katso asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirja; säilytys).

Takuun rajoitukset

Takuu ei kata viallisen laitteen aiheuttamia kuluja (matka, energia yms.), viallisen laitteen aiheuttamia vahinkoja, ostajan tuotantotappioita, saamatta jääneitä voittoja tai muita välillisiä kustannuksia.

Tämä takuu on annettu edellyttäen, että tuote toimii normaaleissa käyttöolosuhteissa ja että käyttöohjetta noudatetaan huolellisesti. Takuun antajan vastuu on rajoitettu näiden ehtojen mukaisesti, eikä takuu siten kata sellaisia vahinkoja, jotka tuote aiheuttaa toiselle esineelle tai henkilölle.

Takuu ei koske toimitetussa tuotteessa olevan virheen aiheuttamia suoria henkilö- tai omaisuusvahinkoja.

Takuu edellyttää, että asennuksessa on noudatettu voimassa olevia määräyksiä, yleisesti hyväksyttyä asennustapaa ja tuotteen valmistajan antamia asennusohjeita.

Takuu ei kata tai ole voimassa, mikäli tuotetta käytetään millään muulla kuin mitoituksen vaatimalla tavalla.

Asiakas on velvollinen tekemään tuotteelle silmämääräisen tarkastuksen ennen asennusta eikä selkeästi viallista tuotetta saa asentaa

Lisätakuun edellytyksenä on, että rekisteröinti suoritetaan puolen vuoden sisällä asennuksesta.

Takuuseen eivät sisälly viat, jotka ovat aiheutuneet

- tuotteen kuljetuksesta
- tuotteen käyttäjän huolimattomuudesta tai tuotteen ylikuormituksesta, käyttöohjeiden tai hoidon laiminlyönnistä
- takuunantajasta riippumattomista olosuhteista, kuten jännitevaihtelusta (jännitevaihtelu saavat olla korkeintaan +/- 10%), ukkosesta, tulipalosta tai vahinkotapauksista, muiden kuin valtuutettujen huolto- liikkeiden suorittamista korjauksista, huollosta tai rakennemuutoksista

- asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirjan vastaisesta tai muuten virheellisestä tuotteen asennuksesta tai sijoituksesta käyttöpaikalle.

Takuuseen ei sisälly tuotteen toimintakunnon kannalta merkityksellöiden vikojen, kuten pintanaarmujen, korjaaminen. Takuuseen eivät sisälly tuotteen normaalit käyttöohjeessa esitetyt säädöt, käyttöopastuskäynnit, hoito ja puhdistustoimenpiteet eivätkä sellaiset työt, jotka aiheutuvat varo- tai asennusmääräysten laiminlyönnistä tai näiden selvittelyistä asennuskohteessa.

Suomen Metalliteollisuusyhdistyksen ja Kuluttajaneuvoston yhteisen suosituksen mukaisia takuuehtoja noudatetaan niiltä osin, joita edellä ei ole erikseen mainittu.

Takuu raukeaa, jos

- tuotetta korjataan tai muutetaan ilman Gebwell Oy:n lupaa
- tuote asennetaan tai tuotetta käytetään tai huolletaan vastoin valmistajan ohjeita (ks. asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirja)
- tuotetta käytetään tarkoitukseen, johon sitä ei ole suunniteltu
- tuotetta varastoidaan kosteassa tai muulla tavalla sopimattomassa tilassa (ks. asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirja).
- tuotteen säätöautomaatio vaihdetaan tai sen ominaisuuksia muokataan alkuperäisestä poikkeavaksi (esimerkiksi asentamalla säätöön vaikuttavan lisälaitteen)

Toimenpiteet vian ilmetessä

Vian ilmetessä takuuaikana on asiakkaan viipymättä (normaalisti 14 päivän kuluessa) ilmoitettava tästä tuotteen myyneelle valtuutetulle Gebwell -jälleenmyyjälle. Tällöin on ilmoitettava, mistä tuotteesta on kyse (tuotemalli, sarjanumero), vian laatu mahdollisimman tarkasti sekä olosuhteet, jossa vika on syntynyt ja/tai ilmenee. Luovutushetkellä asianmukaisesti täytetty takuulomake on pyydettyä esitettävä. Takuuajan jälkeen vetoaminen takuuajaiseen ilmoitukseen ei ole pätevä, ellei sitä ole tehty kirjallisesti takuuajana.

Ilmoitus on tehtävä välittömästi virheen havaitsemisen jälkeen. Jos ilmoitusta ei tehdä välittömästi, kun asiakas on havainnut virheen tai kun ostajan olisi pitänyt havaita virhe, ostaja menettää oikeuden vedota tähän takuuseen.

Huoltopalvelu Suomessa

Tämän tuotteen takuuajaisen sekä sen jälkeisen huollon suorittaa Suomessa valmistajan valtuuttama huolto-organisaatio koko lämpöpumpun taloudellisen käyttöiän edellyttämän ajan.

Miten huoltotilaus tehdään

Takuukorjaukset, huoltopyynnöt ja varaosatilaukset osoitetaan ensisijaisesti suoraan tuotteen myyneelle/toimittaneelle valtuutetulle Gebwell -jälleenmyyjälle. Ennen huoltotilauksen tekoa on varmistettava seuraavat asiat:

- lue asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirja huolellisesti ja harkitse, oletko toiminut konetta käyttäessäsi ohjeiden edellyttämällä tavalla
- varmista ennen takuukorjauspyyntöä siitä, että takuuaikaa on jäljellä, lue huolellisesti takuuehdot ja selvitä tuotteen malli- ja sarjanumerot
- kaikki palautettavaan laitteeseen kuuluvat osat on oltava mukana
- palautettavan laitteen tulee olla suljettu niin, ettei sen käsittely aiheuta terveys- tai ympäristöhaittoja.

Takuun perusteella vaihdettu laite on laitevalmistajan omaisuutta. Gebwell Oy pidättää oikeuden päättää kuinka, missä ja kuka suorittaa valmistajan vastuulle kuuluvan korjauksen tai vaihdon.

Gebwell Oy ei vastaa väärin asennetun laitteen rikkoutumisesta.

Laitteen saa korjata vain Gebwell Oy:n osoittama ammattilainen. Virheelliset korjaukset ja asetukset voivat aiheuttaa vaaraa käyttäjälle, koneen rikkoutumisen ja heikentää koneen hyötysuhdetta. Jälleenmyyjän tai huoltoedustajan käynti ei ole ilmainen edes takuuajana, mikäli laitteelle joudutaan tekemään korjausta virheellisestä asennuksesta, korjauksesta tai säädöstä johtuen.

1 ASENNUSPÖYTÄKIRJA

Lämmitysjärjestelmä on tarkastettava ennen käyttöönottoa voimassa olevien määräysten mukaan. Tarkastuksen saa tehdä vain tehtävään pätevä henkilö. Asennuspöytäkirja tulee täyttää ennen laitteiston luovutusta loppukäyttäjälle. **Täytetty asennuspöytäkirja on myös takuun voimassaolon ehto.**

Tarkistettu	Kuvaus	Huomio
	KERUUPIIRI:	
	Kiertosuunta tarkistettu	
	Järjestelmä koeponnistettu	
	Järjestelmä huuhdeltu	
	Järjestelmä ilmattu	
	Keruupiirin nestemäärä	
	Suodatin tyhjennetty	
	Paisunta-astia	
	Paisunta-astian esipaine (0,5 bar)	
	Suodatin / virtaussuunta	
	Varoventtiili	
	Sulkuventtiili	
	Painetesti suoritettu, 3 bar, 30 min	
	Keruupiirin pituus lenkki 1, pituus _____ m	
	Keruupiirin pituus lenkki 2, pituus _____ m	
	Keruupiirin pituus lenkki 3, pituus _____ m	
	Keruupiirin pituus lenkki 4, pituus _____ m	
	Keruupiirin pituus lenkki 5, pituus _____ m	
	Keruupiirin pituus lenkki 6, pituus _____ m	
	Keruupiirin pituus lenkki 7, pituus _____ m	
	Keruupiirin pituus lenkki 8, pituus _____ m	

Tarkastaja _____ pvm _____.

	LÄMMITYSJÄRJESTELMÄ:	
	Järjestelmä täytetty	
	Varaaan kierukka täytetty / ilmattu (kierukkavaraaja)	
	Järjestelmä koeponnistettu	
	Järjestelmä huuhdeltu	
	Järjestelmä ilmattu	
	Varoventtiili	
	Kalvopaisunta-astia	
	Kalvopaisunta-astian esipaine	
	Suodatin	
	Painemittari	
	Sulkuventtiili	
	Täyttöventtiili	
	Puskurivaraaja	
	Lämmityspiirien ohjaus aseteltu	
	Kiertovesipumput	
	Pumppujen pyörimissuunta	
	Toimilaitteet	

Tarkastaja _____ pvm _____.

Tarkistettu	Kuvaus	Huomio
	KÄYTTÖVESI:	
	Järjestelmä täytetty	
	Järjestelmä koeponnistettu	
	Järjestelmä huuhdeltu	
	Varoventtiili	
	Painemittari	
	Puskurivaraaja	
	Lämpimänveden kierto	

Tarkastaja _____ pvm _____.

	SÄHKÖ:	
	Kiinteistön varokkeet	
	Lämpöpumpun varokkeet	
	Vaihejärjestys	
	Sähkönsyöttö	
	Säätöryhmät	
	Menovesianturit	
	Ulkolämpötila-anturi	

Tarkastaja _____ pvm _____.

	SÄÄDIN:	
	Mukavuus asetusarvo	
	Lämmityskäyrän kaltevuus	
	Lämmityspiirin menoveden minimi asetusarvo	
	Lämmityspiirin menoveden maksimi asetusarvo	
	Käyttöveden asetusarvo	
	Lämpöpumpun kytkentäero	

Tarkastaja _____ pvm _____.

	YLEISTÄ:	
	Kytkenät asennusohjeen mukaisesti	
	Liitosten tiiveys	
	Laite käynnistetty ohjeen mukaisesti	
	Koneen toimintaa seurattu paikan päällä 30 minuuttia	

Tarkastaja _____ pvm _____.

	LOPPUKÄYTTÄJÄN OPASTUS:	
	Maapiirin nesteen lisääminen	
	Lämmitysjärjestelmän paineen lisääminen	
	Lämmityksen säätökäyrän asettaminen	
	Huonelämpötilan muuttaminen säätimestä	

Tarkastaja _____ pvm _____.

HUOM! Rekisteröimällä lämpöpumpun osoitteessa www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu/ puolen vuoden kuluessa asennuksesta saat pumpulle viiden vuoden takuun. Rekisteröintisivulle pääset myös älypuhelimellasi allaolevan QR-koodin kautta. Mikäli rekisteröinti ei onnistu, ota yhteyttä Gebwell Oy:n vaihteeseen 020 1230 800.



www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu/

2 LÄMPÖPUMPUN KÄYTTÖ-OHJE

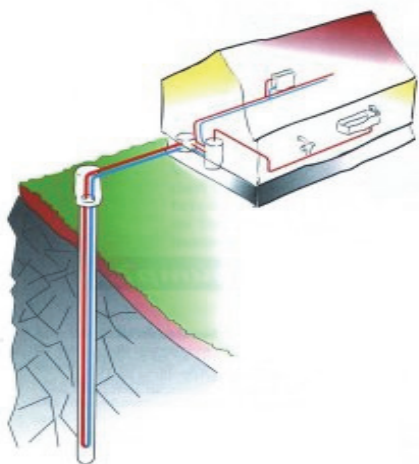
2.1 Yleistä

Gebwell GEMINI on täydellinen lämpöpumppu, joka säästää energiaa ja tarjoaa tehokkaita teknisiä mahdollisuuksia. Hyvin suunniteltu ja oikein mitoitettu lämpöpumppujärjestelmä on käyttökustannuksiltaan edullinen ja energiatehokas. Lämpöpumpulla pystyt lämmittämään tehokkaasti huoneilmaa sekä käyttövettä. Kesäaikaan järjestelmällä voidaan myös viilentää huoneilmaa ympäristöystävällisesti.

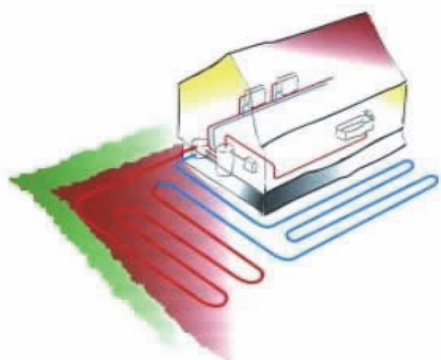
2.2 Maasta johdettu lämpöenergia

Lämpöpumppu kerää lämpöä maasta ja siirtää sen lämmitettävän rakennuksen sisälle. Lämpö voidaan kerätä joko porakaivoon upotetuilla putkistoilla, maaperään lähelle pintamaata asennetulla lämmönkeruuputkistolla tai vesistöstä pohjaan ankkuroiduilla putkistoilla.

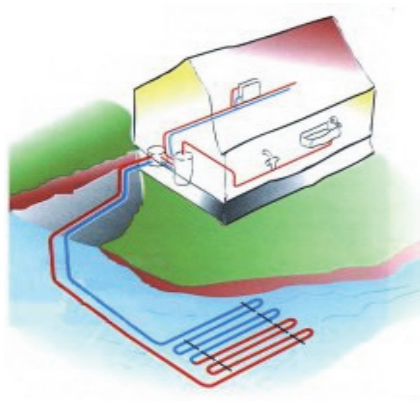
Porakaivo lämmönlähteenä



Maaperä lämmönlähteenä



Vesistöt lämmönlähteenä



Lisätietoja lämmönkeruujärjestelmistä ja niiden mitoituksista löytyy Gebwell Oy:n ja Suomen Lämpöpumppuyhdistys ry:n kotisivuilta.

www.gebwell.fi

www.sulpu.fi

2.3 Maaviilennys

Maaliuosnesteeseen kylmää lämpötilaa voi hyödyntää myös asunon viilentämiseen. Ilmaista jäähdytysenergiaa saa siirrettyä maasta kesäkautena pelkän maaliuosumpun avulla. Maalämpöjärjestelmä voidaan kytkeä ilmanvaihdon puhallinkonvektoriin tai jäähdytyskäyttöä varten suunniteltuun lattialämmitys- / jäähdytysjärjestelmään.

2.4 Lämpöpumpun toimintaperiaate

Lämpöpumpun kylmäainepiirissä on neljä pääkomponenttia:

- Höyrystin
- Kompressor
- Lauhdutin
- Paisuntaventtiili

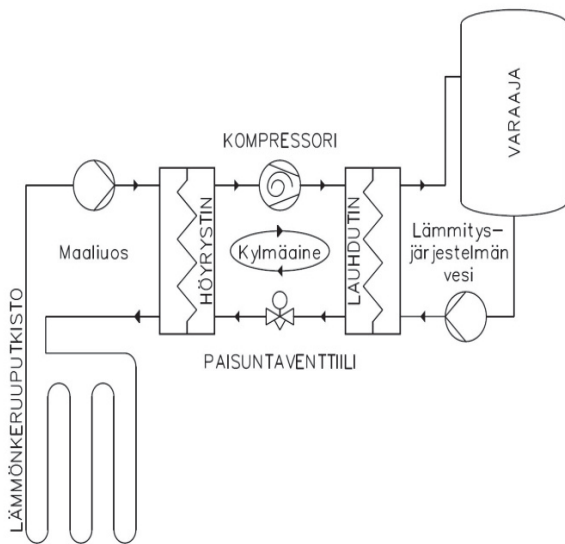
Maaperän lämpö sitoutuu lämmönkeruuputkistoissa kiertävään nesteliukseen.

Lämpöpumpun höyrystimen avulla maasta sitoutunut lämpö siirretään kylmäaineeseen, joka lämmitessään kiehuu ja näin kaasuuntuu. Nesteliuos palaa maahan n. 4 °C viileämpänä kuin maasta tullessa. Lämpöpumpulle tuleva nesteliuos saa olla alhaisimmillaan -5 °C lämpötilassa.

Kompressorissa kylmäainekaasu puristetaan, jolloin paine ja lämpötila nousevat. Kylmäaine sitoo itseensä myös kompressorin työstä aiheutuvan lämpöenergian.

Lämmin kylmäaine siirtyy lauhduttimeen. Lauhduttimessa kylmäaineen lämpöenergia siirtyy talon lämmitysjärjestelmässä kiertävään veteen. Kylmäaine tiivistyy nesteeksi luovuttaessaan lämpöenergiaa.

Kylmäaineen paine on edelleen suuri kylmäaineen siirtyessä paisuntaventtiilille. Paisuntaventtiilissä kylmäaineen paine laskee. Paisuntaventtiililtä kylmäaine siirtyy höyrystimeen, jossa se jälleen kaasuuntuu ja sitoo itseensä lämpöenergiaa lämmönkeruuputkistoissa kiertävästä nesteliuksesta.



2.5 Lämmitystoiminnot

Käyttövesi

Lämpöpumppu tuottaa käyttövettä B3 mittausanturin perusteella. Käyttöveden kytKentäero on 5 astetta. Tehdasasetuksena kompressorikäynnistyy mittauksen alittaessa + 50 °C ja sammuttaa mittauksen saavuttaessa + 55 °C.

Lämmitys

Lämpöpumppu tuottaa lämmitysvettä suoraan kiinteistön lämmitysverkkoon ulkolämpötilasta sekä asetetusta lämmityskäyrästä muodostuvan asetusarvon mukaan. Ohjausautomaattikka käynnistää latauksen säätimen muodostaman laskennallisen asetusarvon sekä paluuvien mittauksen (B71) perusteella. Lämpöpumpun *paluuesikytkentäero (2840)* -asetus määrittää kompressorin käynnistys- ja sammutuspisteet. Paluuesimitauksen alittaessa asetusarvon puolen *paluuesikytkentäeron* verran, kompressorikäynnistyy. Kompressorikäynnistyy, kun paluuesimitaus saavuttaa asetusarvon + puolet *paluuesikytkentäerosta*. Automaattikka vähentää lauduttimen yli tapahtuvan lämmön nousun paluuesiasetusarvossa.

Esimerkki: *Paluuesikytkentäero (2840)* 6°C. Menoveden asetusarvo: 30°C. Lauduttimen lämpötilaero Δt 6K.

Lataus käynnistyy paluuesimitauksen (B71) saavuttaessa 21°C. Lataus sammuu, kun paluuesimitausarvo on 27°C. Lämpöpumpun latauspumppu pyörii aina lämmityskäytössä.

Sekoituslämmityspiiri:

Lämmityspiirin menoveden asetusarvo muodostuu ulkolämpötilamittauksen sekä asetetun lämmityskäyrän mukaan. Säädin ohjaa 3-tie sekoitusventtiiliä pitäen lämmityspiirin menoveden lämpötilan asetusarvossa.

Lataus- / maaliuospumppu:

Jotta lämpöpumppu toimisi parhaalla mahdollisella hyötysuhteella, tulee lämmitysjärjestelmän ja keruupiirin olosuhteet olla ihanteelliset. Lämmitysjärjestelmän meno- ja paluulämpötilaeron tulee olla 6 – 10 °C ja keruupiirin meno- ja paluulämpötilaeron 3 – 4 °C. Näistä poikkeavilla lämpötilaeroilla hyötysuhde heikkenee ja säästöt pienenevät. Lämpöpumpun säädin huolehtii lataus- ja maaliuospumppun oikean lämpötilaeron.

Tehdasasetukset:

Latauspumppu: 7°C

Maaliuospumppu: 4°C

2.6 Säästövinkkejä

Lämpöpumpun tehtävä on tuottaa lämpöä ja käyttövettä toiveiden mukaan. Järjestelmä pyrkii täyttämään nämä toiveet kaikin käytettävissä olevin keinoin, tehtyjen asetusarvojen puitteissa.

Tärkeitä energiankulutukseen vaikuttavia tekijöitä ovat, sisälämpötila, käyttöveden kulutus, käyttöveden lämpötila-aste, talon eristyksen laatu, sekä haluttu mukavuustaso.

Huomioi edellä mainitut asiat tehdessäsi laitteen asetuksiin muutoksia.

TÄRKEÄÄ!

Lattialämmityksen sekä pattereiden termostaattit voi vaikuttaa negatiivisesti energiankulutukseen. Ne hidastavat virtausta lämmitysjärjestelmässä, jolloin lämpöpumppu kompensoi tämän nostamalla verkoston lämpötilaa. Tämä vaikuttaa laitteen toimintaan kuluttaen enemmän sähköenergiaa. Termostaattien tarkoituksena on reagoida vain niin sanottujen ilmaislämpöjen säätöön (aurinko, ihmisten tuottama lämpö, tulisijat jne...).

3 TOIMITUS JA KÄSITTELY

3.1 Toimituksen sisältö

- Lämpöpumppu
- Ulkolämpötila-anturi
- Käyttö-, huolto- ja asennusohje
- Varatiivistet

3.2 Valinnaiset lisävarusteet

- Ulkoinen maaliuospumppu
- Vaihtventtiili
- Huoneanturi (langallinen)
- Huoneyksikkö (langallinen)
- Keruupiirin venttiiliryhmä
- Pumppulämmityspiiri
- Lämmityksen säätöryhmä
- Jäähdytyksen säätöryhmä
- SMS/WEB palvelin, SMARTWEB
- Käyttöveden puskurivaraaja
- Lämmityksen puskurivaraaja
- Käyttöveden säätöryhmä
- Käyttöveden latauspaketti
- Allaslämmityssarja
- Keruupiirin kalvopaisunta-astia
- Lämmityksen kalvopaisunta-astia
- Energianmittaus (VAIN TEHDASASENNUKSENA, EI JÄLKIASENNUKSENA)
- Kiinteän polttoiainekattilan ohjaus
- Lisälämmönlähteen ohjaus
- Jäähdytyksen ohjaus
- Modbus tiedonsiirtomoduuli

3.3 Säilytys

Lämpöpumppu tulee säilyttää ennen asennusta toimituspakauksessaan kuivassa ja lämpimässä tilassa.

3.4 Kuljettaminen

Lämpöpumppua voidaan kallistaa tilapäisesti, mutta sitä ei saa jättää vinoon asentoon pitkäksi aikaa, edes kuljetuksessa. Lämpöpumpun maksimikallistuskulma on 45°. Lämpöpumppua ei suositella käännettäväksi kyljelleen. Jos lämpöpumppu on kuitenkin jostain syystä kallistettava kyljelleen esimerkiksi kuljetuksen vuoksi, voi koneikot poistaa kuljetuksen ajaksi. Lämpöpumppua ei kuitenkaan saa kuljettaa selällään. Jos lämpöpumppua on jouduttu kallistamaan, lämpöpumpun pitää antaa olla pystyasennossa vähintään kaksi tuntia ennen käynnistystä, jotta kompressorin voiteluöljy ehtii valua oikeaan paikkaan. Lämpöpumppua tulee nostaa vain kuormalavasta tai yläpuolisista nostolenkeistä. Kuljetus tulee tehdä kuormalavalla asennuspaikalle asti.

3.5 Pakkauksen poisto ja siirto asennuspaikalle

Tuote toimitetaan ylempi kylmäkoneikko irtaallaan. Tuotteet on pakattu samalle kuormalavalle.

HUOM! LÄMPÖPUMPPUA EI SAA SIIRTÄÄ, KUN VAIN ALEMPI KYLMÄKONEIKKO ON IRROITETTU RUNGOSTA. JOS LÄMPÖPUMPPUA EI OLE KIINNITETTY, YLEMPI KONEIKKO PITÄÄ IRROITTAA AINA ENNEN ALEMMAN KONEIKON IRROITUSTA.



- Varmista, että olet saanut oikeanlaisen tuotteen oikeilla varusteilla.
- Poista pakkausmateriaali ja tarkista ennen asennusta, että lämpöpumppu ei ole vahingoittunut kuljetuksen aikana. Ilmoita mahdolliset kuljetusvauriot huolitsijalle.
- Vie lämpöpumppu lähelle suunniteltua asennuspaikkaa.
- Nosta lämpöpumppu pois kuljetusalustaltaan.
- Sääda lämpöpumppu vaakasuoraan ja vakaaseen asentoon säätöjaloilla.
- Huolehdi että runko ei ole säätöjalkoja lukuun ottamatta kosketuksissa rakennuksen rakenteiden kanssa.
- Nosta ylempi kylmäkoneikko paikoilleen.

3.6 Käytöstä poistettavan lämpöpumpun kierrättämisohje



Lämpöpumpun kylmäaineet tulee poistaa valtuutetun kylmäaineasentajan toimesta.

Suosittelimme kylmäaineiden regenerointia. Muutoin kylmäaineet on hävitettävä vaarallisina jätteinä paikallisten ohjeiden mukaisesti.

Liuos- ja latauspiirin sisällä olevat nesteet tulee kierrättää asianmukaisella tavalla.

Lämpöpumpun öljyt otetaan talteen ja hävitetään vaarallisina jätteinä paikallisten ohjeiden mukaisesti.

Tyhjennetyt lämpöpumpun voi palauttaa SER jätteen vastaanottopisteeseen.

Lisätietoja vastaanottopisteistä www.elker.fi

Suomeen toimitetuista lämpöpumpusta ja pakkausmateriaaleista on maksettu asianmukaiset kierrätysmaksut.

3.7 Turvallisuusohjeet

Seuraavat turvaohjeet tulee huomioida käsiteltäessä, asentaessa ja käyttäessä laitetta.

- Sammuta laitteen pääkytkin aina ennen kaikkia huoltotoimenpiteitä
- Älä koskaan vaaranna turvallisuutta ohittamalla varolaitteita
- Ainoastaan pätevä henkilö saa suorittaa huolto- / korjaustoimenpiteitä laitteen kylmäkoneikkoon
- Lämpöpumppua ei saa huuhdella vedellä
- Pidä asentaessa kaikki laitteen kuoripellit paikallaan veden roiskumisen estämiseksi laitteen sähkökomponentteihin.

3.8 Lämpöpumpun sijoituspaikka

Lämpöpumpun sijoituksessa tulee huomioida muutamia turvallisuuteen, käyttömukavuuteen ja huollettavuuteen liittyviä seikkoja.

Sijoituspaikan lämpötila tulee olla välillä +5°- +30°C. Asennustilassa tulee olla riittävä ilmanvaihto. Keruupiirin kylmiin putkiosiin kondensoituu vettä, jos tilan ilmankosteus on suuri.

Lämpöpumpun kompressorin tuottaa ääntä, joka voi kantautua talon rakenteita pitkin muihin tiloihin. Putkikytkennöissä suositellaan käytettävän joustavia osia. Lämpöpumppu tulee sijoittaa siten, ettei kantautuva ääni häiritse asuintiloissa. Tarvittaessa lämpöpumpun sijoitustilan ja asuintilojen välisiä seinärakenteita voi lisä-äänieristää, sekä asentaa lämpöpumpun jalkojen alle ylimääräiset kumityyny. Suosittelemme erillistä teknistä tilaa lämpöpumpun sijoittamiseen. Rakenteiden kautta kulkeutuvaa ääntä voi rajata mm. lämpöpumpulle varatun tilan lattiarakenteilla. Rakennuksen muista tiloista katkaistu, erillinen lattiavalu estää äänen kantautumisen lattian kautta asuintiloihin.

Lämpöpumpun eteen tulee varata 700 mm huoltotilaa, jotta kylmäkoneikko voidaan ottaa esille huoltoa varten. Samasta syystä asennusta ei saa tehdä lattiapinnan alapuolelle.

3.9 Kylmäkoneikon paikalleen asennus ja irrotus

Gebwell Gemini toimitetaan ylempi koneikko irtaallaan asennuksen helpottamiseksi. Koneikko tulee asentaa paikoilleen sen jälkeen, kun lämpöpumppu on sijoitettu vakaalle asennuspaikalle ja säätöjalat säädetty vaakatasoon.

- Irrota etuovi avaamalla kiinnitysruuvit laitteen päältä.
- Irrota näytön kiinnityspelti avaamalla kiinnitysruuvit runkotolpista. Laita näyttö laitteen päälle koneikon asennuksen ajaksi.

HUOM! Näytön kaapelin voi tarvittaessa irroittaa näytön takaa.

- Nosta kylmäkoneikko paikoilleen korkeussuunnassa säädettävän pöydän avulla.
- Siirrä kylmäkoneikko varovasti paikoilleen työntämällä edestäpäin ja vetämällä nostolenkeistä takaa-päin.



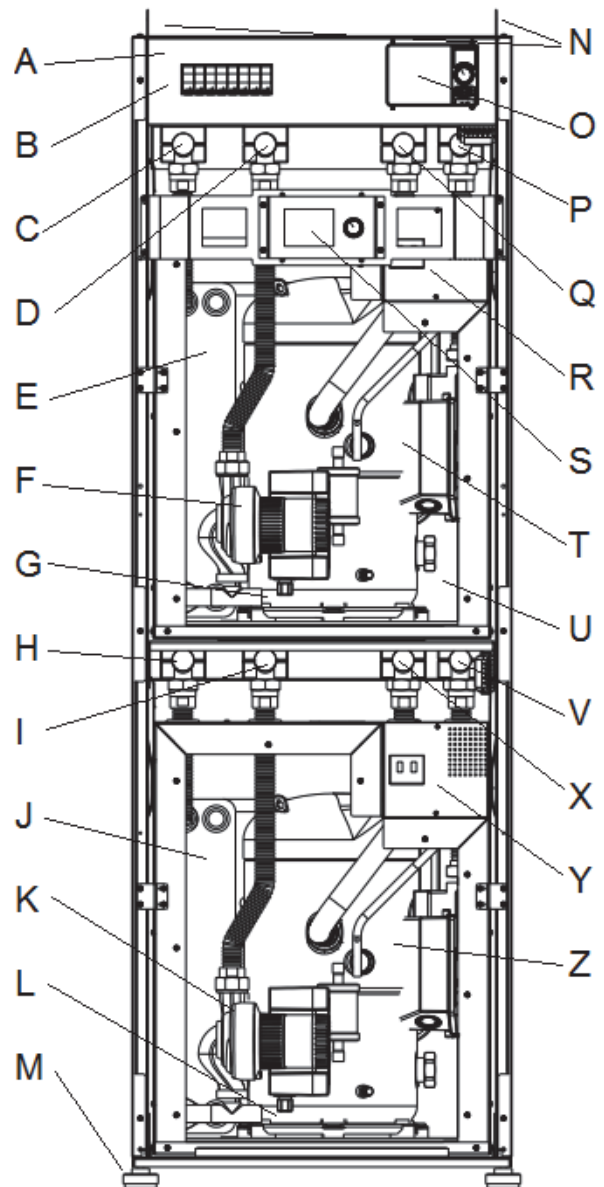
- Kiinnitä koneikko runkotolppiin tarvikepussissa olevilla kiinnikkeillä.
- Aseta tiivisteet (pussissa, kiinnitetty putkistoon) paikoilleen ja kiristä mutterit.
- Aseta sähköpistokkeet paikoilleen.
- Kiinnitä näyttö runkoon ja näytön kaapeli, mikäli irroitit sen.
- Eristä keruupiirin liitäntäkohdat käytönaikaisen kondensoitumisen estämiseksi. Eristeet tarvikkepussissa.

4 LÄMPÖPUMPUN RAKENNE

4.1 GEMINI rakenne

- A. Ohjauskeskus
- B. Sähkökykimet
- C. Lataus meno laite 1
- D. Lataus paluu laite 1
- E. Lauhdutin laite 1
- F. Latauspumppu Q9.1
- G. Lauhduttimen tyhjennys
- H. Lataus meno laite 2
- I. Lataus paluu laite 2
- J. Lauhdutin laite 2
- K. Latauspumppu Q9.2
- L. Lauhduttimen tyhjennys
- M. Säätöjalat

- N. Nostolenkit
 - O. Käyttöpäätte säädin 2
 - P. Maaliuos ulos laite 1
 - Q. Maaliuos sisään laite 1
 - R. Pehmokäynnistin / kompressorin moottorinsuoja laite 1 (F1)
 - S. Käyttöpäätte säädin 1 (Johtava laite)
 - T. Kompressor 1
 - U. Paisuntaventtiili 1
 - V. Maaliuos ulos laite 2
 - W. Maaliuos sisään laite 2
 - X. Pehmokäynnistin / kompressorin moottorinsuoja laite 2 (F2)
 - Y. Kompressor 2
 - Z. Paisuntaventtiili 2
- Laitekilpi on käyttöpäätteen (S) takana



4.2 Anturit

Lämpöpumpun sisällä:

B81	Kuumakaasuanturi
B91	Keruupiirin sisääntuloanturi
B92	Keruupiirin ulosmenoanturi
B21	Lämpöpumpun menovesianturi
B71	Lämpöpumpun paluuvesianturi

Ulkoiset anturit:

B9	Ulkolämpötila-anturi
B10	Yhteinen menovesianturi

Varaajan anturit:

B3	Käyttövesi
B4	Lisävaraaja 1 (ylä)
B41	Lisävaraaja 2 (ala)
B42	Lisävaraaja 3 (keski)

Lämmityspiirien anturit:

B1	Menoveden lämpötila-anturi 1
B12	Menoveden lämpötila-anturi 2
B14	Menoveden lämpötila-anturi 3

Huoneanturit:

B5	Huoneanturi 1
B52	Huoneanturi 2
B53	Huoneanturi 3

Muut anturit:

B13	Uima-allas anturi
B16	Jäähdytyksen menovesianturi
B22	Kiinteän polttoainekattilan anturi
B38	Käyttöveden kulutusanturi

4.3 Pumput

Lämpöpumpun sisällä:

Q9	Latauspumppu
----	--------------

Järjestelmän ulkoiset pumput:

Q8	Maaliuospumppu (keruupiiri)
----	-----------------------------

Lämmityspiirien pumput:

Q2	Lämmityspiirin pumppu 1
Q6	Lämmityspiirin pumppu 2
Q20	Lämmityspiirin pumppu 3

Käyttöveden pumput:

Q4	Käyttöveden kiertopumppu
Q34	Käyttövesisiirtimen latauspumppu

Muut pumput:

Q10	Kiinteän polttoainekattilan pumppu
Q19	Uima-allas pumppu
Q24	Jäähdytyspiirin pumppu

4.4 Säätoventtiilit

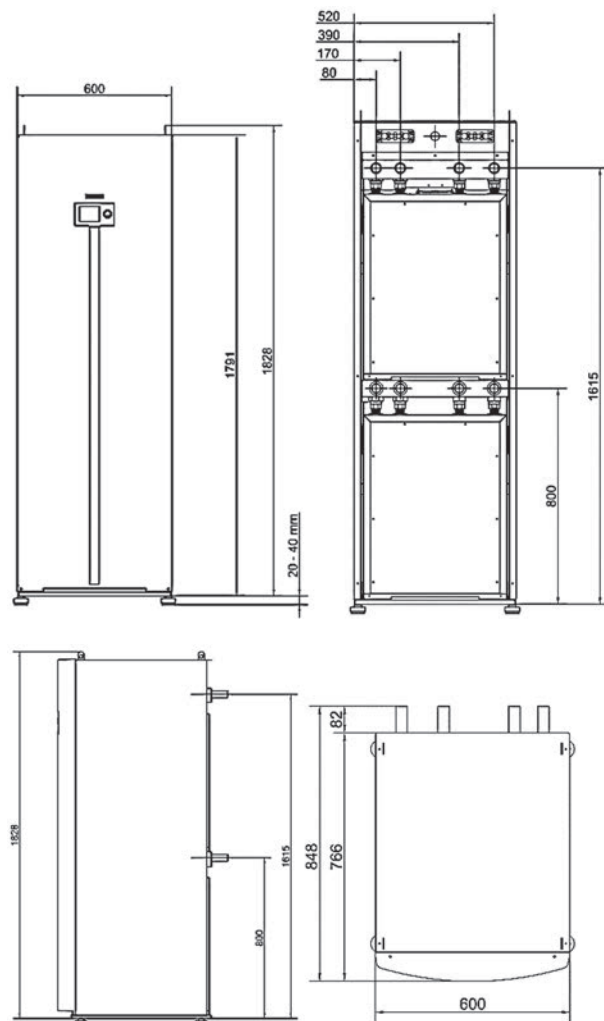
Y1 / Y2	Lämmityspiiri 1 (auki / kiinni)
Y5 / Y6	Lämmityspiiri 2 (auki / kiinni)
Y11 / Y12	Lämmityspiiri 3 (auki / kiinni)
Y23 / Y24	Jäähdytyspiiri (auki / kiinni)
Y33 / Y34	Käyttövesi (auki / kiinni)

4.5 Muut ohjaukset

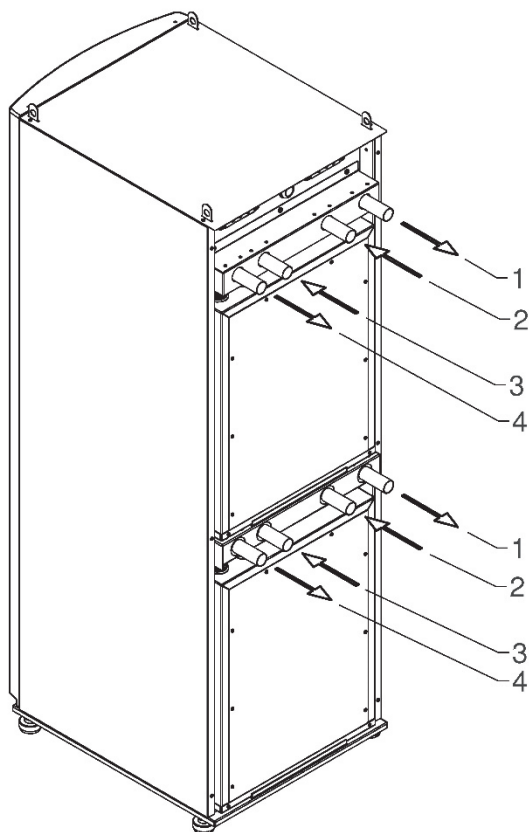
Q3	Käyttöveden vaihtventtiili
Y21	Jäähdytyksen vaihtventtiili
Y28	Jäähdytyksen pumppu/vaihtventtiili

5 MITAT JA PUTKIKYTKENNÄT

5.1 Lämpöpumpun mitat



5.2 Putkilähdöt



1	Lataus meno	Ø 35mm
2	Lataus paluu	Ø 35mm
3	Maaliuos sisään	Ø 35mm
4	Maaliuos ulos	Ø 35mm

6 PUTKIASENNUS

6.1 Keruupiiri

Lämpöpumpun maaliuosputket on edestä katsottuna laitteen oikeassa reunassa.

HUOM! Gebwell GEMINI laitteissa maaliuospumppu on asennettava laitteen ulkopuolelle. Pumppu toimitetaan laitetoimituksen yhteydessä. Pumppu suositellaan asennettavaksi maasta tulevaan linjaan pystyasentoon. Tällöin pumpun pesään ei kerry ilmaa. Ulkoista maaliuospumppua ohjataan johtavan laitteen säätimellä.

- Keruupiirissä tulee käyttää vain kylmiin olosuhteisiin tarkoitettuja liitososia.
- Asenna putkiyhteisiin sulkuventtiilit mahdollisimman lähelle lämpöpumppua.
- Keruupiiriin maasta tulevaan linjaan tulee asentaa lianerotin (suodatin) ohjeellisten kytkentäkaavioiden mukaisesti.
- Käytä putkien kannakointiin kumieristeisiä kannakkeita.
- Huolehdi ettei lämpöpumpun päälle tai sähkölaitteisiin pääse valumaan vettä käytön aikana.

- Keruupiiri on koeponnistettava 3 bar paineella ja koe-paine on pidettävä vähintään 30 min.
- Eristä kaikki kiinteistön keruuputket umpisoluisella eristeellä veden kondensoitumisen välttämiseksi.
- Huuhtelee putkistosta asennuksen aikaiset epäpuhtaudet ennen lämpöpumpun asennusta

Keruuputkistoa mitoittaessa on otettava huomioon maantieteellinen sijainti, maaperän tyyppi, lämpöpumpun lämmöntuotto-kyky sekä kiinteistön lämmöntarve.

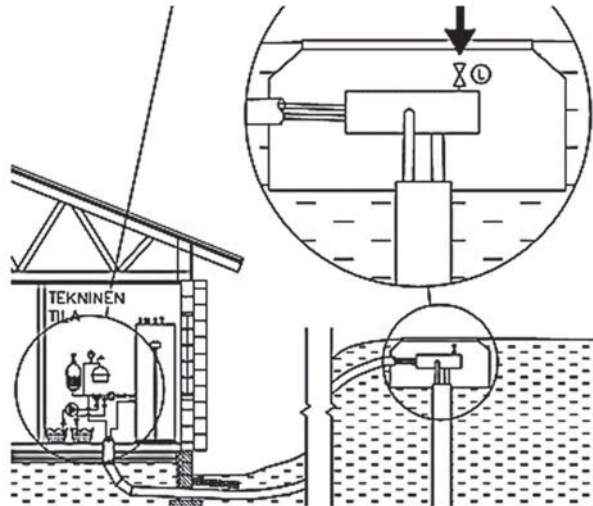
Käytettäessä PEM-putkea 40x4,2 PN6,3

Laite	Ohjeellinen keruuputkiston pituus (m)	Ohjeellinen aktiivinen poraus-syvyys (m)
GEMINI 40kW	4x500 – 6x500	4x170 – 5x200
GEMINI 52kW	5x500 – 8x500	5x170 – 7x200
GEMINI 64kW	6x500 – 10x500	6x170 – 9x200

Taulukon arvot ovat suuntaa antavia esimerkkiarvoja. Ennen asennuksen aloittamista pitää tehdä tarkat laskelmat kiinteistön lämmöntarpeesta.

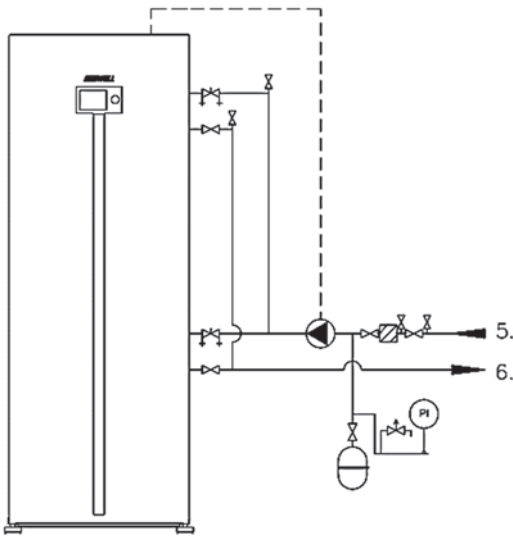
Keruupiirin yhden lenkin pituus saa olla korkeintaan 500m. Mikäli lämmönkeruuputkistoa tarvitsee asentaa enemmän, tulee ne jakaa useampaan lenkkiin ja kytkeä rinnan. Kytkentä tulee suorittaa siten, että lenkkien virtaus on mahdollista tasapainottaa.

Keruuputkiston tulee nousta jatkuvasti lämpöpumppua kohti ilmataskujen välttämiseksi. Jos tämä ei ole mahdollista, korkeisiin kohtiin on asennettava ilmaus.



Keruupiirin kytkentäesimerkki, 1-laitte

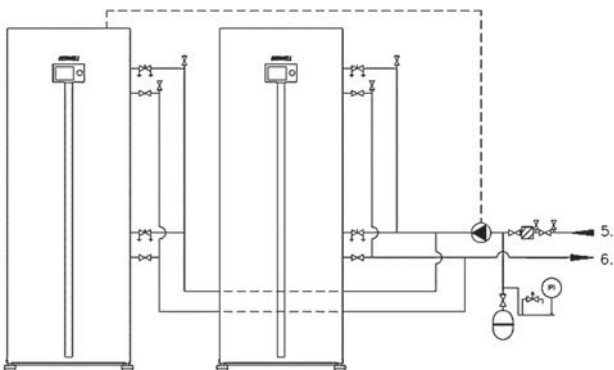
Keruupiiriin tulee asentaa moduulikohtaiset linjasäätöventtiilit kuvan mukaisesti. Linjasäätöventtiilit tulee säätää laitekohtaisesti optimaalisen toiminnan takaamiseksi.



- 5. Maaliuos sisään (maasta)
- 6. Maaliuos ulos (maahan)

Keruupiirin kytkentäesimerkki, 2-laitetta

- 5. Maaliuos sisään (maasta)
- 6. Maaliuos ulos (maahan)



Ulkoisen maaliuospumpun asennus

Maaliuospumppu toimitetaan laitetoimituksen yhteydessä. Pumppu tulee mitoittaa järjestelmäkohtaisesti. Maaliuospumpun sähköinen ohjaus kytketään aina johtavaan laitteeseen, master yksikköön. Asenna ulkoinen maaliuospumppu pumpun mukana tulleen asennusohjeen mukaisesti maasta tulevaan putkeen kuvan mukaisesti.

6.2 Latauspiiri

Katso latauspiirin kytkentä alla olevista kytkentävaihtoehdoista tai kohde kohtaisesta kaaviosta. **Huomioi latauspiiriä kytkettäessä käyttövesi ja lämmitysvaraajan omat paluuesilinjat.**

- Latauspiirin kytkentä laitteen takana
- Asenna vaadittavat suojalaitteet, lianerotin (suodatin), sulk- ja takaiskuventtiilit.
- Kiinteistön lämmitysjärjestelmän putkistoista on huuhdeltava asennuksen aikaiset epäpuhtaudet ennen lämpöpumpun asennusta.
- Asennus suositellaan tehtäväksi suljettuun lämmitys-järjestelmään kalvopaisunta-astian kanssa.
- Huolehdi ettei lämpöpumpun päälle tai sähkölaitteisiin pääse valumaan vettä käytön aikana.

- Tuote on suojattava ylipaineelta varoventtiilillä. Varoventtiilin avautumispaine on oltava maks. 2,5 bar ja se asennetaan lämmitysjärjestelmän paluuputkeen. Varoventtiilien ylivuotoputki suositellaan johdettavaksi lähimpään lattiakaivoon. Ylivuotoputki tulee asentaa siten, että vesi pääsee esteettömästi pois ylivuotoputkesta.
- Liitäntä termostaateilla varustettuun järjestelmään edellyttää, että järjestelmään asennetaan ohitusventtiili tai että poistetaan muutama termostaatti riittävän virtauksen varmistamiseksi. Katso laitteen minimivirtaus teknisestä taulukosta
- Lämmitysjärjestelmässä tulee olla laitteen vaatima minimivirtaus, katso virtaus liitteen teknisestä taulukosta.

Latauspiirin kytkentä, Lämmitys/Käyttövesi

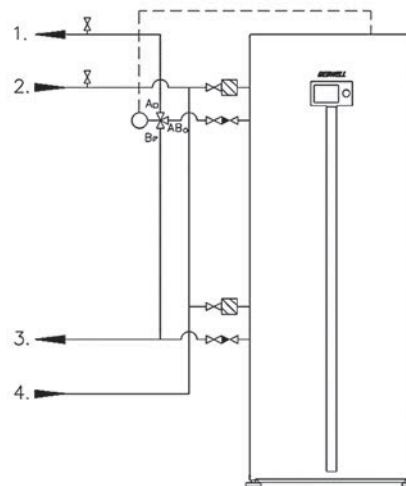
Huomioi latauspiiriä kytkiessäsi, että lämpöpumpun johtavalle koneikkomodulille tulee oma lämpöjohto käyttövesivaraajasta ja molemmille koneikkomoduleille tulee yhteinen lämpöjohto lämmitysverkostosta. Virheellinen paluuesikytkentä sekoittaa käyttöveden ja lämmityksen virtaamat ja voi aiheuttaa ongelmia järjestelmän toiminnassa!

Lämpöpumppuun tulee asentaa takaiskuventtiilit kuvan mukaisesti oikean toiminnan takaamiseksi. Laitteisto ei toimi ilman takaiskuventtiileitä.

Laitteissa on sisäiset lämpöjohtopumput koneikkomoduleittain.

Asenna lämpöjohtopiiriin molemmille koneikoille omat suodattimet kuvan mukaan.

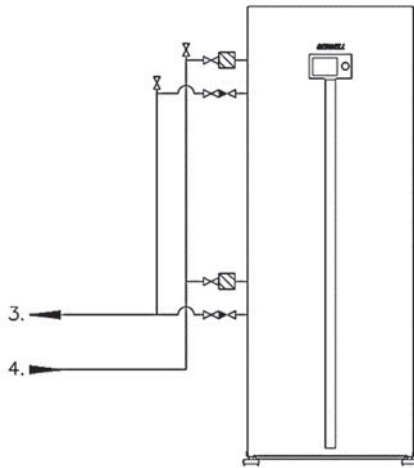
1. Lataus meno, käyttövesivaraajaan (johtava laite)
2. Lataus paluu, käyttövesivaraajasta (johtava laite)
3. Lataus meno, lämmitysverkosto
4. Lataus paluu, lämmitysverkosto



Latauspiirin kytkentä, Lämmitys

Esimerkkikuvassa lämpöpumppu on tarkoitettu kiinteistön lämmitykseen. Laite ei valmista tällä kytkennällä käyttövettä.

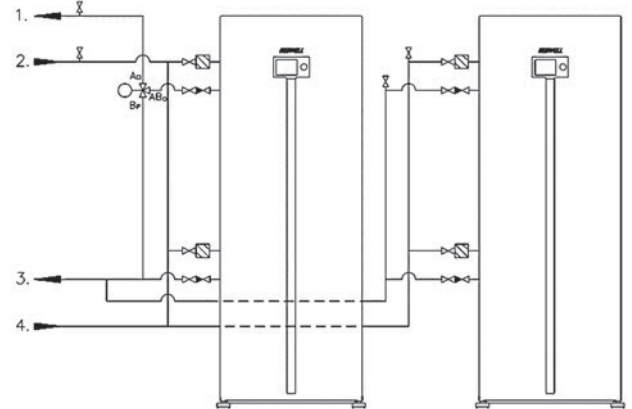
3. Lataus meno, lämmitysverkosto
4. Lataus paluu, lämmitysverkosto



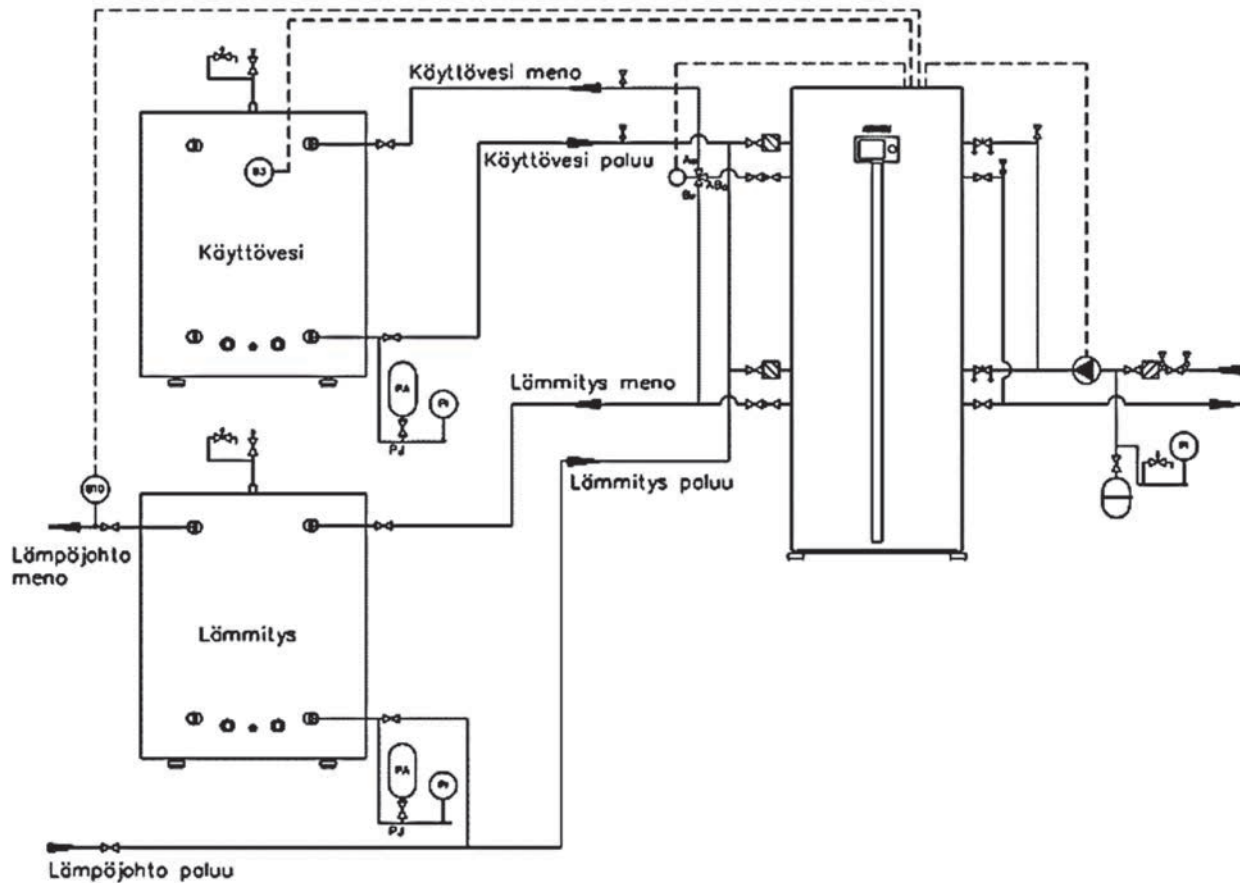
Latauspiirin kytkentä, 2-laitetta

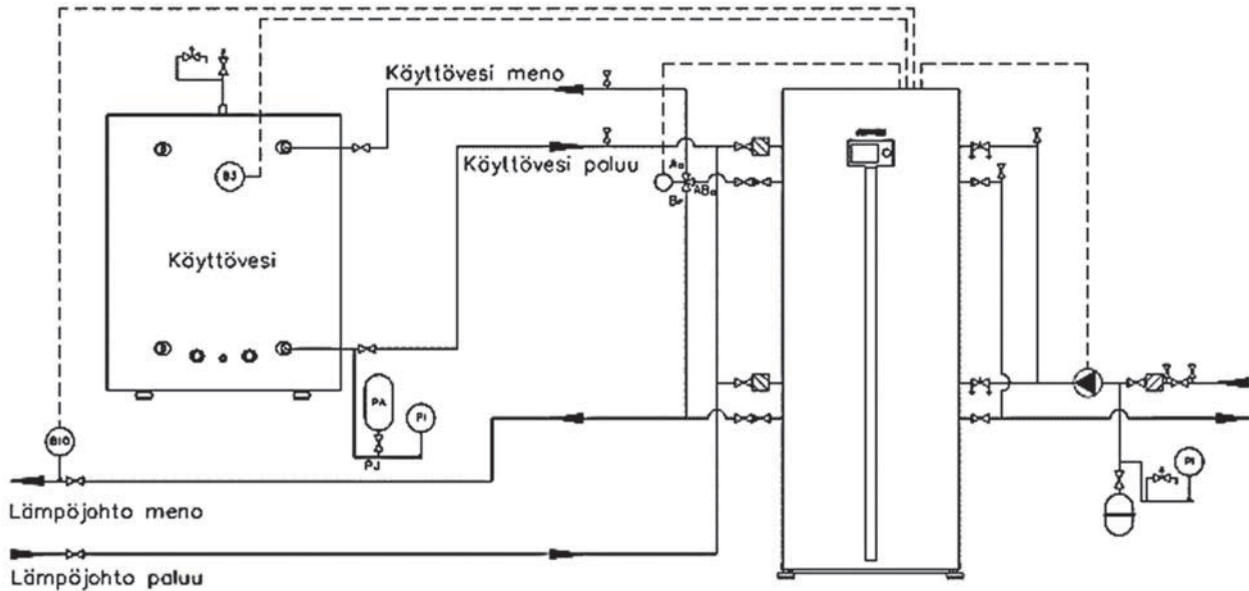
Esimerkkikuvassa johtavan laitteen ylempi koneikko valmistaa käyttöveden ja kaikki neljä koneikkoa tuottavat lämmitysjärjestelmään lämmitystä.

1. Lataus meno, käyttövesivaraajaan (johtava laite)
2. Lataus paluu, käyttövesivaraajasta (johtava laite)
3. Lataus meno, lämmitysverkosto
4. Lataus paluu, lämmitysverkosto



Kytkenä käyttövesi- ja lämmitysvaraajaan





Vaihtoverventiilin asennus

Asenna vaihtoverventiili pakkauksen mukana tulleen asennusohjeen mukaisesti. Ole huolellinen asettaessasi toimilaitetta venttiilin kiinnityskaraan. Virheellisesti asennettu toimilaitte aiheuttaa toimintahäiriöitä laitteistossa.

- A. Lataus, käyttövesi (Esbe, neliö)
- B. Lataus, lämmitys (Esbe, kolmio)

AB. Lataus lämpöpumpulta (Esbe, ympyrä)



6.3 Lisälämmönlähteen kytkennät

Lisälämmönlähteen kytkentä lämmityspiirille

Lisälämmönlähde voi olla öljykattila, maakaasu, kaukolämpö, tai sähkökattila.

Lisälämmönlähde vaikuttaa putkikytkentään, jonka oikeellisuus tulee varmistaa laitetoimittajalta, tai edustajalta. Esimerkkikytkennässä on esitetty kaavio öljykattilalla. Lisälämmönlähde suositellaan kytkettävän sarjaan lämpöpumpun kanssa. Sarjakytkennällä mahdollistetaan lämpöpumpun optimaalinen toiminta lisälämmönlähteen kanssa. Sarjakytkennässä lämpöpumppu toimii ensisijaisena lämmöntuottajana, jonka jälkeen lisälämmönlähteellä kompensoidaan menojohdon lämpövaive käynnistämällä toiminta. Lisälämmönlähde vaatii säätimestä käyttöä.

Vakiovarusteena oleva lisälämmönlähteen ohjaus **ei sisällä** toimilaitteen virtalähdettä. Täydellisen lisälämmönlähteen ohjauksen paketti LVLL01B, joka sisältää virtalähteen toimilaitteelle.

Menovesianturi B10 sisältyy lämpöpumpun vakiotoimitukseen.

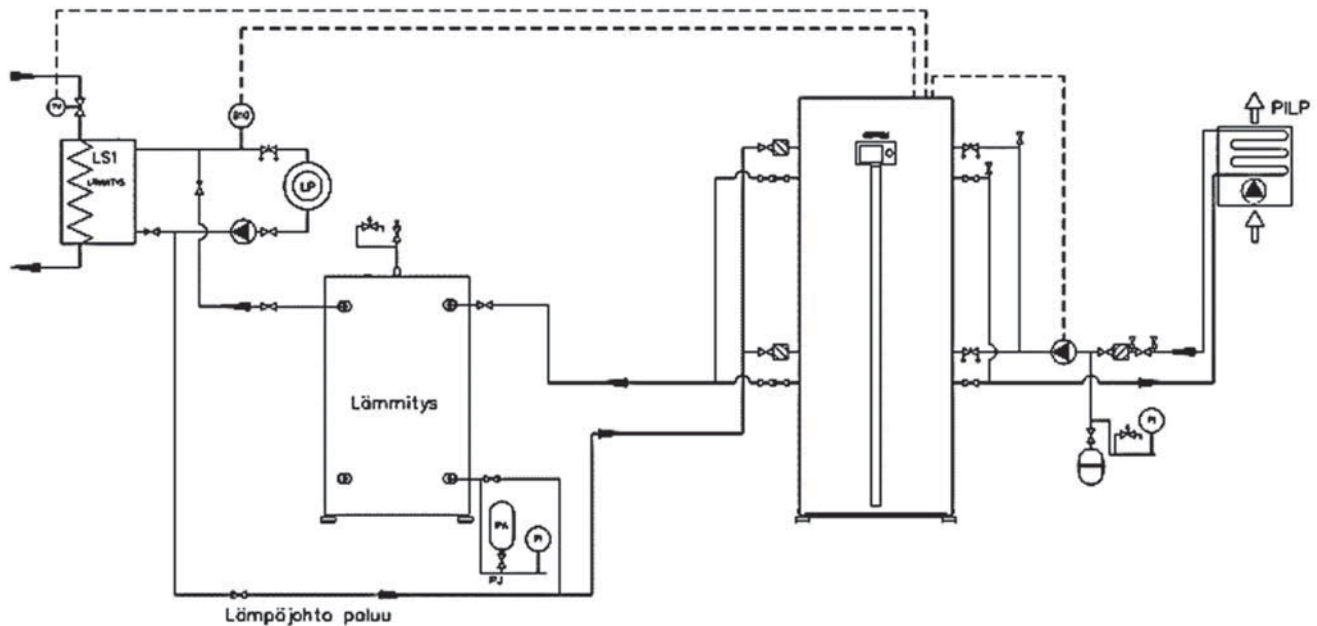
Mikäli lisälämmönlähteen säätöön käytetään 3-tie sekoitusventtiiliä, tulee venttiili mitoittaa ja valita lämmitysjärjestelmän mukaan.

Toimilaitte ja venttiili eivät sisälly LVLL01B pakettiin.

6.4 Poistoilman lämmöntalteenotto

Poistoilman lämmöntalteenottojärjestelmässä keruupiiri kierrätetään poistoilmapatteriin, jolloin maapiiriä ei tarvita. Poistoilmapatterin asennuksessa tulee noudattaa valmistajan ohjeita. *Esimerkki poistoilman lämmöntalteenotto kytkentään*

Lämpöpumppua mitoittaessa tulee huomioida lämmöntalteenottopatterin teho sekä lämpöpumpun kylmäteho.

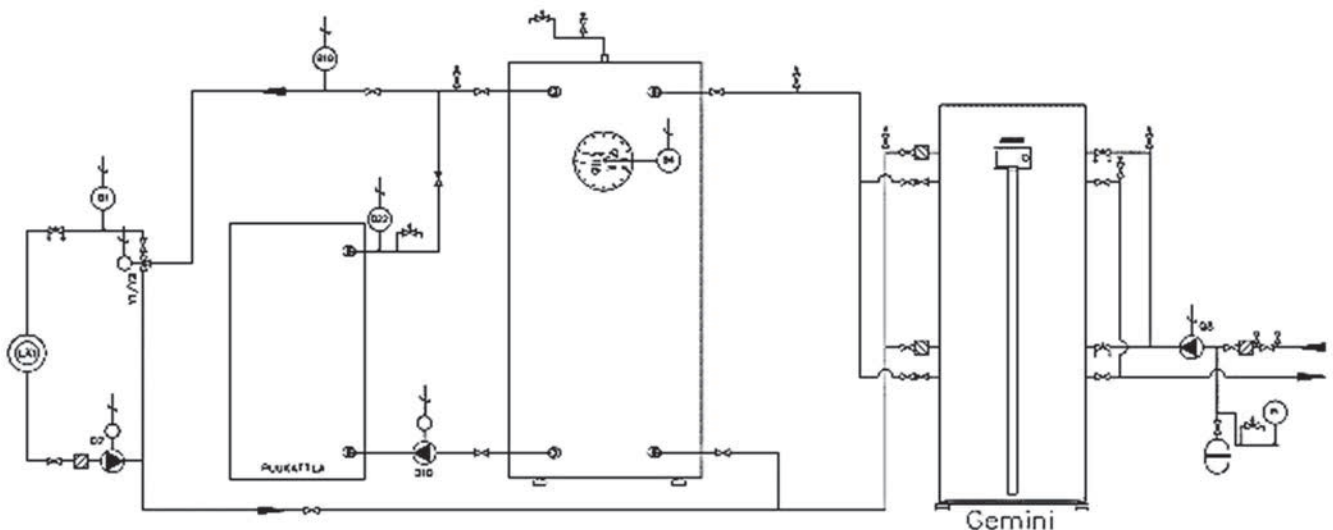


6.5 Kiinteän polttoainekattilan kytkennät

Kattilaohjaus

Kattilaohjauksella tarkoitetaan hallitsematonta lämmönlähdettä, kuten esimerkiksi puukattila tai vesikiertoinen tulisija. Puukattilaohjaus vaatii *Kattilanohjaus (KPAKO1A)* lisävarusteen. Lämmönjako on toteutettava säätöryhmällä menoveden lämpötilan

hallitsemiseksi. Alla olevassa kytkentäesimerkissä lämpöpumpun säädin mittaa varaajan sekä puukattilan lämpötilaa ja ohjaa kattilan latauspumppua Q10 säätimeen asetettujen lämpötila-arvojen mukaisesti.

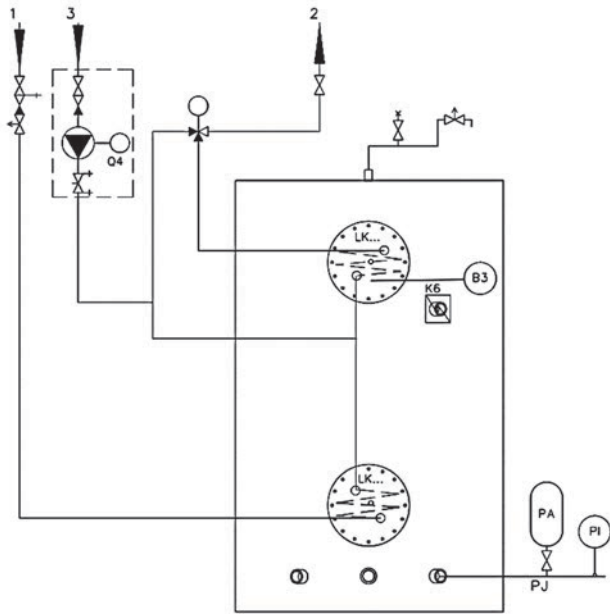


6.6 Käyttövesijärjestelmän kytkeminen

Käyttövesijärjestelmä tulee varustella varoventtiilillä, maks. 10 bar ja se tulee asentaa tulevaan kylmävesijohtoon. Varoventtiilin ylivuotoputki suositellaan johdettavaksi lähimpään lattia-kaivoon. Ylivuotoputki tulee asentaa siten, että vesi pääsee esteettömästi pois ylivuotoputkesta.

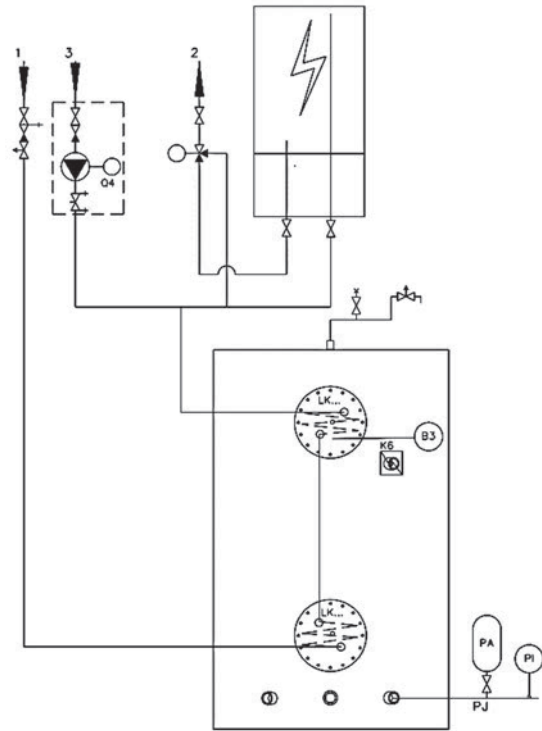
Käyttöveden varoventtiili voi vuotaa lähes aina, kun lämpimän käyttöveden suurempi kulutus lopetetaan. Ylivuoto johtuu kylmän veden lämpölaajenemisesta ja paineiskuista.

1. Kylmävesi
2. Lämminkäyttövesi
3. Lämminvesikierto



Varaajasäiliö käyttövesijärjestelmään

Jos käyttöveden kulutus on suuri, lämpöpumppua voidaan täydentää sähkölämmitteisellä puskurivaraajalla. Lämpöpumppu lämmittää kylmän veden, josta se johdetaan ulkoiseen puskurivaraajaan. Ulkoisen varaajan sähkövastus ylläpitää lämpötilan halutulla tasolla. Ulkoisen varaajan avulla järjestelmään varautuu enemmän lämpöenergiaa kulutuspiikkejä varten. Mikäli lämpimän veden kierrossa on radiaattoreita, tulee kytkentä tarkastaa LV-suunnittelijalta.



7 SÄHKÖLIITÄNNÄT

7.1 Yleistä

Sähköasennukset ja mahdolliset huollot saa tehdä vain valtuutetun sähköasentajan valvonnassa. Lämpöpumpun sähkönsyöttö tuodaan laitteen takapuolelta läpiviennistä. Laite liitetään 400V:n (50Hz) sähköverkkoon.

Lämpöpumpun sähkönsyöttöä ei saa kytkeä päälle, ennen kuin lämpöpumpun lämmitysverkosto on täytetty vedellä. Tämä voi aiheuttaa laitteen, pumppujen, kompressorin tai varaajan sähkölämmittimen vahingoittumisen.

- Ulkoisten laitteiden sähkökytkennät näet myös ohjauskeskuksen kansipelistä.
- Lämpöpumppu on kytkettävä irti ennen kiinteistön eristysmittausta.
- Lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio löytyy kohdasta *LIITE: Sähkökaaviot*.
- Lämpöpumpun sulakkeen tulee olla C-tyyppinen (hidas), katso sulakekoko liitteen kohdasta *Tekniset tiedot*.
- Lämpöpumpun sähköisten lisävarusteiden kaapelointi tehdään laitteen takakautta ohjauskeskuksen läpiviennistä.
- Lämpöpumpun sisäiset kiertovesipumput, automaattikka ja niiden kaapelointi on suojattu automaattivaroitteilla.

7.2 Sähkönsyöttö

Tuleva sähkönsyöttö kytketään liittimiin (2) L1, L2, L3 kaapeli-läpiviennin (1) kautta. Huomioi oikea vaihejärjestys kompressorin oikean pyörimissuunnan vuoksi.

7.3 Kompressorin moottorinsuoja (F1)

Kompressorin moottorinsuoja katkaisee sähkösyötön kompressorille, sekä toimii kompressorin käyttökytkimenä.

Palautus: Palauta kompressorin moottorinsuoja (F1 ylämpi koneikko / F2 alempi koneikko) painamalla vihreä painike pohjaan (ON-asento)

Moottorinsuojien asetus:

Gemini 40: 19A

Gemini 52: 24A

Gemini 64: 28A

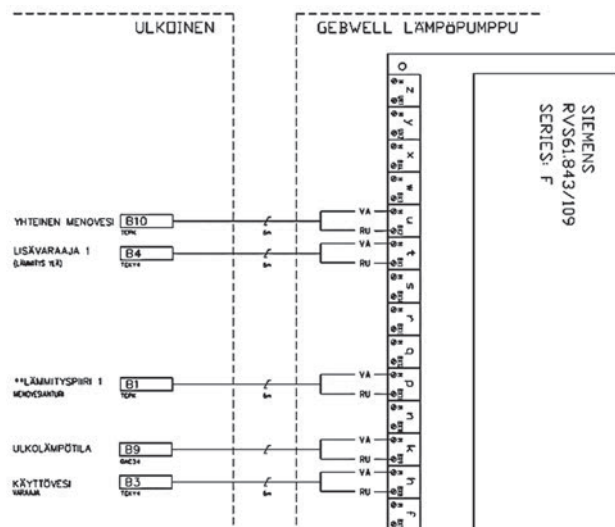
7.4 Vaihejärjestys / pehmokäynnistin

Lämpöpumpun kompressorissa on kolmivaihemoottori. On tärkeää, että lämpöpumpun vaihejärjestys on kytketty oikein. Laite ilmoittaa väärän vaihejärjestyksen säätimen näytössä *Pehmokäynnistin häiriö E25* tekstillä. Kompressorin moottorinsuoja tulee olla ON-asennossa, jotta vaiheilmoitus saadaan tarkastettua. Moottorinsuojan ollessa OFF-asennossa, säädin ilmoittaa aina *Pehmokäynnistin häiriö E25*. Pehmokäynnistin ilmoittaa kaikki häiriöt punaisella LED-merkkivalolla pehmokäynnistimen etupaneelissa. LED valon vilkuntojen määrä kertoo vian. Katso pehmokäynnistimen häiriöt kohdasta *Häiriöt / pehmokäynnistin häiriöt*

7.5 Lämpötila-anturien kytkentä

Ulkoiset lämpötila-anturit kytketään lämpöpumpun RVS-säätimeen. Anturit toimitetaan lämpöpumpun ohjauskeskuksessa. Katso anturien sijoitus laitteen mukana toimitetusta LV-kaavioista sekä ohjauskeskuksen sisäkannessa olevasta kytkentäohjeesta.

Ulkoiset anturit kytketään aina johtavaan laitteeseen. Mikäli järjestelmässä on useampi sekoituslämmityspiiri, tulee *Lämmityspiirin 2* menovesianturi kytkeä laitteeseen 2.



ULKOLÄMPÖTILA-ANTURI B9

Ulkolämpötila-anturi (B9) on laitetuotetuksessa ohjauskeskuksessa.

Vie anturi pohjoisen tai koillisen puoleiseen seinään varjoiseen kohtaan. Anturia ei saa asentaa ikkunoiden tai ovien läheisyyteen.

Kytkeä: liitin k, BX9/M

YHTEINEN MENOVESIANTURI B10

Lämpöpumpun yhteinen menovesianturi (B10) on kaskadijärjestelmän säätöanturi. Sijoita anturi lämpöpumpun mukana toimitetun LV-kaavion mukaan oikeaan kohtaan. Mikäli järjestelmään on liitetty lämpöpumpun ohjaamia ulkoisia lämmönlähteitä, toimii B10 anturi myös ulkoisen lämmönlähteen säätöanturina.

v2-5 07092021

Kytkeä: liitin u, BX2/M

KÄYTTÖVESIANTURI B3 (VARAAJA)

Käyttövesianturi B3 toimii käyttöveden valmistuksen säätöanturina. B3 anturi sijoitetaan LV-kaavion mukaan käyttövesivaraajan anturitaskuun.

Kytkeä: liitin h, BX8/M

LÄMMITYSPIIRIN MENOVESIANTURI B1

Sekoituslämmityspiirin menovesianturi B1 toimii lämmitysverkoston säätöanturina. B1 anturi sijoitetaan lämmityspiirin menovesiputkeen n. 1 metrin etäisyydelle 3-tie sekoitusventtiilistä.

Kytkeä: liitin p, BX11/M

LÄMMITYSPIIRIN MENOVESIANTURI B12

Sekoituslämmityspiirin menovesianturi B12 toimii lämmitysverkoston säätöanturina. B12 anturi sijoitetaan lämmityspiirin menovesiputkeen n. 1 metrin etäisyydelle 3-tie sekoitusventtiilistä.

Kytkeä: Säädin 2, liitin p, BX11/M

Mikäli lämmitysjärjestelmän ensimmäinen lämmityspiiri (Lämmityspiiri 1) on pumppulämmityspiiri (ei 3-tie sekoitusventtiiliä), tulee Lämmityspiirin 2 menovesianturi kytkeä säätimeen 1.

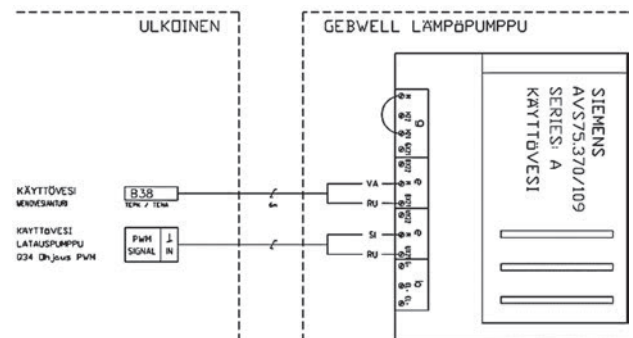
Kytkeä: Säädin 1, liitin p, BX11/M

7.6 Käyttöveden latauspaketin kytkentä (LVSxS)

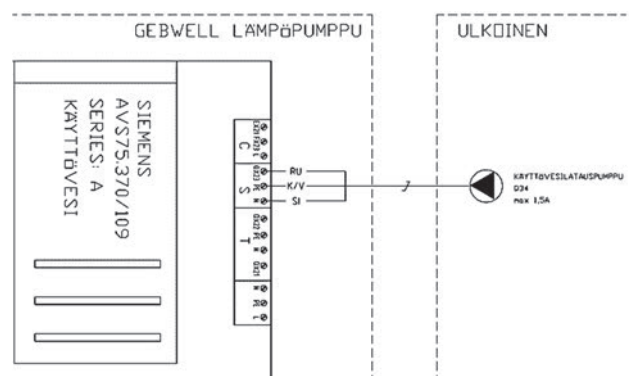
Käyttöveden latauspaketti kytketään GW-laajennusmoduuliin (Käyttövesi). Käyttöveden latauspaketti vaatii lämpimän veden kierron. Mikäli järjestelmässä ei ole kiertoa, tulee hyppypenkki (H21/M) korvata käyttöveden virtauskytkimellä.

Käyttöveden menovesianturi B38, BX21/M

Käyttöveden latauspumppu Q34 ohjaus (pwm), UX21/M



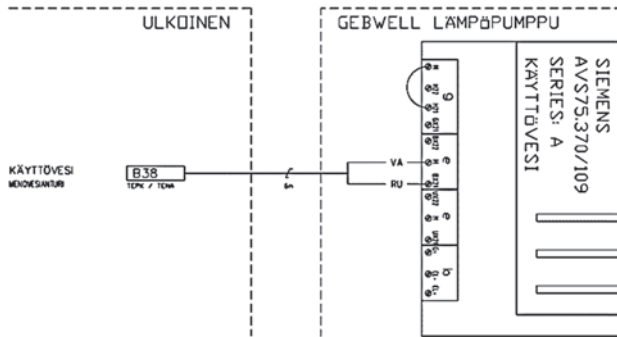
Käyttöveden latauspumpun sähkönsyöttö 230VAC, QX23 / N / PE



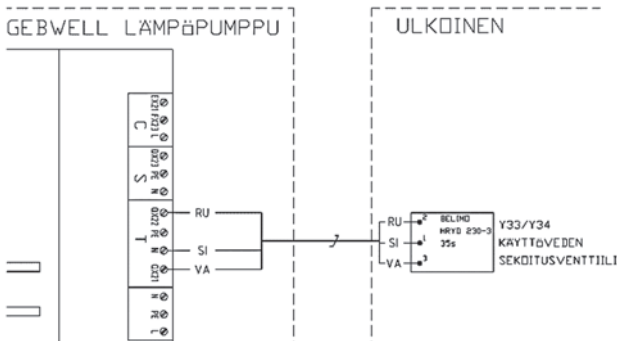
7.7 Käyttöveden sekoitusventtiilin kytkentä (LVSx)

Käyttöveden sekoitusventtiili kytketään GW-laajennusmoduuliin (Käyttövesi). Käyttöveden sekoitusventtiili vaatii lämpimän veden kierron. Mikäli järjestelmässä ei ole kiertoa, tulee hyppylenkki (H21/M) korvata käyttöveden virtauskytkimellä.

Käyttöveden menovesianturi B38, BX21/M



Käyttöveden sekoitusventtiili Y33/Y34, QX21/QX22/N



7.8 Varaajan sähkövastusohjaus / porrasohjattu lisälämpö

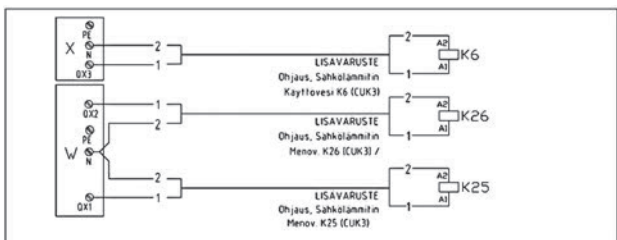
Lämpöpumpulla voidaan ohjata varaajassa olevia sähkövastuksia tai muuta porrasohjattua lämmönlähdettä. Sähkövastuksille on useita eri ohjaustapoja. Vastukset tulee ohjelmoida kohdekohtaisesti eri laitoskaavioiden mukaan. Katso ohjelmointi kohdasta *Laitoskohtainen asennus / Sähkövastuksien ohjelmointi*.

HUOM! Vastusohjaukset kytketään säätimeen 2!

Varaajassa olevien sähkövastuksen mukana toimitettava termostaatti- /ylilämpösuoja yhdistelmä tulee kytkeä jokaiseen vastukseen. Termostaatti tulee säätää suuremmalle kuin lämpöpumpun korkein asetusarvo.

Vastuksien suora kytkentä ryhmäkeskukseen voi aiheuttaa ylimääräistä sähkönkulutusta. Suosittelemme asennettavaksi vastuksien ohjaukseen aina erillistä kontaktorikeskusta.

HUOM! Lämmityksen sähkövastusohjaus (K25 ja K26) kytketään aina säätimeen 2.



Sähkövastuksien ohjausreleet:

Säädin 2:

QX1 Menoveden sähkölämmitin K25
20

Liitin W

Ohjaus 230VAC

Säädin 2:

QX2 Menoveden sähkölämmitin K26

Liitin W

Ohjaus 230VAC

Säädin 2:

QX3 Käyttöveden sähkölämmitin K6

Liitin X

Ohjaus 230VAC

Mikäli kaskadijärjestelmässä Geminin molemmat kompressorit on kytketty käyttöveden valmistajiksi, kytketään lämmitysvastusten ohjaus ensimmäiseen pelkästään lämmitystä tuottavaan laitteeseen. Vastukset tulevat ohjelmoida tuolloin myös kyseiseen säätimeen QX-relelähtiin.

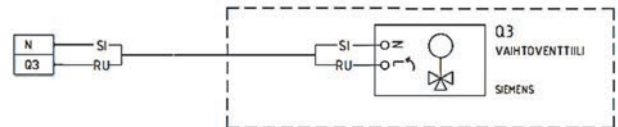
7.9 Vaihtovernttiili (-t)

Vaihtovernttiili (-t) kytketään lämpöpumpun ohjauskeskuksen riviliittimiin Q3 ja N. **Kaskadilaitoksessa kytkentä tehdään AINA johtavan laitteen säätimeen.**

Q3 = ruskea (ohjaus 230VAC)

N = sininen

Toimilaitteen kytkentä:



7.10 Lämmityspiirit

Lämpöpumpun säätimellä voidaan ohjata kolmea lämmityspiiriä. Piirit voivat olla pumppu- tai sekoituspiirejä. Huomioi lämmitysröhmän pumppua kytkettäessä ohjauksen maksimi virta 0,7A. Mikäli pumpun virta on suurempi kuin säätimen sallittu maksimivirta, tulee pumpulle olla erillinen pumppuohjauskeskus.

Sekoituslämmityspiiri

Lämpöpumpun säätimellä voidaan ohjata yhtä lämmityksen säätöryhmää sekä pumppulämmityspiiriä. Lämmityksen ensimmäinen säätöryhmä kytketään aina lämpöpumpun säätimeen. Mikäli säätöryhmiä tulee enemmän kuin yksi, tulee lämpöpumppu varustella GW-laajennusmoduulilla.

Sekoituslämmityspiiri:

BX11 Menovesianturi

Liitin p

ntc10k

QX10 3-tie venttiili auki

QX11 3-tie venttiili kiinni

Liitin T

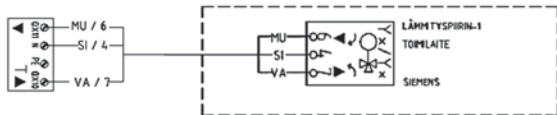
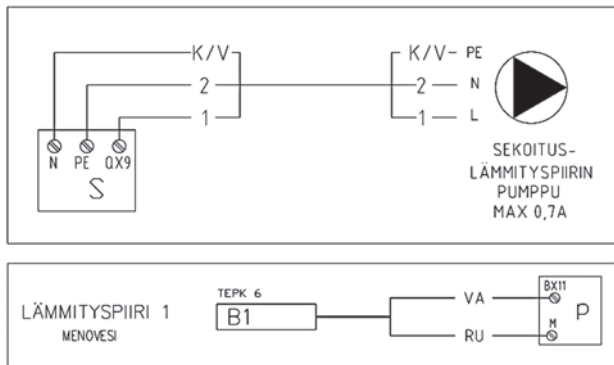
Ohjaus 230VAC, 3-piste

QX9

Sekoituslämmityspiirin pumppu

Liitin S

Ohjaus 230VAC, max 0,7A

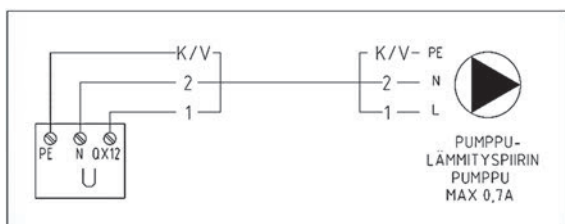


Pumppulämmityspiiri

Pumppulämmityspiirin kiertopumppu kytketään lämpöpumpun säätimeen.

QX12 Pumppulämmityspiirin pumppu

Liitin U Ohjaus 230VAC, max 0,7A

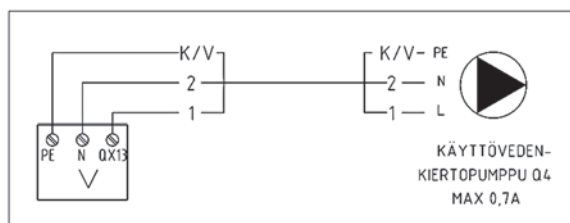


7.11 Lämpimän käyttöveden kiertopumppu

Lämpimän käyttöveden kiertopumppu voidaan kytkeä lämpöpumpun säätimeen.

QX13 Lämpimän käyttöveden kiertopumppu

Liitin V Ohjaus 230VAC, max 0,7A



7.12 Ulkoisen maaliuospumpun kytkentä

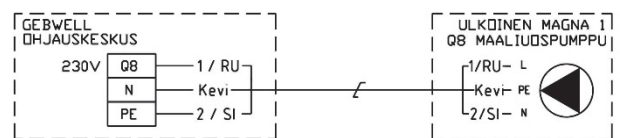
Kytke ulkoinen maaliuospumppu pumpun mukana tulleen ohjeen mukaisesti.

Maaliuospumppu tulee ohjelmoida käyttöönoton yhteydessä. Katso ohje kohdasta *käyttöönotto* tai maaliuospumpun mukana toimitetusta pikaohjeesta.

Asettele pumppu vakiokäyrälle / kiinteälle nopeudelle, jolla saadaan säädettyä laitekohtaiset virtaamat oikeisiin arvoihin.

Katso säätöohje pumpun mukana tulleen ohjeesta.

Ulkoinen maaliuospumppu kytketään säätimen riviliittimeen Q8, N, PE.

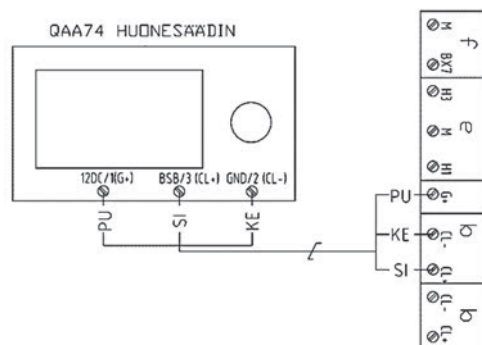


Mikäli laitteeseen tulee normaalista poikkeava ulkoinen keruupumppu, tulee pumpun sähkönsyöttö kytkeä kiinteistön ryhmä- / pumppukeskukseen. Pumpua voidaan ohjata lämpöpumpun säätimellä, sekä säätää 0...10V viestillä.

Ohjaus (230V) kytketään Q8 riviliittimeen. Mikäli ohjauksen tulee olla potentiaalivapaa, tulee keskukseen lisätä apurele toimintoa varten. 0...10V säätö saadaan lämpöpumpun UX1 lähdöstä (AO).

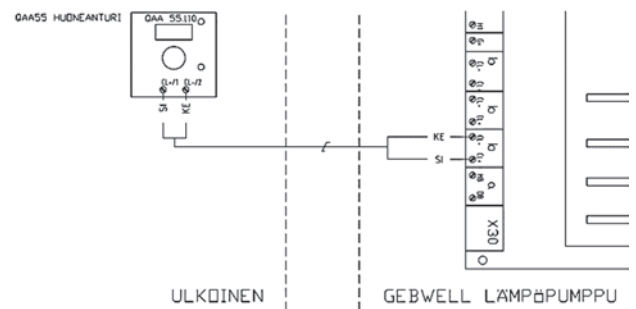
7.13 Huoneyksikön kytkentä, QAA74

Huoneyksikkö kytketään säätimen BSB-väylään liittimeen b.



7.14 Huoneanturi (lisävaruste) QAA55.

Huoneanturi kytketään säätimen väylään. Alla kytkentäohje.



7.15 Jatkohälytys

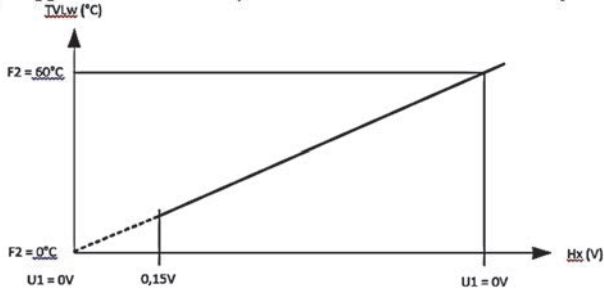
Lämpöpumpulta on mahdollista saada jatkohälytys häiriöiden varalta. Jatkohälytys kytketään ohjauskeskuksen releeseen K10 (potentiaalivapaa). Sulkeutuva hälytystieto (NO) saadaan liittimistä 11/14 ja avautuva hälytystieto (NC) liittimistä 11/12. Käytä 2-napaista kaapelia, jonka poikkipinta-ala on vähintään 0,5mm²



7.16 Lämmönpyyntö 0-10V

Lämpöpumpua voidaan ohjata ulkoisella lämmönpyynnöllä. 0-10V säätöviestillä voidaan antaa lämpöpumpulle asetusarvo,

joka lämpöpumpulla tuotetaan lämmitysjärjestelmään. Lämpöpumppu toimii tällöin ylemmän tason automaation orjana.



Toiminto tulee aktivoida lämpöpumpun valikosta. Toiminto vaatii GW-laajennusmoduulin, mikäli lämpöpumppu on varusteltu energiamittareilla.

Katso toiminnon aktivointi kohdasta *Laitoskohtainen asettelu / Lämmönpyyntö*

H3 / M Kuluttajan pyyntö VK2 10V

Liitin e Ohjausviesti 0 – 10V

7.17 Ulkoinen käynnistyksen esto / käyntilupa

Lämpöpumpulle voidaan antaa ulkoisella potentiaalivapaalla koskettimella estoviesti käynnistykseksi. Tällöin kompressorin ja sähkölämmittimet lukittuvat. Lämpöpumppu palaa normaaliin toimintaan viestin poistuttua. Toimintoa on mahdollista käyttää esimerkiksi, jos kiinteissä on paljon yhtäaikaista sähkökuormaa. Tällä toiminnolla lämpöpumpun käynti saadaan estettyä.

Käynnistyksen esto tulee tehdä kaikkiin säätimiin.



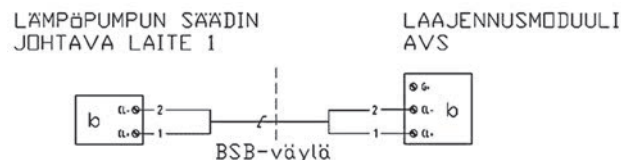
7.18 Tariffi ohjaus

Sähkölaitoksen alhaisen tariffin viesti voidaan vastaanottaa EX3-tulon kautta. Ulkoinen ohjaus tulee olla potentiaalivapaa sulkeutuva kosketin. Ohjaus käynnistää lämmitysvaraajan pakkolatauksen.

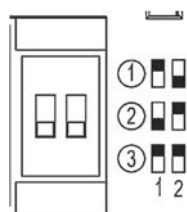


7.19 Laajennusmoduulin asennus

Laajennusmoduuli toimitetaan erillisessä ohjauskeskuksessa. Ohjauskeskus on varusteltu omalla verkkovirta pistotulppaliitännällä (230V,50Hz). Laajennusmoduuli liitetään lämpöpumpun säätimeen BSB-väylällä. Kytke väyläkaapeli kuvan mukaisesti liittimeen b (cl+/cl-). Mikäli lämpöpumppuun tulee useampi moduuli, tulee osoitteet asetella dippikytkimistä.



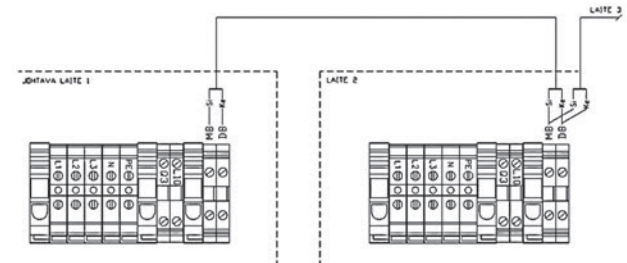
*Dippikytkimet



7.20 Kaskadiväylän kytkentä

Useita lämpöpumppuja (Gebwell T², Taurus ja Gemini) voidaan liittää yhteen kaskadijärjestelmään. Järjestelmää hallitseva laite määrittää johtavaksi laitteeksi (säädin 1). Orja-laitteita (säätimiä) voi olla 15. Laitteille tulee määritellä laiteosoitteet LPB-järjestelmä valikosta.

Kytke tiedonsiirtokaapelit kuvan mukaisesti sarjaan laitteiden välille. Käytä 2-napaista kaapelia, jonka poikkipinta-ala on vähintään 0,5mm².



7.21 Lisälämmönlähteen sähkökytkentä

Lisälämmönlähdettä ohjataan On/Off (K27) ohjauksella, sekä menoveden lämpötilaa säädetään B10 mittauksen mukaan 0-10V säätöviestillä.

Mikäli säätö tehdään toimilaitteella, tulee lämpöpumpussa olla lisävaruste LVLLO1B, joka sisältää toimilaitteelle 24V virtalähteen, sekä K27 on/off ohjauksen käynnistysreleen.

Säädin ohjaa K27 releitä 230V jänniteohjauksella ja K27 releessä on potentiaalivapaa kärki ohjausta varten. Lisälämmönlähteen 0-10V säätöviesti säätimen liittimestä z (UX1/M).

Kytkentäkuvat liitteenä.

8 TÄYTTÖ ja ILMAUS

8.1 Lämmitysjärjestelmä

Lämmitysjärjestelmä täytetään vedellä vaadittuun paineeseen asti ja ilmataan.

- Ilmaa järjestelmä huolellisesti ennen kompressorin käynnistystä. Lämmitysjärjestelmässä oleva ilma voi aiheuttaa hälytyksiä järjestelmässä.
- Varmista, että järjestelmässä on toiminnan kannalta oikea paine. Täytettäessä paine tulee olla noin 0,5 bar, varaajan lämmitettyä noin 0,5 – 1,0 bar. Tarkasta paine varaajan lämmitettyä.
- Järjestelmä on varusteltava LV-suunnitelman mukaisella paineastialla ja varoventtiilillä.

A – D	Sulkuventtiili
E	Suodatin
F	Kalvopaisunta-astia
I	Painemittari
J	Varoventtiili
K	Ilmauspumppu

8.2 Keruupiirin täyttö

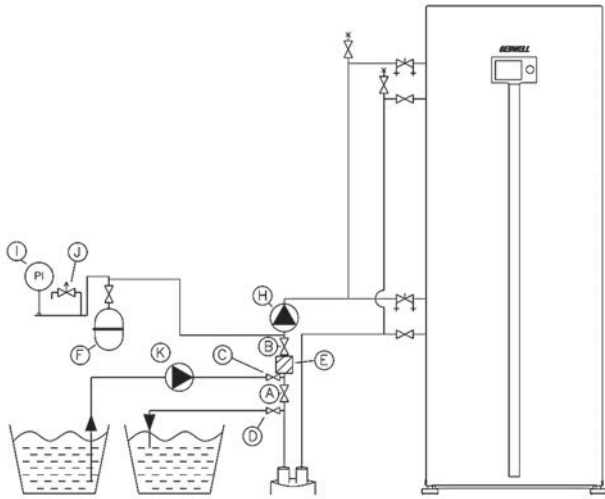
Täytä keruupiiri veden ja maalämpönesteen seoksella, jonka pakkasenkesto on vähintään -15 °C. Maalämpönesteenä suositellaan käytettävän ympäristöystävällistä bioetanolia.

Täyttö suoritetaan täyttöryhmän venttiileistä C ja D. Venttiili A tulee olla suljettu täytön ja ilmauksen aikana.

Täytä järjestelmä puhtaalla maalämpönesteellä. Huolehdi ettei astian pohjalta nouse roskia imuputkeen. Kierrättäessä nestettä ulkoisella täyttö-/ilmauspumpulla, huolehdi että nestettä ei pumpata vaahtona järjestelmään. Käytä tarvittaessa kahta isoa astiaa, näin estät mikrokluplan pääsyn keruupiiriin. Vaahtomaisen mikrokluplanesteon pois saaminen järjestelmästä voi olla hankalaa. Mikrokluplat voi aiheuttaa toimintahäiriöitä laitteessa.

Keruupiiri paineistetaan käyttämällä ulkoista paineenkorotuspumppua (K). Pumppu kytketään oheisen kuvan mukaisesti venttiileihin C ja D. Käytä vahvaa letkua tai putkea, joka on halkaisijaltaan vähintään 30 mm. Kun keruupiirin painetta nostetaan, sulje venttiili A. Huolehdi ettei astian pohjalta nouse roskia imuputkeen. Seuraa keruupiirin painemittaria I, paine ei saa nousta yli 2 barin.

Puhdista suodatin ennen lämpöpumpun käynnistystä. Sulje venttiilit A ja B, avaa suodatin E. Puhdista suodattimen sihti juoksevan veden alla. Sulje suodatin ja avaa venttiilit A ja B.

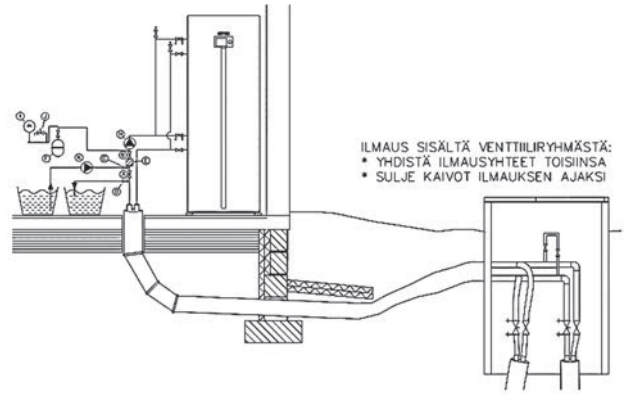


8.3 Keruupiirin painekoe

Täytetylle keruupiirille tulee suorittaa painekoe seuraavasti: nosta paine 2 barin paineeseen ja tarkasta paine puolen tunnin kuluttua. Järjestelmässä on vuoto jos paine on laskenut puolen tunnin aikana. Korjaa mahdolliset vuodot ja toista painekoe. Kirjaa painekoe suoritetuksi *Asennuspöytäkirjaan* onnistuneen painekokeen päätteeksi. Muista laskea korkea paine pois painekokeen jälkeen.

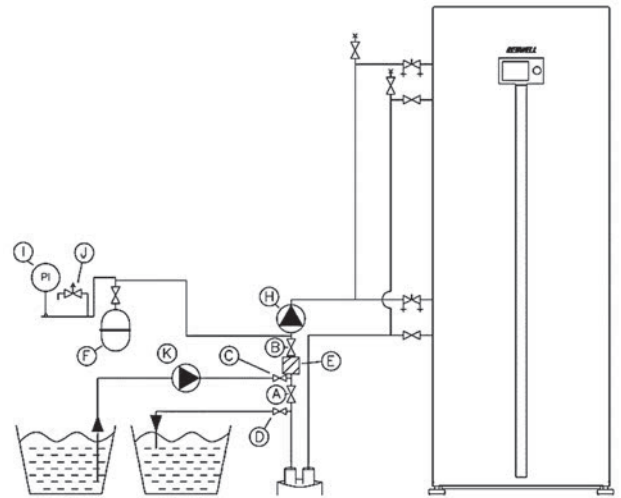
8.4 Keruupiirin vaakaputkiston ilmaus

Keruupiiriä ilmatessa tulee vaakaputkisto ilmata erikseen sulkeamalla kaivot pois ilmauslenkistä. Tällä estetään ilman kierrätys kaivojen kautta ja näin pumppauksesta aiheutuva ilmakupla ei pääse kaivoon. Kun olet ilmannut vaakaputkiston kierrättäen nestettä molempiin suuntiin ja kierrätettävä neste on täysin kirkasta (ei vaahtomaista), voit avata kaivot lämpöpumpun käynnistystä varten.



8.5 Keruupiirin suodattimen puhdistus

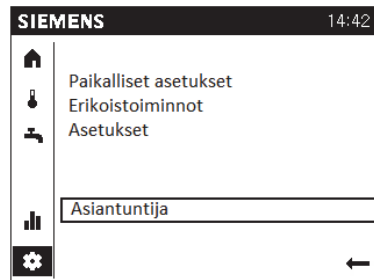
Tarkasta suodatin E sulkemalla ensin venttiilit A ja B ja avaamalla suodattimen kansi. Suodattimen puhdistuksen jälkeen avaa ensin venttiili A, jolloin ilma poistuu suodattimen pesästä ilmanpoistoveniilleille. Avaa venttiili B.



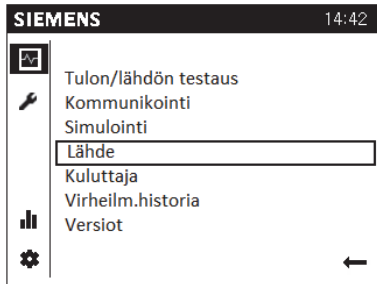
9 LÄMPÖPUMPUN KÄYNNISTYS

Toimitushetkellä lämpöpumpun kaikki moottorin- ja johdon-suojat ovat asennossa 0.

Käyttöön otossa säätimen asetuksiin tulee kirjautua *Asiantuntija* tasolla.



Käyttöönottajän valikko:



9.1 Ennen käynnistämistä

Ennen lämpöpumpun käynnistämistä tulee varmistaa, että

- keruupiiri on täytetty maaliuksella
- keruupiiri on ilmatu huolellisesti
- keruupiirin suodatin on puhdistettu ilmauksen jälkeen
- keruupiirin kaikki venttiilit on avattu
- ulkoinen maaliuosumpun ohjelmointi on suoritettu
- lämmitysjärjestelmä on täytetty vedellä
- lämmitysjärjestelmä on ilmatu
- lämmitysjärjestelmän veden lämpötila tulisi olla <20°C
- käyttövesijärjestelmä tulee olla täytetty
- ulkoanturi on kytketty
- lämmityksen anturit ovat kiinnitetty
- sähköliitännät ovat oikein
- varmista että kompressorin moottorinsuojat (F1 ja F2) on asennossa OFF.
- varmista että maaliuosumpulle tulee sähkö
- varmista että latauspumpun johdonsuojakytkin F4 on asennossa OFF

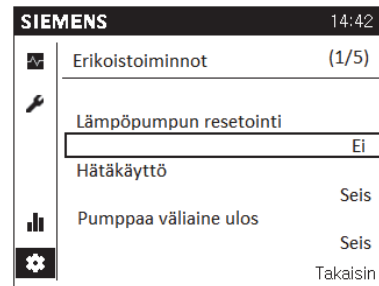
9.2 Käynnistys

1. Aseta lämpöpumpun pääkytkin (Q1) I-asentoon.
2. Aseta säätimien johdonsuojat F10 ja F11 I-asentoon.
o säädin päivittää tiedot
3. Paina käyttöpääteestä käyttövesi pois päältä.  Käyttötapa: Seis
4. Aseta käyttöpääteestä *Simulointi* päälle, +30°C. Tällä toiminnolla lämmityksen pyynti asetetaan pois päältä ja näyttöön ilmestyy  -symboli.
5. Aloita keruupiirin ja lämmitysverkoston ilmaus laitteen omilla kiertopumpuilla. (kts kohta *ILMAUS: Keruupiirin ilmaus ja Latauspiirin ilmaus*)

HUOM! Ulkoisen maaliuosumpun käyttöönotto tulee suorittaa ennen ilmausta ja kompressorin käynnistystä. Katso ohje kohdasta *Ulkoisen maaliuosumpun käyttöönotto*.

6. Tarkasta lämmitysverkoston ilmauksen yhteydessä käyttöpääteen *Lähde* valikosta sivulta 2/27, että lämpöpumpun paluuväsiilämpötila ja menovesilämpötila vastaavat lämmitysjärjestelmän veden lämpötilaa. Tämä ilmaisee latauspiirin nesteen virtaavan.
7. Tarkasta keruupiirin ilmauksen yhteydessä käyttöpääteen *Lähde* valikosta sivulta 17/27 ja 18/27, että *lähteen sisääntulolämpötila* (rivi 8427) ja *lähteen ulosmenolämpötila* (8429) vastaavat maa-/kallioliämpötiloja. Tämä ilmaisee keruupiirin nesteen virtaavan.
8. Aseta kompressorin moottorinsuojat F1 ja F2 ON-asentoon

9. Suorita lämpöpumpun resetointi *Erikoistoiminnot* -valikosta



10. Aseta käyttöpääteestä *Simulointi* lämmityskäyttö lämpötilaan -20°C.
11. Mikäli laitteeseen on asennettu vaihtoventtiili (-t), sen tulisi kääntyä B-asentoon (virtaus lämmitysverkostoon)
12. Maaliuos- ja latauspumput käynnistyvät 1 minuutti ennen kompressoria.
13. Kompressorin käynnistyttyä, seuraa maaliuos- ja latauspiirien lämpötiloja valikosta *Lähde*. Säädin säätää lauhduttimen lämpötilaeron automaattisesti 7 asteeseen ja höyrystimen 4 asteeseen.

Lämpöp. paluuv.lämp. (2/27)
Lämpöp. menovesilämp. (2/27)
Lauhduttimen lämpötilaero (16/27)
Lähteen sisääntulolämpötila (17/27)
Lähteen ulosmenolämpötila (18/27)
Höyrystimen lämpötilaero (16/27)

Anna lämpöpumpun käydä noin 10-15min.

14. Aseta käyttövesi päälle *Loppukäyttäjän* valikosta.



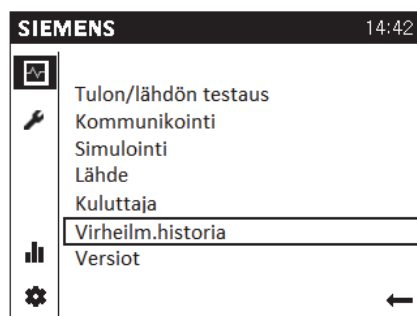
Käyttötapa: On

- o Vaihtoventtiili (-t) kääntyy asentoon A
- o Anna käyttöveden lämpötilan nousta asetusarvoon.

HUOM! Kompressoria ei saa uudelleenkäynnistää useammin kuin 1 käynnistys / 10min.

Käynnistysyhteydessä esiintyy usein "Pehmokäynnistin häiriö E25" häiriöilmoitus. Moottorinsuoja ollessa ON-asennossa, tämä yleensä tarkoittaa väärää vaihejärjestystä. Kääntämällä syötön vaihejärjestys, lämpöpumppu käynnistyy normaalisti.

Lämpöpumppu ei rekisteröi kaikkia hälytyksiä ensimmäisen ilmoituskerran jälkeen hälytyksinä, vaan tilatietoina. Mikäli kompressori ei käynnisty ja näyttöön ilmestyy  -symboli, käy tarkastamassa valikosta *Virheilm.historia* sen hetkinen rajoituksen syy. Vian selvityksen löydät ohjekirjan kohdasta *VIAN MÄÄRITYS/HÄLYTYKSET*.



9.3 Ilmaus

Keruupiiri on ilmattava erittäin huolellisesti. Jo pienikin ilmamäärä keruupiirissä estää lämpöpumpun normaalin toiminnan ja voi aiheuttaa lämpöpumpun rikkoontumisen.

Käyttöänoton ja vianetsinnän helpottamiseksi säätimessä on tulojen ja lähtöjen testaustoiminto. Tätä toimintoa varten sinun tulee olla ”asiantuntija” tasolla. Tällä toiminnolla saadaan suoritettua maaliuos- ja lämpöjohtopumppujen ilmaus.

Keruupiirin ilmaus

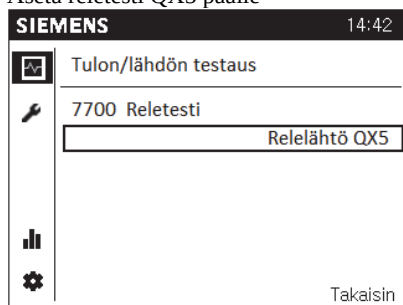
Keruupiirin ilmaus suoritetaan johtavan laitteen säätimestä 2. Näyttö oven sisäpuolella.

1. Aseta maaliuospumppun sähkönsyöttö päälle
2. Aseta maaliuospumppun käsikäyttökytkin S8 I-asentoon. → Maaliuospumppu käynnistyy minimi kierrosnopeuteen.
3. Mikäli keruupiiristä kuluu ilmaan viittaavaa ääntä (lorinaa / pulputusta), sammuta maaliuospumppu S8-kytkimestä.
4. Anna ilman nousta keruupiirin korkeimpaan kohtaan ja avaa ilmanpoistoventtiili. Varmista, että järjestelmän paisunta-astiasa on riittävästi nestettä.
5. Kun ilmaus on suoritettu, jatka maaliuospumppun (P1) pyöritystä ja toista toimintoa niin kauan kunnes ilma on poistunut järjestelmästä.
6. Voit jättää keruupiirin pumpun päälle latauspumpun ilmauksen ajaksi.

HUOM! Liian voimakas pumppaus sekoittaa ilman mikrokupliksi maaliuosnesteeseen. Tämä voi aiheuttaa hälytyksiä laitteen käytössä. Aloita siis ilmaus lyhyillä jaksoilla ja laske ilma pois ilmanpoistoventtiileistä.

Keruupiirin ilmauksen suuremmalla pumppauksella voi suorittaa *Tulon/lähdön testaus* toiminnolla:

1. Valitse *Tulon/lähdön testaus*
2. Aseta reletesti QX5 päälle



3. Aseta Reletesti pois päältä kohdasta *Tulon/lähdön testaus*, (*Ei testiä*)

9.4 Lämpöjohtopiirin ilmaus

Lämpöjohtopiirin ilmaus tulee suorittaa säädinkohtaisesti. (Geminin molemmat latauspumput)

1. Aseta latauspumpun (LP/Q9) johdonsuojakytkin I-asentoon.
2. Valitse *Lähdön testi UX2 Tulon/lähdön testaus* valikosta
3. Aseta haluamasi kierrosnopeus lämpöjohtopumpulle. Anna pumpun pyöriä muutama minuutti.
4. Sammuta pumppu asettamalla *Lähdön testi UX2* 0%:iin.

5. Anna ilman nousta järjestelmän korkeimpaan kohtaan ja varmista että ilmanpoistoventtiilit ovat auki.
6. Varmista että lämmitysjärjestelmän paine on riittäväällä tasolla, jotta ilma pääsee poistumaan automaattisesti ilmanpoistoventtiileistä.
7. Kun ilmaus on suoritettu, jatka pumpun pyöritystä ja toista toimintoa kunnes ilma on poistunut järjestelmästä.
8. Aseta lopuksi *Lähdön testi UX2* pois päältä ”—”

Palaa lämpöpumpun käynnistykseen kohtaan 8.

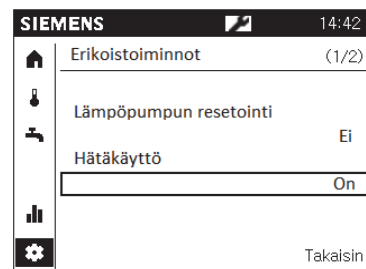
9.5 Käyttö ilman maapiiriä ja työmaa-ai-kainen käyttö

Lämpöpumppua voi käyttää lämmittämiseen jo ennen keruupiirin kytkemistä. Tällöin kaikki lämpö tuotetaan suoralla sähköenergialla. Kaikki lämmitys ja käyttövesipuolen ohjaustoiminnot ovat kuitenkin käytettävissä. Huomaa, että lämmitys- ja käyttövesipiirit tulee olla kytkettyinä ja ilmattuna sekä sähkökytkennät täysin valmiina.

Mikäli lämpöpumppua halutaan käyttää työmaa-aikaiseen lämmittämiseen, laite tulee asettaa *hätäkäyttö*-tilaan, jolla varmistetaan, ettei kompressorit (K1 ja K2) ja maaliuospumppu (MLP/Q8) käynnisty. Näin lämpöpumppu pitää huolen siitä, että käyttövesi ja lämmitys tehdään sähkövastuksella.

Näytön ollessa perustilassa:

1. Pyöritä navigointirullaa -symbolin kohdalle.
2. Valitse Erikoistoiminnot
3. Valitse *Hätäkäyttö* ja aseta toiminto päälle painamalla navigointirullasta ja pyörittämällä asetus ON-tilaan. Hyväksy painamalla navigointirullaa.



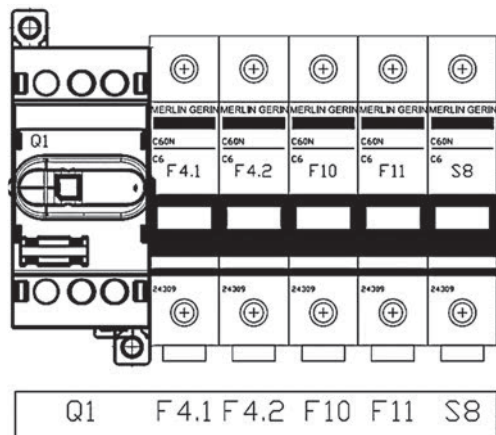
9.6 Kaskadijärjestelmän käynnistys

Suorita kaskadi laitteiden käynnistys normaalin käynnistykseen mukaisesti. Orja (slave) laitteiden käynnistys tapahtuu asettelemalla johtava laite (master) *Hätäkäyttö-tilaan*. Käyttövesipainikkeella ei ole merkitystä orja laitteiden käynnistyksessä. Mikäli orjalaitteisiin on kytketty lämmityspiirejä, suorita laitoskohtainen asettelu. (kts. *Laitoskohtainen asettelu → Lämmityspiiri*)

10 LÄMPÖPUMPUN KÄYTTÖ

10.1 Käyttöliittymä

Lämpöpumpun käyttöpäätteestä tehdään kaikki tavallisimmat asetukset ja määritellään, mitä mukavuutta koskevia toiveita lämpöpumpun halutaan toteuttavan. Lämpöpumpun optimaalinen hyödyntäminen edellyttää, että tietyt perusasetukset on tehty voimassa olevien ohjeiden mukaan. Katso kohta *Perusasetukset*



Q1: Pääkytkin

F4.1: Johdonsuoja-automaatti

Latauspumppu (LP1) Ylempi koneikko

F4.2: Johdonsuoja-automaatti

Latauspumppu (LP2) Alempi koneikko

F10: Johdonsuoja-automaatti

Säädin 1 (ohjaus)

F11: Johdonsuoja-automaatti

Säädin 2 (ohjaus)

S8: Maaliuosumpun käsikäyttö

I = Käsikäyttö

0 = Automaatti

10.2 Käyttöpäätteet

Gebwell UI400-käyttöpääte

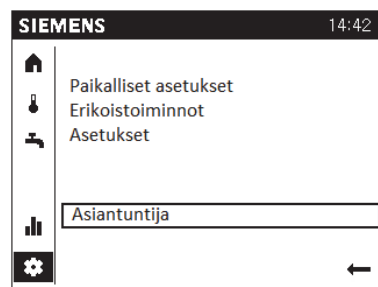


10.3 Näytön symbolit

Oikeudet, käyttäjä ja expert tasoille:	
	Aloitussivu, kohteen tiedot.
	Lämpötilat, lämmitys/jäähdytys
	Käyttöveden asetukset
	Info sivut: - Ilmoitukset (hälytykset, tapahtumat) - Kohteen tiedot - Energiaseuranta
	Huolto/asetukset : - Asetusten muutokset - Erikoisasetukset *Asiantuntija valikko
*Vain ammattilaisille, huoltoliikkeille, vaatii tunnussanan:	
	Diagnostiikka sivut.
	Säätö/huolto: Pääsy kaikkiin parametreihin
	Hälytys
	Hälytysten kuittaus/vaatii huoltoa
	Ilmoitus
	Käsimikäyttö
	Käyttö-oikeudet (1-3)
	Lämmönlähde käynnissä (esim. öljy/kaasu poltin, lämpöpumppu...)

10.4 Käyttäjätasot

Säätimeen määritelty käyttäjätasot, jotka mahdollistavat, että vain vastaavat käyttäjäryhmät voivat tehdä säätimen asetuksiin muutoksia. Laitetta käytetään pääsääntöisesti *Loppukäyttäjä* -tasolla. Lämpöpumpun asentaja käyttää laitetta *Asiantuntija* -tasolla. Eri käyttäjätasojille pääsee Huolto/asetukset -valikosta.



10.5 Lämmitysasetukset

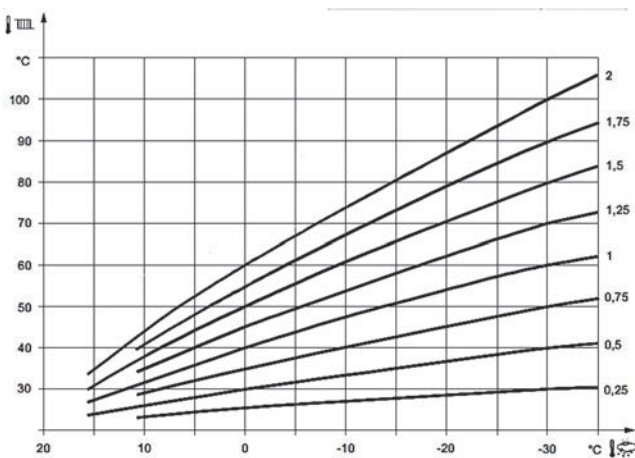
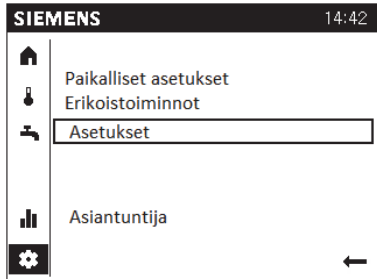
Huonelämpötila on riippuvainen monista eri seikoista. Lämpiminä vuodenaikoina riittää usein auringon säteilemä lämpö sekä ihmisten ja eri laitteiden luovuttama lämpö pitämään huoneilma riittäväällä tasolla. Kun ilma kylmenee, tarvitaan lämmitysjärjestelmää. Mitä kylmempi ilma on ulkona, sitä lämpimämpi vesi

kiertää lämmitysjärjestelmässä. Jotta huonelämpötila saadaan oikealle tasolle, tulee perusasetukset olla kunnossa.

Säätäminen lämpökäyrän avulla

Lämpökäyrän lähtökohtana on lämpöpumpun *vaimennettu ulkolämpötila* (15h keskilämpötila) ja lämmitysjärjestelmän mitoitettu menovedenlämpötila. Automaatiikan käyrän jyrkkyys nähdään niiden kahden arvon leikkauskohdasta. Tämä asetellaan joko kaiseen lämmitysalueeseen erikseen.

Asettelu tehdään Huolto/asetukset –valikosta



HUOM! Lämmityskäyräasetus perustuu 20°C:n huoneasetusarvoon. Jos huoneasetusarvoa muutetaan, lämmityskäyrä muuttuu automaattisesti uuden arvon mukaan.

Esimerkkiarvoja lämmityskäyrän kaltevuuden säätöön:

Tehdasasetus: 0,5

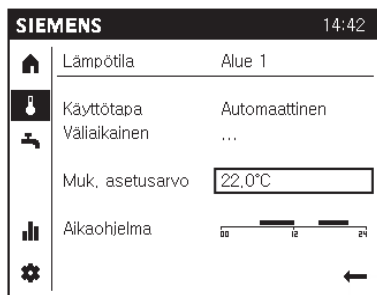
Lattialämmitys: 0,3 – 0,5

Patterilämmitys: 0,5 – 1,0

Ilmalämmitys: 0,5 – 1,0

Huonelämpötilan muutos

Jos haluat laskea tai nostaa huonelämpötilaa joko tilapäisesti tai pysyvästi, tee muuttamalla *Mukavuus asetusarvoa*.



HUOM! Lattialämmityksen tai patterilämmityksen termostaattit saattavat rajoittaa huonelämpötilan kohoamista, jolloin niitä on myös säädettävä suuremmalle.

Perusasetuksen jälkisaäätö

Jos huonelämpötilaa ei saada halutuksi, on jälkisaäätö tarpeen.

Kylmä sää:

- Jos huonelämpötila on liian alhainen, lisätään *lämmityskäyrän kaltevuus* arvoa.
- Jos huonelämpötila on liian korkea, vähennetään *lämmityskäyrän kaltevuus* arvoa.

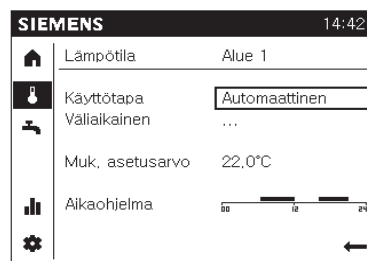
Lämmin sää:

- Jos huonelämpötila on liian alhainen, säädä *Mukavuusas.arvo*, 0,5°C suuremmaksi.
- Jos huonelämpötila on liian korkea, säädä *Mukavuusas.arvo*, 0,5°C pienemmäksi.

HUOM! Odota säätöjen välillä vuorokausi, jotta lämpötilat ehtivät asettua.

10.6 Lämmityskäytön valinta

Lämpöpumppua voidaan käyttää eri käyttötapoilla. Käyttötapojen erona ovat lämpötilat. Käyttötapa vaihdetaan *Käyttötapa* –valikosta.



Automaattikäyttö

Automaattikäytössä huoneen lämpötilaa säädetään aikaohjelman mukaan. Automaattikäytön ominaisuudet:

- Lämmityskäyttö aikaohjelman mukaan.
- Lämpötilan asetusarvot lämmitysohjelmatyypin "mukavuuskäytönasetusarvo" tai "alennettu asetusarvo" mukaan.
- Suojaustoiminnot ovat aktivoituja
- Automaattinen kesä-/talvikäytön vaihtokytkentä aktivoitu.

Jatkuva mukavuus tai alennettu käyttö

Jatkuvassa käytössä huonelämpötila pidetään jatkuvasti valitulla tasolla.

Jatkuvan käytön ominaisuudet:

- Lämmityskäyttö ilman aikaohjelmaa
- Suojaustoiminnot aktivoituja
- Automaattinen kesä-/talvikäytön vaihtokytkentä on pois toiminnasta.

Suojauskäyttö

Suojauskäytössä lämmitysjärjestelmä on pois päältä. Sen jäätyssuojaus on kuitenkin toiminnassa (jäätyssuojauslämpötila), edellyttäen että jännitteensyöttö ei katkea.

Suojauskäytön ominaisuudet:

- Lämmitysalueet pois päältä
- Lämpötila jäätyssuojalämpötilan mukaan
- Suojaustoiminnot aktivoituja

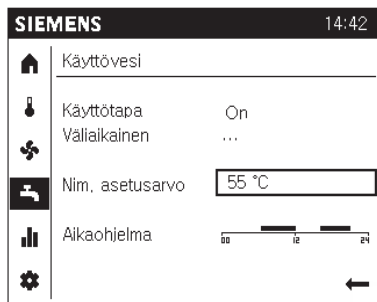
Kesä-/talvikäytön vaihtoautomaatiikka on aktiivisena.

10.7 Käyttövesiasetukset

Lämpöpumppu tuottaa käyttövettä vaihtoventtiilin avulla. Vaihtoventtiili kääntää veden virtauksen käyttövesivaraajaan, jolloin talon lämmitysjärjestelmään ei ladata lämpöä.

Käyttövesivaraajan käyttöveden lämpötila vaihtelee asetettujen arvojen välillä (nimellinen asetusarvo – kytkentäero 5°C).

Käyttöveden lämpötila asetellaan  -valikosta:

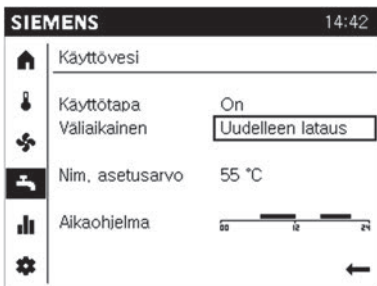


Tehdasasetus: 55°C

Käyttöveden lämmitys voidaan kytkeä päälle ja pois painamalla *Käyttötapa Seis* –tilaan.

Käyttöveden lataustoiminnan ollessa aktiivisena (Käyttötapa On), käyttövettä lämmitetään valitun asetusarvon mukaan. Lataustoiminnan ollessa pois kytkettynä (Käyttötapa Seis), käyttöveden lataus ei ole päällä.

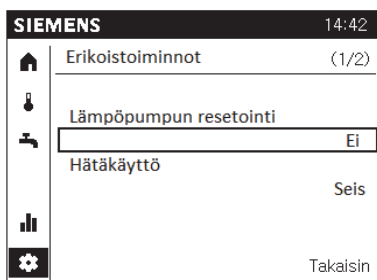
Käyttöveden manuaalinen lataus voidaan käynnistää asettamalla käyttöpääätteessä tai huoneyksikössä *Väliaikainen* asetus ”*Uudelleen lataus*” tilaan. Tämä toimenpide käynnistää latauksen ja lataa käyttöveden asetusarvoon.



10.8 Lämpöpumpun resetointi

Aktiiviset lämpöpumpun häiriöilmoitukset palautetaan *Erikoistoiminnot* -valikosta. Esiaseteltua päällekytkennän viivettä ei huomioda, jotta vältetään ei-toivotuilta odotusajoilta käyttöön-oton tai vianetsinnän aikana.

Tätä toimintoa ei pitäisi käyttää normaalikäytön aikana. Lue vikataulukosta huolto-ohje ennen laitteen resetointia ja kirjaa hälytys huoltokirjaan.

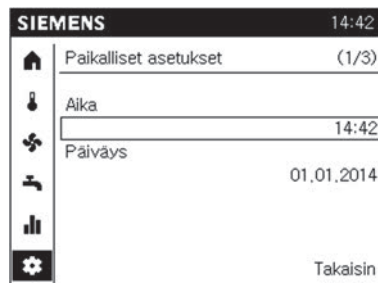


11 LAITOSKOHTAINEN ASETTELU

11.1 Kellonaika ja päivämäärä

Säätimessä on vuosikello, jossa on kellonaika, viikonpäivä ja päivämäärä. Jotta lämmitysohjelma toimisi oikein, kellonaika ja päivämäärä täytyy asetella oikein.

Kellonajan asettelu tehdään *Paikalliset asetukset* 1/3 valikosta



11.2 Kesä-/talviajan vaihtokytkentä

Kesä- ja talviaikaan siirtymistä varten asetetut päivämäärät huolehtivat siitä, että ensimmäisenä kyseisen päivämäärän jälkeisenä sunnuntaina kellonaika vaihtuu automaattisesti ajasta 02:00 (talviaika) aikaan 03:00 (kesäaika) tai ajasta 03:00 (kesäaika) aikaan 02:00 (talviaika).

11.3 Kielen valinta

Käyttöpääätteessä on useita eri kielivaihtoehtoja. Kielen pääset muuttamaan valikosta *Paikalliset asetukset* 3/3.

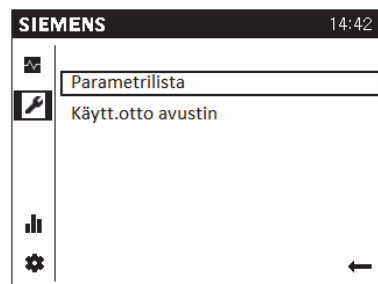
11.4 Aikaohjelmat

Lämmitysalueita ja käyttöveden valmistusta varten on käytettävissä erilaisia aikaohjelmia. Ne ovat päällekytkettyjä *Automaattinen* -käyttötavassa ja ohjaavat lämpötilatasojen (ja niihin liittyvien asetusarvojen) vaihtoja aseteltujen kytkentäaikojen mukaisesti.

Tehdasasetus: 06:00 – 22:00 mukavuus käyttö
22:00 – 06:00 alennettu käyttö

11.5 Lämmitysalue (Lämmityspiiri)

Lämmitysalueiden laitoskohtainen asettelu tehdään *Asiantuntija* -tasolla. Jokaiseen alueeseen tulee tehdä aluekohtainen asettelu. Käyttöön tulevat lämmitysalueet tulee kytkeä päälle käyttöpääte *parametrilista* -valikosta. Kun päällekytkentä on suoritettu, menovesianturin (B1/B12/B14) liittäminen säätimeen aktivoi lämmityspiirin. Lämmityspiiri 1 on tehtaalta valmiiksi aseteltu päälle.



Lämmityspiirien käyttöönotto

Lämmityspiiri tulee käyttöönottaa konfiguraatio valikosta. Aseta haluamasi piiri ON-tilaan ja asenna menovesianturi, joka aktivoi valintasi.

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Konfiguraatio → 1/43 → 5710 Lämmityspiiri 1

Konfiguraatio → 2/43 → 5715 Lämmityspiiri 2

Konfiguraatio → 3/43 → 5721 Lämmityspiiri 3

Lämmitysalueet tulee merkata tarroilla alueiden asettelun ja mahdollisten huoltotoimenpiteiden helpottamiseksi.

Aluekohtaisen asettelu suorittamaan valikosta *Parametrilista* → *Lämmityspiiri 1 / Lämmityspiiri 2 / Lämmityspiiri 3*

Lämmityskäyrän asettelu

Lämpökäyrän lähtökohtana on säätimen *vaimennettu ulkolämpötilamittaus* (15h keskilämpötila) ja lämmitysjärjestelmän mitoitettu menovedenlämpötila. Automaatiikan käyrän jyrkkyys nähdään niiden kahden arvon leikkauskohdasta. Tämä asetellaan jokaiseen lämmitysalueeseen erikseen.

Mitä suurempi on lämmityskäyrän kaltevuus, sitä enemmän menoveden lämpötila muuttuu ulkolämpötilan laskiessa. Toisin sanoen, jos huonelämpötila on väärä alhaisissa ulkolämpötiloissa mutta ei korkeammissa, käyrän kaltevuutta täytyy muuttaa.

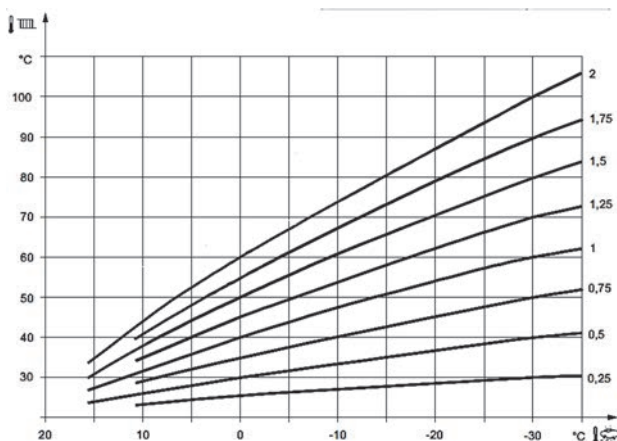
Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämmityspiiri 1 → 2/13 → 720

Lämmityspiiri 2 → 2/13 → 1020

Lämmityspiiri 3 → 2/13 → 1320

Tehdasasetus: 0,5



Kesän / talven lämmitysraja

Kesän/talven lämmitysraja kytkee lämmityksen päälle tai pois vuotuisten lämpötilaolojen mukaan. Tämä vaihtokytkentä tapahtuu *Automaattinen* käytössä automaattisesti, eikä käyttäjän tarvitse tällöin kytkeä lämmitystä päälle tai pois. Kyseisiä vuositaisia ajanjaksoja voidaan lyhentää tai pidentää muuttamalla asetettuja arvoja.

- Näytöllä näkyy "Säästö"
- Rakennuksen lämmönvarauskyvyn huomioimiseksi käytetään ulkolämpötilan vaimennusta

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämmityspiiri 1 → 3/13 → 730

Lämmityspiiri 2 → 3/13 → 1030

Lämmityspiiri 3 → 3/13 → 1330

HUOM! Mikäli järjestelmässä on lämmitysalueita, joita ei haluta pysäyttää kesäisin (kosteat tilat), tulee kyseisen piirin lämmitysraja asetella pois päältä (---).

Kesän/talven lämmitysraja noudattaa ”vaimennettua ulkolämpötilaa”. Vaimennettu ulkolämpötila tarkoittaa 15h:n keskilämpötilaa.

Menoveden raja-asetusarvot

Tällä rajoituksella määritellään raja-arvot sekoituslämmityspiirien menoveden asetusarvoalueelle. Pumppulämmityspiirissä asetusarvo ei nouse asetettua maksimiarvoa korkeammalle, mutta menoveden lämpötila voi nousta korkeammaksi. Mikäli järjestelmässä on tarkan maksimiarvon vaativia piirejä, tulee ne tehdä sekoitusryhmillä.

Jos lämmityspiirin pyytämä menovesilämpötilan asetusarvo saavuttaa vastaavan raja-arvon, asetusarvo pysyy maksimi- tai minimiraja-arvossa lämmönpyynnön kasvaessa tai laskiessa.

Menojohdon alimman ja ylimmän lämpötilan asettaminen on erittäin tärkeää, jos kiinteistössä on lattialämmitys. Jos talossa on lattialämmitys ja parkettilattia, niin menoveden lämpötila ei saa ylittää lattia valmistajan suosituksia.

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämmityspiiri 1 → 4/13 → 740 (min), 741 (max)

Lämmityspiiri 2 → 4/13 → 1040 / 1041

Lämmityspiiri 3 → 4/13 → 1340 / 1341

Lämmitysjärjestelmä, menoveden minimilämpötila:

Säätöalue: 8-45°C

Tehdasasetus: 12°C

Lämmitysjärjestelmä, menoveden maksimilämpötila

Säätöalue: 12-95°C

Tehdasasetus: 45°C

Jokaiselle lämmityspiirille määritellään omat minimi- ja maksimi asetusarvot.

HUOM! Käytettäessä pumppulämmityspiiriä (ei sekoitusventtiiliä), tulee piirin maksimi asetusarvo asetella valikosta *Parametrilista* → *Lämpöpumppu* → 11/23 → 2855 ”Maksimi poiskyt-kentälämpötila lämmitys”. Menovesianturi B21 mittauksen saavuttaessa 2855 asetettu arvo, kompressori sammuu.

HUOM! Menoveden min. asetusarvoa voidaan kasvattaa, jos kiinteistössä halutaan pitää lattialämmitystä päällä myös kesällä. Tätä ominaisuutta varten sinun tulee huomioida myös ”Kesän/talven lämmitysraja”.

11.6 Käyttövesi

Käyttöveden laitoskohtainen asettelu tehdään *Asiantuntija* -ta-solla.

Lämpöpumppu lataa käyttövettä kiinteän lämpötilarajan mukaan.

Seuraavilla asetuksilla pystyt vaikuttamaan käyttöveden toimintaan.

Käyttöveden asetusarvot

Käyttövettä säädetään eri asetusarvojen mukaan. Nämä asetusarvot aktivoituvat valitun käyttötavan mukaan ja aikaansaavat kulloinkin halutun lämpötilan käyttövesivaraajassa.

Tehdasasetukset:

Nimellinen asetusarvo 55°C

Alennettua asetusarvo 45°C

Käyttöveden vapautus

Vapaustus määrää, minkä mukaan käyttöveden lataus tapahtuu.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Käyttövesi → 2/6 → 1620

Tehdasasetus: 24h/vrk

24h/vrk

Käyttöveden lämpötilaa säädetään aikaohjelmista riippumattomasti koko ajan käyttöveden lämpötilan nimelliset asetusarvon mukaan.

Aikaohjelma 4 / käyttövesi

Käyttöveden lämmityksessä noudatetaan säätimen aikaohjelmaa 4. Tällöin sen aseteltuina käyttöaikoina tehdään vaihtokytkentöjä nimellisen asetusarvon ja alennetun asetusarvon välillä.

Käyttöveden bakteeriestotoiminto

Säätimessä on yksityiskohtaisesti asetettava bakteeriestotoiminto, joka estää legionellabakteerin kasvua varaajassa. Toiminto on tehdasasetuksena pois päältä. Se on mahdollista ohjelmoida päälle käyttövesi valikosta. Kaikki legionella-asettelut tehdään *Asiantuntija* -tasolla.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Käyttövesi → 2/6 → 1640 (On / Seis)

Tehdasasetus: Seis (pois päältä)

Legionellaneaston asetusarvo (1645)

Tehdasasetus: 55°C

Legionellaneaston kiertovesipumppu (1647)

Mikäli laitteeseen on kytketty käyttöveden kiertovesipumppu, voidaan se päällekytkeä legionellaneaston ajaksi

Tehdasasetus: OFF

Käyttöveden latauksen kytkentäero

Käyttövesi tuotetaan varaajaan lämpöpumpulla vaihtoventtiilin avulla. Käyttöveden latauksessa varaajan koolla sekä lämpöpumpun teholla on merkitystä kompressorin käyntiaikaan. Kompressorin tulisi käydä mahdollisimman pitkiä jaksoja pitkäikäisen toiminnan takaamiseksi. Päällekytkennän kytkentäerolla pystyt vaikuttamaan kompressorin käyntiaikoihin käyttöveden latauksessa. Huomioi, että kasvattamalla asetusarvoa, kulutettavan käyttöveden määrä vähenee. Tämä vaikuttaa alentavasti käyttöveden riittävyyteen kulutuksen yhteydessä.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Käyttövesivaraaja → 3/11 → 5024

Tehdasasetus: 5°C

Jos käyttöveden lämpötila on enemmän kuin tässä asetetun kytkentäeron verran ajankohtaista asetusarvoa alhaisempi, käyttöveden lataus käynnistyy.

Käyttöveden lataus päättyy, kun lämpötila saavuttaa asetusarvon.

Esimerkki: Käyttöveden lataus käynnistyy, kun käyttöveden mittausanturi B3 alittaa nimellinen asetusarvo (1610) 55°C – kytkentäero (5024) 5°C.

- Kasvattamalla *Kytkentäero* asetusarvoa, kompressorin käy pidemmän käyntijakson käyttöveden valmistukseen.
- Pienentämällä asetusarvoa, kompressorin käyntiaika lyhenee

11.7 Lämminvesikiertopumppu

Kiertovesipumpulle voidaan määritellä aikaohjelma tai kiertovesipumppu voi voutattaa käyttöveden aikaohjelmaa 4. Mikäli näitä toimintoja halutaan käyttää, tulee kiertovesipumppu kytkeä lämpöpumpun ohjausautomaatiikkaan.

Lämminvesikiertopumpun vapautus

Tällä asetuksella voit asettaa lämpimän vedenkiertopumpun toimintatavan

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Käyttövesi → 5/6 → 1660

Tehdasasetus: Käyttöveden vapautus

Käyttöveden vapautus

Kiertovesipumppu käy, kun käyttöveden lämmitys on vapautettu

Aikaohjelma 4 / käyttövesi

Kiertovesipumppu noudattaa säätimen aikaohjelmaa 4. Tällöin kiertovesipumppu on päällä (ON) aikaohjelman ollessa vapautettu ja sammutettuna (OFF) aikaohjelman ollessa ei vapautettu.

11.8 Jäähdytyspiiri

Jäähdytyspiirin ohjaukseen tarvitset lisävarusteena saatavan JÄÄHDYTYSPIIRIN OHJAUS lisävarusteen (JLPO1A). Lämpöpumppu voi ohjata 3 jäähdytyspiiriä.

Jäähdytyspiirien laitoskohtainen asettelu tehdään *Asiantuntija* -tasolla. Jokaiseen piiriin tulee tehdä piirikohtainen asettelu. Käyttöön tulevat jäähdytyspiiri tulee kytkeä päälle käyttö päätteen *konfiguraatio* -valikosta. Kun päällekytkentä on suoritettu, menovesianturin liittäminen säätimeen aktivoi jäähdytyspiirin. Jäähdytyspiiri on esiohjelmoitu tehtaalla.

Kun jäähdytyskäyttö vapautetaan, symbolin alapuolelle ilmestyy näytöllä palkki. Jäähdytyskäyttö valitaan painamalla jäähdytyskäytön painiketta. Jäähdytyskäyttö on aktiivinen, kun lämmityskäytön palkkia ei näy.

Jäähdytyskäytön ominaisuudet:

- Jäähdytyskäyttö aikaohjelman mukaan
- Lämpötilan asetusarvo "Mukav. as.arvo., jäähdytys" -asetuksen mukaan
- Suojaustoiminnot aktiivisina
- Jäähdytysraja ulkolämpötilan mukaan

Jäähdytyspiirien käyttöönotto

Jäähdytyspiiri tulee käyttöön ottaa konfiguraatio valikosta. Aseta piiri "4-putkijärjestelmä jäähd." tilaan ja asenna menovesianturi, joka aktivoi valintasi.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Konfiguraatio → 2/43 → 5711 Jäähdytyspiiri 1

Konfiguraatio → 3/43 → 5716 Jäähdytyspiiri 2

Konfiguraatio → 4/43 → 5722 Jäähdytyspiiri 3

Käyttötapa

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Jäähdytyspiiri 1 → 1/11 → 901

Jäähdytyspiiri 2 → 1/11 → 1201

Tehdasasetus: Automaattinen

Käyttötapa voidaan asettaa huoneyksikön käyttötapapainikkeella tai yllä mainitulla ohjausrivillä.

OFF:

Jäähdytystoiminto on pois päältä.

Automaattinen:

Automaattikäytössä huonelämpötilaa säädetään aikaohjelman mukaan *Mukavuus* ja *Alennetun* asetusarvon välillä.

Asetusarvot

Asettele asetusarvot *Jäähdytyspiiri* valikosta. Jäähdytyskäytön ollessa *Automaattinen* käytöllä, säädin noudattaa *Mukavuus* ja *Alennettua* asetusarvoa.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Jäähdytyspiiri 1 → 1/11 → 902

Jäähdytyspiiri 1 → 1/11 → 1202

Mukavuuskäytön asetusarvo

Huonelämpötilaa säädetään jäähdytyskäytön aikana tässä asetetun mukavuuskäytön asetusarvon mukaan. Jäähdytyksen mukavuusasetusarvoa voidaan muuttaa myös huoneyksikön kiertonupilla.

Tehdasasetus: 23 °C

Alennettu asetusarvo

Huonelämpötilaa säädetään jäähdytyskäytön aikana tässä asetetun alennetun asetusarvon mukaan.

Tehdasasetus: 25 °C

Jäähdytyksen ominaiskäyrä

Säädin määrittelee jäähdytyskäyrän mukaan tarvittavan menoveden asetusarvon ulkolämpötilan perusteella. Jäähdytyksen ominaiskäyrä määritellään asettamalla kaksi kiinteää pistettä (menoveden asetusarvo 25 °C:n ja 35 °C:n ulkolämpötiloissa).

Menoveden asetusarvo ulkolämpötilassa +25 °C:

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Jäähdytyspiiri 1 → 2/11 → 908

Jäähdytyspiiri 2 → 2/11 → 1208

Menoveden asetusarvo ulkolämpötilassa +35 °C:

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Jäähdytyspiiri 1 → 3/11 → 909

Jäähdytyspiiri 2 → 3/11 → 1209

Menoveden as.arvo/UL 25 °C

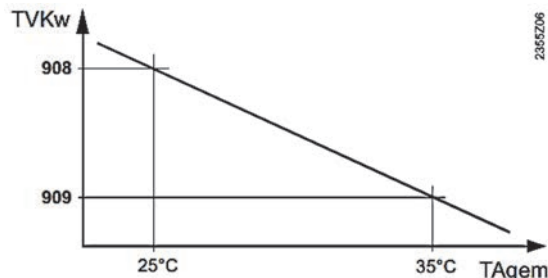
Tämä määrää jäähdytykseen tarvittavan menoveden lämpötilan 25 °C:n sekoitetussa ulkolämpötilassa ottamatta huomioon kesäkompensointia.

Tehdasasetus: 21 °C

Menoveden as.arvo/UL 35 °C

Tämä määrää jäähdytykseen tarvittavan menoveden lämpötilan 35 °C:n sekoitetussa ulkolämpötilassa ottamatta huomioon kesäkompensointia.

Tehdasasetus: 18 °C



TVKw

Jäähdytyksen menoveden asetusarvo

TAgem

Sekoitettu ulkolämpötila

Asetettu jäähdytyksen ominaiskäyrä perustuu 25 °C:n huonelämpötilan asetusarvoon. Jos huonelämpötilan asetusarvoa muutetaan, jäähdytyksen ominaiskäyrä muuttuu automaattisesti uuden arvon mukaan.

Jäähdytysraja UL:ssa:

Jos sekoitettu ulkolämpötila on jäähdytysrajan yläpuolella, jäähdytys vapautuu. Jos sekoitettu ulkolämpötila laskee vähintään 0,5 K jäähdytysrajan alapuolelle, jäähdytys estyy.

Tehdasasetus: 20 °C

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Jäähdytyspiiri 1 → 3/11 → 912

Jäähdytyspiiri 2 → 3/11 → 1212

Lämmityksen / jäähdytyksen lukitus aika:

Lämmitys- ja jäähdytyskäytön välissä oleva lukitus aika. Lämmityksen kytkeydyttyä kesäkäytölle, tähän asetetun ohjearvon ajan jäähdytyskäyttö on estetty.

Tehdasasetus: 24h

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Jäähdytyspiiri 1 → 3/11 → 913

Jäähdytyspiiri 2 → 3/11 → 1213

Menoveden asetusarvojen rajoitukset

Jäähdytyksessä käytettävälle menoveden lämpötilalle voidaan asettaa alaraja. Rajoituskäyrä määritellään asettamalla kaksi kiinteää pistettä. Tulokseksi saadulle menoveden asetusarvolle on lisäksi annettu alaraja, eikä se saa alittaa 5 °C:ta.

Menoveden min.as.arvo/UL 25 °C

Tämä asetus määrää alhaisimman sallitun menoveden lämpötilan 25 °C:n sekoitetussa ulkolämpötilassa.

Tehdasasetus: 18 °C

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Jäähdytyspiiri 1 → 5/11 → 923

Jäähdytyspiiri 2 → 5/11 → 1223

Menoveden min.as.arvo/UL 35 °C

Tämä asetus määrää alhaisimman sallitun menoveden lämpötilan 35 °C:n sekoitetussa ulkolämpötilassa.

Jos hyväksyttävää ulkolämpötila-arvoa ei ole käytettävissä, säädin käyttää parametrin "Menov. min.as.arvo/UL 35 °C" asetusta.

Tehdasasetus: 18°C

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Jäähdytyspiiri 1 → 5/11 → 924

Jäähdytyspiiri 2 → 5/11 → 1224

Huoneanturin vaikutus

Jos järjestelmässä käytetään huonelämpötila-anturia, voidaan säätimelle määritellä huonekompensoinnin vaikutus.

Huonevaikutus:

Mitä enemmän huonelämpötilan halutaan vaikuttavan jäähdytyksen menoveden lämpötilaan, sitä suuremmaksi asetusarvo määritellään.

Säätöalue: 0 – 100%

Tehdasasetus: 80%

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Jäähdytyspiiri 1 → 6/11 → 928

Jäähdytyspiiri 2 → 6/11 → 1228

11.9 Lämpöpumpun asetukset

Latauspumpun kierrosnopeuden raja-arvot

Lämpöpumpun latauspumppu (Q9 / LP) on kierrosnopeusohjattu. Pumppu toimii kompressorin käydessä asetettujen minimi- ja maksimi kierrosluvun välillä, pitäen latauksen lämpötilaeron asetusarvossa. Tämä toiminto mahdollistaa lämpöpumpun parhaan hyötysuhteen.

Pumppu pyörii myös kompressorin ollessa sammuksissa, tällöin säädin ajaa pumppua minimi kierrosnopeudella. Aseteltaessa pumpun kierrosnopeuden raja-arvoja, tulee huomioida lämpöpumpun mallikohtainen minimivirtaus. Latauksen virtaus ei saa alittaa lämpöpumpun minimivirtausta. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä laitteessa. Katso mallikohtainen minimivirtaus kohdasta *Tekniset tiedot*.

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämpöpumppu → 3/23 → 2792 minimikierrosuku

Lämpöpumppu → 3/23 → 2793 maksimikierrosuku

Pumpun minimikierrosuku, 2792:

Sallittu säätöalue: 40-70%

Tehdasasetus: 50%

Pumpun maksimikierrosuku, 2793:

Sallittu säätöalue: 70-100%

Tehdasasetus: 100%

HUOM! Pienentäessä maksimikierrosukua, tarkasta minimivirtaus virtausmittarilla latauksen linjasäätöventtiilistä.

Paluuesilämpötilan kytkentäero

Tällä asetusarvolla määritellään lämpöpumpun käynnistysrajat paluuesiohjatussa järjestelmässä. Paluuesiohjatulla järjestelmällä tarkoitetaan laitosta, jossa ei ole lämmitysvaraajan mittauksia. Tällä asetusarvolla ei ole vaikutusta järjestelmissä, jossa on lämmitysvaraajan mittaukset.

Kompressori kytkeytyy päälle ja pois paluueden lämpötilan (B71) ja paluueden lämpötilan kytkentäeron mukaan.

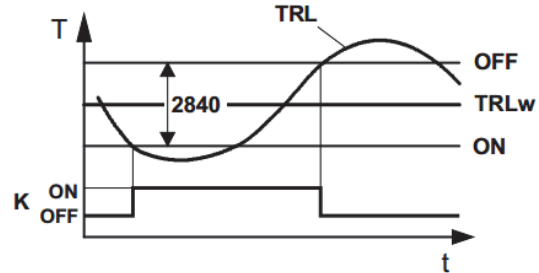
- Kasvattamalla asetusarvoa, kompressori käy pidemmän käyntijakson lämmityskäytössä
- Alentamalla asetusarvoa, kompressori käy lyhyemmän käyntijakson lämmityskäytössä.

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämpöpumppu → 9/23 → 2840 Paluuesilämp. kytkentäero

Säätöalue: 1°C - 20°C

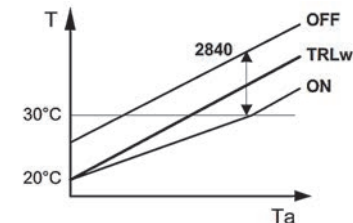
Tehdasasetus: 6°C



2840	Paluuesilämpötilan kytkentäero
OFF	Poiskytkentäpiste
ON	Päällekytkentäpiste
TRLw	Paluueden lämpötilan asetusarvo
K	Kompressori

Kun paluueden lämpötila nousee yli asetusarvon puolen kytkentäeron verran, kompressori kytkeytyy pois päältä. Kun paluueden lämpötila alittaa asetusarvon puolen kytkentäeron verran, säädin kytkee kompressorin toimintaan.

Jos paluueden lämpötila laskee 30°C:n alapuolelle, kytkentäeroa pienennetään niin, että päällekytkentäpiste lähenee asetusarvoa. Paluueden asetusarvon ollessa 20°C päällekytkentäpiste on sama kuin paluueden asetusarvo.



2840	Paluuesilämpötilan kytkentäero
TRLw	Paluueden lämpötilan asetusarvo
T	Lämpöpumpun paluuesilämpötila
OFF	Poiskytkentäpiste
ON	Päällekytkentäpiste
Ta	Ulkolämpötila

11.10 Varaajan sähkövastuksien ja menoveden sähkölämmittimen ohjelmointi

Lämmitysjärjestelmän sähkövastuksia voidaan ohjata lämpöpumpun säätimellä. Sähkövastuksien toiminnoille on monta eri toimintatapaa. Ohjelmoidessa tulee tietää vastuksien suunniteltu toimintatapa. Tuleeko vastuksien toimia ainoastaan häiriötilanteissa, kompressorin käytön lisänä käyttöveden ja lämmityksen tuotossa, bakteerinestotoiminnassa, käyttöveden latauksessa lisänä vai lämmityskäytön lisänä. Tehdasasetuksena vastukset on ohjelmoitu toimimaan häiriökäytössä, ei yhtä aikaa kompressorin kanssa. Mikäli vastus ohjelmoidaan toimimaan kompressorin kanssa samanaikaisesti (lisänä), tulee varmistaa kiinteistön sähkönsyötön riittävyys.

Vastuksien hallintaan säätimessä on kolme releohjausta. Releohjaukset tulee ohjelmoida vastaamaan kytkentää. Mikäli releläh- töön ei kytketä ohjausta, tulee ohjausrivi ohjelmoida ”Ei ole”.

Menoveden sähkölämmitin K25 (releläh- tö QX1)

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Konfiguraatio → 11/43 → 5890

Menoveden sähkölämmitin K26 (releläh- tö QX2)

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Konfiguraatio → 11/43 → 5891

Käyttöveden sähkölämmitin K6 (releläh- tö QX3)

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Konfiguraatio → 12/43 → 5892

Sähkövastusohjaus, K25/K26 toimintatapa

Sähkövastusohjaus (K25/K26) toimii tehdasasetuksena Korvaava-toiminnon mukaan. Tällöin vastus ei kytkeydy päälle samanaikaisesti kompressorin kanssa. Toimintatapa voidaan muuttaa käyttöpäätteen valikosta. Muutos tehdään Asiantuntija-tasolla.

Käytä sähkö-menovettä

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämpöpumppu → 13/23 → 2880

Tehdasasetus: Korvaava

Korvaava: Sähkövastusohjausta käytetään ainoastaan häiriötilanteissa.

Lämpöpump.täysitoiminta: Sähkövastusohjausta käytetään täydentäen kompressorin lämmityskäytössä.

Käyttöveden täysitoiminta: Sähkövastusohjausta käytetään täydentäen kompressorin käyttöveden valmistuksessa. Lämmityskäytössä vastus toimii Korvaava-toiminnon mukaan.

LP:n ja käyttöved. täysitoim.: Sähkövastusohjausta käytetään täydentäen kompressorin käyttöveden ja lämmityksen valmistuksessa.

Legionellaneistotoiminto: Sähkövastusohjaus toimii kuten Korvaava-toiminnossa, jonka lisäksi ohjaus on aktiivinen legionella-toiminnossa.

HUOM! Legionella toiminnan aktivoinnin yhteydessä on otettava huomioon, voiko menovesilämmitin toteuttaa käyttöveden kuumennuksen hydraulisesti. Mikäli menovesilämmittimet on kytketty lämmityslinjaan, tulee kuumennus tehdä K6 vastuksen avulla.

Sähkömenoveden estoaika

Sähkövastusohjaus saa käynnistyä aikaisintaan sen jälkeen, kun tällä parametrilla asetettu estoaika on kulunut umpeen kompres- sorin (K1) käynnistytyn jälkeen.

Estoaika otetaan huomioon vain silloin, kun ohjausta käytetään kompressorikäytön lisänä. Jos sähkölämmityksen asetuksena on ”Korvaava”, estoaikaa ei oteta huomioon.

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämpöpumppu → 13/23 → 2881

Säätöalue: 0 - 255min

Tehdasasetus: 30min

Sähkömenoveden vapautusintegraali

Kun käytetään kaksi- tai kolmiportaista läpivirtausvastusta, por- taat vapautetaan vapautus- ja palautusintegraalin mukaan (2882 ja 2883).

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämpöpumppu → 13/23 → 2882

Säätöalue: 0 - 500°Cmin

Tehdasasetus: 250°Cmin

Sähkö-menoveden palautusintegraali

Jos oloarvo on päällekytkentäpisteen yläpuolella, säädin kytkee viimeksi kytketyn (säätävän) portaan pois päältä ja alkaa muo- dostaa mahdollisesta lämpöylimäärästä palautusintegraalia. Seuraavaksi alempi porras kytketään pois päältä, kun lämpöyli- määrä saavuttaa asetetun palautusintegraalin (2883). Uutta vapautusta varten vapautusintegraalin täytyy jälleen täyt- tyä.

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämpöpumppu → 14/23 → 2883

Säätöalue: 0 - 500°Cmin

Tehdasasetus: 20°Cmin

Sähkö-menov. vap. UL alle

Tämä asetus otetaan huomioon vain silloin, kun vastusohjausta käytetään kompressorikäytön lisänä (2880). ”Korvaava”-asetuk- sella sähkölämmitin on aina vapautettu.

Sähkölämmitin vapautetaan vain silloin, kun vaimennettu ulko- lämpötila on tässä asetetun lämpötilan alapuolella.

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Lämpöpumppu → 14/23 → 2884

Säätöalue: (---)** -30 - +30°C

Tehdasasetus: ---

**Ei määriteltyä vapautuslämpötilaa

Sähkövastusohjaus, K6 (käyttövesi) toimintatapa

HUOM! KAIKKI SÄHKÖVASTUKSET ON VARUSTELTAVA YLILÄMPÖSUOJILLA JA TERMOSTAATEILLA!

Sähkövastusohjaus K6 toimii tehdasasetuksena Korvaava-toi- minnon mukaan. Tällöin vastus ei kytkeydy päälle samanaikai- sesti kompressorin kanssa. Toimintatapa voidaan muuttaa käyt- töpäätteen valikosta. Muutos tulee tehdä Asiantuntija-tasolla.

Valikko: Asiantuntija → Parametrilista

Tehdasasetus: Korvaava

Korvaava: Sähkövastusohjaus huolehtii käyttöveden latauksesta, jos lämpöpumppu menee häiriötilaan.

Kesä: Kun kaikki lämmityspiirit ovat kytkeytyneet kesäkäyttöön, sitä seuraavasta päivästä lähtien sähkövastusohjaus huolehtii käyttöveden latauksesta. Lämmityskäytön aikana sähkövastusohjauksen toimintatapa on *Korvaava* toiminnon mukainen.

Aina: Käyttövesi ladataan aina sähkövastuksella.

Jäähdytyskäyttö: Kun lämpöpumppu on jäähdytyskäytöllä, käyttövesi ladataan sähkövastuksella. Lämmityskäytön aikana sähkövastusohjauksen toimintatapa on *Korvaava* toiminnon mukainen.

Legionellaneistotoiminto: Mikäli lämpöpumppuun on ohjelmoitu bakteerineistotoiminto, toiminto suoritetaan K6 sähkövastuksella.

Sähkövastuksien termostaattien asettelu

Varaajaan asennettavat sähkövastukset tulee aina varustella termostaateilla. Vastuksen termostaatti tulee asettaa niin korkeaan asetusarvoon, että lämpöpumppu pystyy suorittamaan latauksen loppuun. Lämmitysvaraajassa termostaatin asetusarvo tulee asettaa korkeimman lämmityspiirin mukaan.

Esimerkki, käyttövesi:

Lämpöpumppuun määritelty käyttöveden asetusarvo +55°C. Termostaatti tulee asettaa +65°C.

Tämä varmistaa, että lämpöpumppu pystyy lataamaan käyttöveden nimellisasetusarvoon.

Esimerkki, patterilämmitys:

Patterilämmityspiirin määritelty menoveden maksimiasetusarvo on määritelty +60°C. Termostaatti tulee asettaa +70°C.

Esimerkki, lattialämmitys:

Lattialämmityspiirin määritelty menoveden maksimiasetusarvo on määritelty +40°C. Termostaatti tulee asettaa +45°C.

11.11 Lisälämmönlähteen ohjaus

Lisälämmönlähteen käyttöönotto suoritetaan *Asiantuntija* -tasolla. Suorita asettelu alla olevan ohjeen mukaan, jonka jälkeen suorita laitoskohtainen asettelu.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista* → *Konfiguraatio*

Konfiguraatio:

- 5894 Triac lähtö ZX4 >> **Lämmönpyyntö K27**
- 6070 Lähdon UX1 toiminta >> **Tehonpyyntö**

Kun lämpöpumppuun on valittu lisälämmönlähteen ohjaus, tulee tehdä laitoskohtainen asettelu valikosta Lisälähde.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista* → *Lisälähde*

Asetusarvon korotus päälähde (3690): Sillä hetkellä, kun lisälämmönlähde vapautetaan, lämpöpumpun asetusarvoa korotetaan asetetun arvon verran.

Säätöalue: 0°C - 10°C

Tehdasasetus: 0°C

Päätuottajan tehoraja: Asetus ei ole käytössä.

Käyttöveden latauksessa (3692): Lisälämmönlähteen toimintatapa käyttöveden valmistuksessa.

HUOM! Ennen asetuksen muuttamista tulee varmistaa, että lataus on hydraulisesti mahdollinen.

Tehdasasetus: Riippuu laitoskaaviosta

Ulkolämpötilaraja LKV lataus (3694): Mikäli lisälämmönlähde on *lukittu* käyttöveden valmistuksessa, tällä parametrilla tila voidaan ohittaa ulkolämpötilarajan mukaan.

Tehdasasetus: Huomautus

Vapautus ulkolämpötilan alle (3700): Lisälämmönlähde vapautetaan vain silloin, kun vaimennettu ulkolämpötila on tässä asetetun lämpötilan alapuolella.

Tehdasasetus: ---

Vapautus ulkolämpötilan yli (3701): Lisälämmönlähde vapautetaan vain silloin, kun vaimennettu ulkolämpötila on tässä asetetun lämpötilan yläpuolella.

P

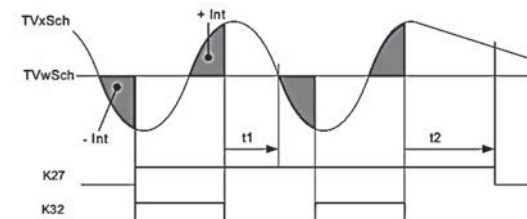
Tehdasasetus: ---

Jälkikäynti (3705): Asetus määrää, kuinka kauan K27 ohjaus pidetään päällä B10 mittauksen saavutettua asetusarvon.

Tehdasasetus: 5min

Kytkeäntegraali (3720): Kun käytetään lämpötilan säätöön releohjausta K32, rele vapautetaan ja palautetaan asetetun integraaliarvon mukaan.

Tehdasasetus: 50°Cmin



TVxSch	Yhteisen menoveden lämpötila (B10)
TVwSch	Yhteisen menoveden asetusarvo
+Int	Palautus integraali (3720)
-Int	Vapautus integraali (3720)
t1 / t2	Jälkikäyntiaika
K27	Lisälähteen K27 vapautus
K32	Säätö K32

Kytkeäntäero Off (3722): Jos yhteisen menoveden lämpötila ylittää tähän asetetun kytkeäntäeron verran, lisälämmönlähde sammutetaan heti riippumatta muista tekijöistä.

Tehdasasetus: 5°C

Estoaika (3723): Kun yhteisen menoveden lämpötila alittaa asetusarvon, säädin laskee estoajan, jonka jälkeen käynnistää lisälämmönlähteen ohjauksen.

Tehdasasetus: 30min

11.12 Kiinteän polttoainekattilan ohjaus

Kiinteällä polttoainekattilalla tarkoitetaan lämpöpumppujärjestelmän kanssa rinnan toimivaa lämmityslaitetta, jonka lämmöntuotto ei ole tarkasti hallittua, esimerkiksi puukattila tai takka. Lämpöpumppu vaatii KATTILANOHAUS lisävarusteen (KPAK01A). Kattilanohjaus sisältää säätimen lisäosan, lämmönlähteen mittausanturin (B22) sekä varaajan mittausanturin

(B4). Kattilaohjaus on valmiiksi ohjelmoitu tehtaalla. Laitoskoh-
tainen asettelu tulee tehdä käyttöönnoton yhteydessä.

Estää muut lämmönlähteet (4102): Kun kiinteän polttoaineen
kattila lämpenee, lämpöpumppu lukitaan. Lukitus tapahtuu heti,
kun nousu kattilan lämpötissa havaitaan.

Tehdasasetus: On

Minimi asetusarvo (4110): Kattilan latauspumppu (Q10) ote-
taan käyttöön, kun mittausanturi B22 saavuttaa minimi asetusar-
von. Lämpötilan tulee kuitenkin olla korkeampi kuin varaajan
lämpötila.

Tehdasasetus: 35°C

11.13 Lämmönpyyntö (VAK ohjaus)

Lämpöpumppua on mahdollista ohjata ylemmän tason automaa-
tiojärjestelmällä *Lämmönpyyntö* ohjausviestillä. Ohjausviesti (0-
10V) annetaan lämpöpumpun Hx-koskettimeen, joka tulee oh-
jalmoida *Konfiguraatio* valikosta aktiiviseksi. Kun lämpöpump-
pua ohjataan *0-10V Lämmönpyyntö* ohjauksella, tulee kaikki toi-
sioverkon säädöt sekä ohjaukset olla kiinteistöautomaatiojärjes-
telmän ohjauksessa.

0V = 0°C

10V = 60°C**

** 10V arvo muutettavissa ohjausriviltä 5956

Kuluttajan pyyntö VK2 10V: Lämpöpumppu vastaanottaa
lämmönpyynnön, jota laite tuottaa lämmitysverkostoon menove-
sianturin B10 mittauksen mukaan.

HUOM! Ohjattaessa lämpöpumppua ulkoisella lämmönpyyntö
viestillä, tulee lämmityspiirien ohjaus tehdä kiinteistöautoma-
tiolla. Lämmityspiirit tulee asettaa lämpöpumpusta OFF-tilaan
viestä käytettäessä. Katso lämmityspiirien asettelu kohdasta
”Lämmityspiirien käyttöönnotto”.

11.14 ModBus tiedonsiirto

ModBus tiedonsiirtoyhteys (MODBUS350) mahdollistaa lait-
teen lämpötilojen, tilatietojen, asetusarvojen sekä häiriöiden lu-
ennan ylemmän tason automaatiojärjestelmään. ModBus350 yh-
teydellä lämpöpumppuun voi asettaa asetusarvon lämpötilana,
joka mukaan lämpöpumppu tuottaa lämpöä varaajaan tai läm-
mitysverkostoon. ModBus350 tiedonsiirtoyhteyden mukana toi-
mitetaan erillinen ohje asennusta ja ohjelmointia varten.

12 JÄRJESTELMÄ INFO

Käyttöpäätteestä nähdään tiedot järjestelmän käyttötilasta. Pe-
rusnäytössä käyttöpäätteessä näkyy *Lämpöpumpun tila*. Mikäli
laitteeseen on kytketty huoneanturi, käyttöpäätteessä näkyy sen
hetkinen sisälämpötila. Kaikki näyttöön ilmestyvät tilatiedot ei-
vät ole hälytyksiä. Laitteen tilatietoja sekä historia tietoja pääset
selaamaan *Asiantuntija* –tasolla valikosta *Tila* tai *INFO* –vali-
kosta.

12.1 Erikoistilanteet

Erikoistilanteissa perusyksikön näytölle ilmestyy tilaa / vikaa
kuvaava symboli.

 Häiriöilmoitukset

Jos tämä symboli ilmestyy näytölle, laitteessa on häiriö. Katso
info-sivulta  häiriöilmoitus.

 Huolto tai poikkeuksellinen toiminta

Jos tämä symboli ilmestyy näytölle, laite on antanut huoltoilmoi-
tuksen tai toimii poikkeuksellisella tavalla.

Katso info-sivulta  häiriöilmoitus ja lue lisätietoja.

12.2 Lämpöpumpun tilatiedot

Lämpöpumpun tila kertoo sen hetkisen lämpöpumpun toimin-
nan.

LÄMPÖPUMPUN TILA:

OFF: Lämpöpumppu on päällä, mutta lämmönpyyntö ei ole ak-
tiivinen

SEIS: Lämpöpumppu on päällä, mutta lämmönpyyntö ei ole ak-
tiivinen.

LÄMMITYSKÄYTTÖ: Lämmönpyyntö on aktiivinen ja komp-
ressori on päällä. Kompressori tekee kiinteistön- tai käyttöveden
lämmitystä.

RAJOITUSAIKA AKTIIVINEN: Lämmönpyyntö on päällä,
mutta kompressorin minimi seisonaika estää kompressorin
käynnistymisen. Kompressori käynnistyy minimi seisona-ajan
täytyttyä.

HÄTÄKÄYTTÖ: Lämpöpumppu on mennyt toimintahäiriön
vuoksi hätäkäyttötilaan tai lämpöpumppu on aseteltu hätäkäyt-
tötilaan. Lämpöpumppu lämmittää kiinteistöä sähkölämmitti-
mien avulla. Käyttöpäätteessä näkyy hälytyskellon symboli.

POISKYTKENTÄ MAKSIMI RAJOITUS: Lämmönpyyntö on
aktiivinen, mutta kompressorin lataus on keskeytynyt menove-
den saavutettua maksimirajoitus asetusarvon. Lataus käynnistyy
uudelleen minimi seisona-ajan jälkeen.

KOMPRESSORI LUKITTU: Kompressori on lukittu maaliuos-
tai latauspiirin liian korkean tai matalan lämpötilan takia. Komp-
ressori palautuu normaaliin tilaan lämpötilojen palaututtua oi-
kealle lämpötila-alueelle.

PASSIIVINEN JÄÄHDYTYSKÄYTTÖ: Lämpöpumppu on
siirtynyt jäähdytykseen. Maaliuosumpumppu on käynnissä. Pas-
siiviviilennykseen ei käytetä kompressoria. Maaliuosumpun S8
käsitäyttökytkin on I-asennossa.

12.3 Lämmityspiirien tilatiedot

Lämmityspiirien tila kertoo sen hetkisen lämmityspiirien toimin-
nan.

MUKAVUUS-LÄMMITYSKÄYTTÖ: Lämmityspiiri toimii
mukavuus asetusarvon mukaan.

ALENNETTU-LÄMMITYSKÄYTTÖ: Lämmityspiiri toimii
alennetun asetusarvon mukaan.

SUOJAUSKÄYTTÖ: Lämmityspiiri toimii suojaus asetusarvon
mukaan.

LÄMMITYSKÄYTTÖ RAJOITETTU: Lämmityspiiri on rajoi-
tettu käyttöveden latauksen ajan. Lämmityspiiri palaa asetettuun
lämmityskäyttötapaan käyttöveden latauksen valmistuttua.

KESÄKÄYTTÖ: Lämmityspiiri on pois päältä kesäkäytön
vuoksi. Lämmityspiiri palaa asetettuun lämmityskäyttötapaan
vaimennetun ulkolämpötilan laskiessa alle *Kesän/Talven läm-
mitysajan*.

OFF: Lämmityspiiri on asetettu pois päältä.

12.4 Käyttöveden tilatiedot

LADATTU: Käyttövesi on ladattu nimellisarvoon.

KULUTUS: Käyttövesi toiminto on aktiivinen. Käyttöveden on kytketty sähköinen säätöventtiili tai käyttövesi valmistetaan lämmönsiirtimellä.

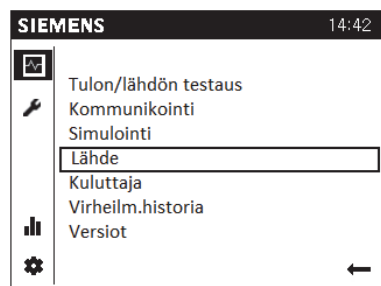
LATAUS AKTIIVINEN: Laite valmistaa käyttövettä.

SÄHKÖLÄMMITIN LATAUS: Käyttöveden lataus on aktiivinen sähkölämmittimen avulla.

12.5 Mittaukset

Laitteen mittaukset saat kirjautumalla säätimeen *Asiantuntija* -tasolla, josta *Lähde* -valikosta näet seuraavat tila ja lämpötilatiedot.

HUOM! Kaikki mittaukset eivät näy kaikissa sovelluksissa. Osa mittauksista vaatii lisävarusteita



Rivinu- mero	Ohjausrivi	Yksikkö / tila
8006	Lämpöpumpun tila	On / Off
8400	Kompressorin 1	on / seis
8402	Menoveden sähkölämmi- tin 1	on / seis *
8403	Menoveden sähkölämmi- tin 2	on / seis
8456	Menov. sähkölämm. ajo- tunnit Resetoi	h
8457	Menov. sähkölämm. käynn.laskuri Resetoi	kpl
8404	Maaliuospumppu	on / seis
8405	Maaliuospumpun kierros- nopeus	%
8406	Lauhdutinpumppu	on / seis
8407	Lauhdutinpumpun nopeus	%
8460	Lämpöpumpun läpivirtaus	l/min
8410	Lämpöpumpun paluuve- den lämpötila	°C
8411	Lämpöpumpun asetus- arvo	°C
8412	Lämpöpumpun menovesi- lämpötila	°C
8415	Kuumakaasun lämpötila	°C
8425	Lauhduttimen lämpötila- ero	°C
8426	Höyrystimen lämpötilaero	°C

8427	Lähteen sisääntulolämpö- tila	°C
8428	Lähteen sisälämpötila mi- nimi	°C
8429	Lähteen ulosmenolämpö- tila	°C
8430	Lähde menolämpötila mi- nimi	°C
8440	Port 1 min seisonta-aikaa jäljellä	min
8442	Port 1 min ajoaikaa jäljellä	min
Rivinu- mero	Ohjausrivi	Yksikkö / tila
8450	Kompressorin 1 ajotunnit	h
8451	Kompressorin 1 käynnis- tyslaskuri	kpl
3110	Lämmönjako	kWh
3113	Energiaa tuotu sisään	kWh
3116	Suorituskierä	
8395	Tuotettu lämpö	kW
8397	Energiankulutus	kW
8398	Tehokerroin	

Seuraavat tila- ja lämpötilatiedot näet *Asiantuntija* -tasolla *Ku-
luttaja* -valikosta:

Valitse otsikkorivi aktiiviseksi painamalla nappia (tumma
tausta) ja rullaa haluttuun mittaukseen.



Rivinu- mero	Ohjausrivi	Yksikkö / tila
8700	Ulkolämpötila	°C
8701	Minimi ulkolämpötila	°C
8702	Maksimi ulkolämpötila	°C
8703	Vaimennettu ulkolämpö- tila (6h keskilämpötila)	°C
8704	Sekoitettu ulkolämpötila	°C
8730 8735	Lämmityspiirin 1 toimilait- teet	*
8740	Huonelämpötila 1	°C
8740	Huoneasetusarvo 1	°C
8743	Menoveden asetusarvo 1	°C
8770	Huonelämpötila 2	°C
Rivinu- mero	Ohjausrivi	Yksikkö / tila
8770	Huoneasetusarvo 2	°C

8773	Menoveden lämpötila 2	°C
8773	Menoveden asetusarvo 2	°C
8827	Läpivirtauslämmittimen pumpun (Q34) kierrosnopeus	%
8830	Käyttöveden lämpötila 1 (B3)	°C
8832	Käyttöveden lämpötila 2 (B31)	--- *
8840	Käyttövesipumpun ajotunnit	h
8841	Käyttövesipumpun käynnistyslaskuri	kpl
8852	Käyttöveden kulutuslämpötila (B38)	°C
8853	Käyttöveden läpivirtauslämmittimen asetusarvo	°C
8950	Yhteisen menoveden (B10) lämpötila	°C
8951	Yhteisen menoveden asetusarvo	°C

13 HÄIRIÖT

Useimmissa tapauksissa säädin havaitsee jonkinlaisen toimintahäiriön ja osoittaa tämän näytössä näkyvällä häiriöilmoituksella. Häiriön ilmestyessä näyttöön, kirjaa hälytys tarkasti huoltokirjaan mahdollisten huoltotoimenpiteiden helpottamiseksi.

13.1 Hälytykset

Kun hälytys on aktiivinen, lämpöpumpun näyttöön ilmestyy  -symboli.

Lisätietoa hälytyksestä saat info-sivulta. Yritä aina ensiksi itse selvittää vikatilanne vianetsintätaulukon avulla. Mikäli et saa vikaa selvitettyä, ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan.

13.2 Vian etsintä

Jos häiriöitä ei ole näytössä, noudata seuraavia ohjeita.

Perustoimenpiteet:

1. Tarkasta kaikki kytkimet
2. Tarkasta talon sekä lämpöpumpun sulakkeet
3. Tarkasta vikavirtasuojakytkin

Huonelämpötila matala:

- Lämpöpumppu väärässä käyttötilassa
- Aseta lämpöpumpun lämmitystoiminnot oikeaan käyttötilaan.
- Termostaatit kiinni pattereissa / lattialämmityksessä
- Avaa termostaatit niin monessa huoneessa kuin mahdollista
- Säädä huonelämpötilaa valikosta *Lämmityspiiri* sen sijaan, että suljet termostaatteja
- Automatiikan asetusarvo liian alhainen
 - o Nosta mukavuus asetusarvoa valikosta *Lämmityspiiri*
 - o Nosta lämmityskäyrän kaltevuus asetusarvoa valikosta *Lämmityspiiri*
 - o Aseta menoveden maksimi asetusarvo riittävän korkealle valikosta *Lämmityspiiri*
- Lämmityspiirin aikaohjelma on päällä
 - o Mene valikkoon *Aikaohjelma lämmityspiiri* ja muuta aikaohjelma oikeanlaiseksi
- Ilmaa lämmitysjärjestelmässä
 - o Poista ilma lämmitysjärjestelmästä
- Suljettuja venttiileitä varaajan ja lämpöjohtoverkoston välillä
 - o Avaa venttiilit
- Ulkoinen kosketin huonelämpötilan pudotukselle aktivoitu
 - o Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet

Huonelämpötila korkea:

- Lämmityspiirien asetusarvot liian korkeat
 - o Jos huonelämpötila on liian korkea vain kylmällä säällä, pudota lämmityskäyrän kaltevuutta.
 - o Jos huonelämpötila on liian korkea lauhalla säällä, pudota mukavuus asetusarvoa.

Käyttövesi kylmää:

- Käyttövesi toiminto ei ole aktiivinen
 - o Paina käyttöveden valinta painiketta niin, että hanan alle tulee näkyviin musta palkki.
- Käyttöveden kulutus liian suuri
 - o Odota kunnes vesi on lämmennyt. Tilapäisesti suuremman kulutuksen alkaessa, voit valita käyttöveden pakkolatauksen painamalla käyttöpääteen käyttövesi painiketta 3 sekuntia.
- Liian alhainen asetusarvo
 - o Mene valikkoon *Käyttövesi* ja korota käyttöveden asetusarvoa.
- Liian pienelle säädetty syöttösekoitusventtiili
 - o Avaa venttiili

Kompressor ei käynnisty:

- Ei lämmöntarvetta
 - o Tarkasta laitteen tilatiedot Info -valikosta
- Kompressorin minimi seisonaika on aktiivinen
 - o Odota 20 minuuttia ja tarkasta, käynnistyykö kompressor
- Laitteessa on toimintahäiriö
 - o Katso Info -valikosta häiriön syy ja tee tarvittavat toimenpiteet vianetsintätaulukon avulla.

Pehmokäynnistimen häiriöilmoitus

Pehmokäynnistinhäiriö näkyy säätimen näytöllä *Pehmokäynnistinhäiriö E25* häiriöilmoituksena. Pehmokäynnistimessä oleva punainen LED-häiriövalo ilmoittaa heti vilkunnan määrällä olevan vian.

Vilkun- tojen lkm, punainen LED	Häiriö	Toiminto
2	Väärä vaihejärjestys	Vaihejärjestyksen muutos
3	Väärä jännite	Automaattinen uudelleenkäynnistys 5 min häiriöstä
4	Väärä taajuus	Automaattinen uudelleenkäynnistys 5 min häiriöstä
5	Roottori ei pyöri	Automaattinen uudelleenkäynnistys 5 min häiriöstä
6	Käynnistysaika > 1s	Automaattinen uudelleenkäynnistys 5 min häiriöstä
7	Ylikuumentuminen	Automaattinen uudelleenkäynnistys 5 min häiriöstä
8	Käynnistyskeinojen jälkeinen ylivirta	Automaattinen uudelleenkäynnistys 5 min häiriöstä
9	Tulojännitteen epäsymmetria	Automaattinen uudelleenkäynnistys 5 min häiriöstä, mikäli kaikki vaiheet on kytketty

13.3 Vianetsintätaulukko

Nro: Häiriöviesti	Paikka	Kuvaus	Syy	Toimenpide	Toimenpide
10: Ulkoanturi	B9	Vika ulkoanturissa tai sitä ei ole kytketty.	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
25: Kiinteän polttoainekattilan ant.	B22	Vika kattilan anturissa.	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
26: Yhteinen menovesianturi	B10	Vika latauksen yhteisessä menovesianturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
30: Menovesianturi 1	B1	Vika lämmityspiirin 1 menovesianturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
31: Menovesianturi jäähdytys 1	B16	Vika jäähdytyksen menovesianturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
32: Menovesianturi 2	B12	Vika lämmityspiirin 2 menovesianturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
33: Lämpöpumpun menov. ant	B21	Vika lämpöpumpun latauksen menovesianturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
35: Lähteen sisääntuloanturi	B91	Vika keruupiirin sisääntuloanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
36: Kuumen kaasun anturi 1	B81	Vika kuumakaasuanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
44: Lämpöpumpun paluuv. ant.	B71	Vika lämpöpumpun latauksen paluuvesianturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
45: Lähteen ulosmenon anturi	B92	Vika keruupiirin ulosmenoanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
50: Käyttövesianturi 1	B3	Vika käyttövesivaraajan anturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
60: Huoneanturi 1		Vika huoneanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että huoneanturi on kytketty, eikä ole ulkoisesti vahingoittunut. Ota tarvittaessa yhteyttä valtuutettuun asentajaan
70: Lisävaraajan anturi 1	B4	Vika lämmitysvaraajan yläanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
71: Lisävaraajan anturi 2	B41	Vika lämmitysvaraajan ala-anturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
81: LPB-oikosulku		Kaskadi järjestelmän sisäinen väylä on oikosulussa.	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että väyläkaapeli on ehjä ja että se on kytketty oikein.
82: LPB-osoitteiden törmäys		Kaskadi järjestelmässä on useampi samalla laiteosotteella oleva lämpöpumppu	Vika ohjausjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta laiteosoitteet. Johtava laite = 1, Laite 2 = 2 jne... (LPB-järjestelmä)
98: Lisämoduuli 1		Säädin ei havaitse laajennusmoduulia 1 väylältä	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta säätimien välisen latta-kaapeli kiinnitys. Tarkasta, että laajennusmoduulille tulee virta (vihreä valo)
99: Lisämoduuli 2		Säädin ei havaitse laajennusmoduulia 2 väylältä	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta säätimien välisen latta-kaapeli kiinnitys. Tarkasta, että laajennusmoduulille tulee virta (vihreä valo)

Nro: Häiriöviesti	Paikka	Kuvaus	Syy	Toimenpide	Toimenpide
100: 2 kellonajan isäntää		Kaskadi järjestelmässä on kaksi kellonajan isäntää	Vika ohjausjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta LPB-järjestelmästä, että ainoastaan johtava laite on määriteltä isännäksi (master) (LPB-järjestelmä)
102: Ei kellon varakäyntiä		Säätimen käyttöpääteen paristo on loppumassa.	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta, että näytön lattakaapeli on kunnolla kiinni säätimen sekä näytön päästä.
105: Huoltoilmoitus		Säätimeen on ohjelmoitu huoltoilmoitus		Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Suorita laitteiston vuosihuolto
106: Lähteen lämp. liian alh.		Keruupiirin sisääntulo lämpötila on alhaisempi kuin valikossa asetettu. Säädin palauttaa tilanteen automaattisesti 4h kuluttua.	Liian pieni virtaus keruupiirissä	Tarkasta, että keruupiirin sulkuventtiilit on auki. Tarkasta keruupiirin lianerotin. Ota tarvittaessa yhteyttä valtuutettuun asentajaan.	Tarkasta keruupiirin toiminta.
107: Kuuma kaasu, kompr. 1		Hälytys laukeaa, kun kuumakaasuanturi näyttää 130°C. 3 hälytystä kahdeksassa tunnissa sallitaan automaattisella palautuksella.		Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Tarkasta kylmäkoneikon toiminta
127: Legionellanestolämpötila		Lämpöpumppu ei ole saavuttanut legionellaesto lämpötilaa. Säädin yrittää latausta uudelleen minimi seisontajan kuluttua.	Käyttövetä on kulutettu korotustoiminnon aikana.		
222: Lämpöp. käytön ylipaine	E10	Korkeapaineesta on lauennut	Liian pieni virtaus lataus-/lämpöjohtopiirissä. Patteri- tai lattialämmityksen venttiilit kiinni tai säädetty liian pienelle. Ilmaa lämmitysverkostossa. Lämmitysjärjestelmän paineet liian matalalla. Tukkeutunut lianerotin.	Avaa patteri-/lattialämmitys termostaattit. Ilmaa lämmitysverkosto. Tarkasta verkoston paine. Puhdista lianerotin. Tarkasta, että latauspumppu pyörii. Ota tarvittaessa yhteyttä valtuutettuun asentajaan.	Tarkasta lämpöjohtoverkoston toiminta
223: Lämm.piir. käynn. ylipaine	E10	Korkeapaineesta on lauennut lämmityksen käynnistykseen yhteydessä	Liian pieni virtaus lataus-/lämpöjohtopiirissä. Patteri- tai lattialämmityksen venttiilit kiinni tai säädetty liian pienelle. Ilmaa lämmitysverkostossa. Lämmitysjärjestelmän paineet liian matalalla. Tukkeutunut lianerotin.	Avaa patteri-/lattialämmitys termostaattit. Ilmaa lämmitysverkosto. Tarkasta verkoston paine. Puhdista lianerotin. Tarkasta, että latauspumppu pyörii. Ota tarvittaessa yhteyttä valtuutettuun asentajaan.	Tarkasta lämpöjohtoverkoston toiminta
224: Käyttöv. käynn. ylipaine	E10	Korkeapaineesta on lauennut käyttöveden käynnistykseen yhteydessä	Liian pieni virtaus latauspiirissä. Ilmaa lämmitysverkostossa. Lämmitysjärjestelmän paineet liian matalalla. Tukkeutunut lianerotin.	Ilmaa lämmitysverkosto. Tarkasta verkoston paine. Puhdista lianerotin. Tarkasta, että latauspumppu pyörii. Ota tarvittaessa yhteyttä valtuutettuun asentajaan.	Tarkasta vaihtoverkoston toiminta. Tarkasta latauspiirin toiminta.
225: Alipaine	E9	Matalapaineesta on lauennut	Liian pieni virtaus keruupiirissä. Ilmaa keruupiirissä. Keruupiirin sulku-/linjasäätöventtiilit kiinni. Lianerotin on tukkeutunut. Liian vähän nestettä keruupiirissä. Lämmitysjärjestelmän vesi liian kylmää (alle 15°)	Puhdista keruupiirin lianerotin. Lisää tarvittaessa nestettä keruupiiriin. Ota tarvittaessa yhteyttä valtuutettuun asentajaan.	Tarkasta keruupiirin toiminta. Tarkasta maaliuosumpun toiminta.
226: Kompr. 1 ylikuorma	E11	Kompressorin moottorinsuoja on lauennut	Kompressorin laukaisu moottorinsuojan	Aseta kompressorin moottorinsuoja (F1) ON-asentoon. Ota tarvittaessa yhteyttä sähköasentajaan.	Tarkasta lämpöpumpun sähkönsyöttö. Tarkasta kompressorin toiminta.
243: Uima-altaan anturi	B13		Vika sähköjärjestelmässä		

Nro: Häiriöviesti	Paikka	Kuvaus	Syy	Toimenpide	Toimenpide
324: BX, samat anturit		BX tuloihin on kytketty samalla tunnuksella olevia antureita	Vika ohjausjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Vaihda anturiosoitteet oikeiksi
324: BX/lisämod. samat anturit		BX tuloihin on kytketty samalla tunnuksella olevia antureita	Vika ohjausjärjestelmässä	Ota yhteyttä valtuutettuun asentajaan	Vaihda anturiosoitteet oikeiksi
357: Jäähdytyspiiri 1 menov. lämp.		Jäähdytyspiiriin menevoeden lämpötila liian alhainen	Säätöventtiili käsikäytöllä. Väärin asetettu arvo.	Tarkasta jäähdytyspiiriin minimilämpötilaraja	
358: Pehmökäynnistin	E25	Pehmökäynnistin on antanut hälytyksen	Lämpöpumpun moottorinsuoja on pois päältä. Lämpöpumpun sähkönsyötön vaiheet on väärin. Hetkellinen sähkökatkos. Sähkönsyötöstä puuttuu jokin vaihe. Sulake on palanut.	Aseta kompressorin moottorinsuoja (F1) ON-asentoon. Tarkasta sulakkeet (sulakkeen tulee olla C-tyyppinen). Käytä lämpöpumpun pääkytkin OFF-asennossa. Ota tarvittaessa yhteyttä sähköasentajaan.	

14 LÄMPÖPUMPUN KUNNOSAPITO JA HUOLTO

Lämpöpumpun pitkäikäisyyden ja häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi seuraavat kohteet on tarkastettava muutaman kerran vuodessa ja ensimmäisen vuoden aikana useammin. Muista suorittaa myös lisävarusteille niiden ohjeiden mukaiset huollot ja tarkastukset.

14.1 Huoltoilmoitus

Huoltotoimintoja voidaan käyttää ennalta ehkäisevinä toimenpiteinä laitteiston jaksottaisessa valvonnassa. Helpottaaksesi muistamaan laitteiston huoltotoimenpiteitä, säätimeen on mahdollista ohjelmoida huoltoilmoitus. Huoltoilmoitus tulee valitun ajanjakson välein näkymään säätimen näyttöön ja poistuu painamalla *Reset-painiketta*.

Tämä toimenpide tehdään ”Asiantuntija”-tasolla.

1. Paina OK-painiketta päästäksesi valikkoon.
2. Valitse *Huolto/erikoiskäyttö*, paina OK-painiketta.
3. Valitse ohjausrivi 7070, Lämpöpumpun aikaväli.
4. Rullaa riville huoltoväli kuukausina.
5. Palaa ESC-painikkeella alkuun.

14.2 Tarkastukset

Huollon saa suorittaa vain tarvittavan pätevyyden omaava henkilö.

Kylmäainepiiriä saa huoltaa ainoastaan valtuutettu kylmäkoneasentaja

Yleisilme ja vuodot

Tarkasta näkykö lämpöpumpun sisä- tai ulkopuolella nestevuotoja, öljyä tai muuta pumpun normaaliin toimintaan kuulumatonta. Varoventtiilien normaaliin toimintaan kuuluu tiputtaa hieman vettä painevaihteluiden vuoksi.

Keruupiirin nestepinta ja suodattimet

Tarkasta keruupiirin nestemäärä ja lisää nestettä tarvittaessa. Käyttöä jatkavan jälkeen nestettä voi joutua lisäämään joidenkin v2-5 07092021

päivien ajan, muutaman litran lisäys on vielä normaalia. Nestetaso ollessa liian matala, anna pumpun käydä normaalisti, avaa keruupiirin täyttöventtiili ja täytä säiliötä maalämpönestellä. Jos joudut toistuvasti lisäämään nestettä, ota yhteyttä asennus- tai huoltoliikkeeseen. Maaliuospumpun käynnistyksessä säiliön nestetaso tulee laskea hieman ja vastaavasti pysäytyksessä nousta. Muu käyttäytyminen on viite ilmasta, väärästä kiertosuunnasta tai suodattimen tukkeutumisesta.

Tarkasta ja puhdista keruupiirin suodatin. Suodattimen tarkastus tulee suorittaa useita kertoja heti käyttöä jatkavan jälkeen. Vältä kuitenkin maapiirin turhaa avaamista.

Varoventtiilien tarkastus

Varmista venttiilien toiminta kaksi kertaa vuodessa kääntämällä korkkia. Varmista, että ylivuotoputkesta tulee vettä.

14.3 Antureiden ominaiskäyrät

NTC10k (laitteen kaikki anturit, pois lukien ulkoanturi)

T [°C]	R [ohm]	T [°C]	R [ohm]	T [°C]	R [ohm]
-30,0	175 203	50,0	3 605	130,0	298
-25,0	129 289	55,0	2 989	135,0	262
-20,0	96 360	60,0	2 490	140,0	232
-15,0	72 502	65,0	2 084	145,0	206
-10,0	55 047	70,0	1 753	150,0	183
-5,0	42 158	75,0	1 481	155,0	163
0,0	32 555	80,0	1 256	160,0	145
5,0	25 339	85,0	1 070	165,0	130
10,0	19 873	90,0	915	170,0	117
15,0	15 699	95,0	786	175,0	105
20,0	12 488	100,0	677	180,0	95
25,0	10 000	105,0	586	185,0	85
30,0	8 059	110,0	508	190,0	77
35,0	6 535	115,0	443	195,0	70
40,0	5 330	120,0	387	200,0	64
45,0	4 372	125,0	339		

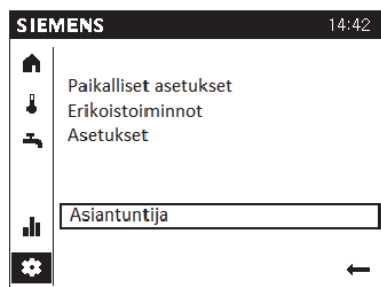
NTC1k(ulkoanturi)

T [°C]	R [ohm]	T [°C]	R [ohm]	T [°C]	R [ohm]
-30,0	13 034	0,0	2 857	30,0	827
-29,0	12 324	1,0	2 730	31,0	796
-28,0	11 657	2,0	2 610	32,0	767
-27,0	11 031	3,0	2 496	33,0	740
-26,0	10 442	4,0	2 387	34,0	713
-25,0	9 889	5,0	2 284	35,0	687
-24,0	9 369	6,0	2 186	36,0	663
-23,0	8 880	7,0	2 093	37,0	640
-22,0	8 420	8,0	2 004	38,0	617
-21,0	7 986	9,0	1 920	39,0	595
-20,0	7 578	10,0	1 840	40,0	575
-19,0	7 193	11,0	1 763	41,0	555
-18,0	6 831	12,0	1 690	42,0	536
-17,0	6 489	13,0	1 621	43,0	517
-16,0	6 166	14,0	1 555	44,0	500
-15,0	5 861	15,0	1 492	45,0	483
-14,0	5 574	16,0	1 433	46,0	466
-13,0	5 303	17,0	1 375	47,0	451
-12,0	5 046	18,0	1 320	48,0	436
-11,0	4 804	19,0	1 268	49,0	421
-10,0	4 574	20,0	1 218	50,0	407
-9,0	4 358	21,0	1 170		
-8,0	4 152	22,0	1 125		
-7,0	3 958	23,0	1 081		
-6,0	3 774	24,0	1 040		
-5,0	3 600	25,0	1 000		
-4,0	3 435	26,0	962		
-3,0	3 279	27,0	926		
-2,0	3 131	28,0	892		
-1,0	2 990	29,0	859		

14.4 Tulon ja lähtöjen testaus

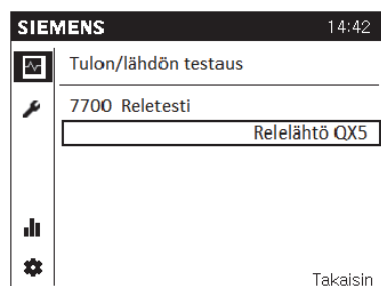
Tässä neuvotaan, kuinka testaat säätimeen liitettyjen laitteiden toiminnan. Tulon/lähdön testaus pysäyttää kaikki säätimen normaalit ohjaustoiminnot. Sammuta kompressorin ennen testauksen aloitusta asettelemalla F1 moottorisuoja OFF-asentoon.

Tehdäksesi tulon/lähdön testauksen, sinun tulee olla *Asiantuntija*-tasolla.



MAALIUSPUMPUN TESTAUS

Maaliuospumpun testaus tehdään johtavan laitteen käyttöopasteesta 1.



1. Siirry *Asiantuntija* -tasolle,
2. Valitse Tulon/lähdön testaus
3. Valitse riville *Relelähtö QX5*, hyväksy painikkeella
4. Valitse seuraavaksi *Lähtö UX 1/4* ohjausrivi 7710 (Lähdön testi UX1)

5. Asettele riville maaliuospumpun haluttu kierrosnopeus. (50-100%)
6. Totea pumpun toiminta tunnustelemalla pumppua, pienentämällä keruupiirin sulkuventtiiliä (putkesta kuuluu kohina) sekä tarkastamalla keruupiirin lämpötilat. Lämpötilojen tulisi asettua 0-7°C välille.
7. Lopeta maaliuospumpun testaus asettelemalla ohjausriville 7710 --- sekä asettele reletesti pois päältä (Ei testiä).

LATAUSPUMPUN TESTAUS

Jokaisessa kompressorimoduulissa on oma latauspumppu. Testaus tulee suorittaa jokaiseen laitteeseen erikseen.

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta *Lähtö UX 2/4*
2. Valitse ohjausrivi 7716 (Lähdön testi UX2)
3. Asettele riville latauspumpun haluttu kierrosnopeus. (50-100%)
4. Totea pumpun toiminta tunnustelemalla pumppua, pienentämällä latauspiirin sulkuventtiiliä (putkesta kuuluu kohina) sekä tarkastamalla latauspiirin lämpötilat. Lämpötilojen tulisi asettua lämmitysverkoston lämpötiloihin.
5. Lopeta latauspumpun testaus asettelemalla ohjausriville 7716 ---.

VAIHTOVENTTIILIN TESTAUS

Vaihtovernttiilin testaus tehdään johtavan laitteen käyttöopasteesta 1.

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta *Reletesti (7700)*
2. Valitse riville *Relelähtö QX8*, hyväksy painikkeella. Vaihtovernttiili kääntyy käyttöveden lataus asentoon A. (punainen kolmio osoittaa kohtaan A)
3. Valitse riville *Kaikki seis*. Vaihtovernttiili kääntyy lämmityksen lataus asentoon B. (punainen kolmio osoittaa kohtaan B)
4. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.

LÄMMITYSPIIRIN SEKOITUSVENTTIILIN TESTAUS

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta *Reletesti (7700)*
2. Valitse riville *Relelähtö QX10*, hyväksy painikkeella. Sekoitusventtiili ajaa auki.
3. Valitse riville *Relelähtö QX11*, hyväksy painikkeella. Sekoitusventtiili ajaa kiinni.
4. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.

SEKOITUSLÄMMITYSPIIRIN PUMPUN TESTAUS

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta *Reletesti (7700)*
2. Valitse riville *Relelähtö QX9*, hyväksy painikkeella. Sekoituslämmityspiirin pumppu käynnistyy.
3. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.

PUMPPULÄMMITYSPIIRIN PUMPUN TESTAUS

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta *Reletesti (7700)*
2. Valitse riville *Relelähtö QX12*, hyväksy painikkeella. Pumppulämmityspiirin pumppu käynnistyy.
3. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.

LÄMMINVESIKIERTO PUMPUN TESTAUS

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta Reletesti (7700)
2. Valitse riville *Relelähtö QX13*, hyväksy OK-painikkeella. Lämminvesikiertopumppu käynnistyy.
3. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.

SÄHKÖVASTUSOHJAUKSIEN TESTAUS

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta Reletesti (7700)
2. Valitse riville *Relelähtö QX1*, hyväksy painikkeella. K25 vastusaohjaus käynnistyy.

3. Valitse riville *Relelähtö QX2*, hyväksy painikkeella. K26 vastusaohjaus käynnistyy.
4. Valitse riville *Relelähtö QX3*, hyväksy painikkeella. K6 käyttövesivastusaohjaus käynnistyy.
5. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.

HÄLYTYSLÄHDÖN TESTAUS

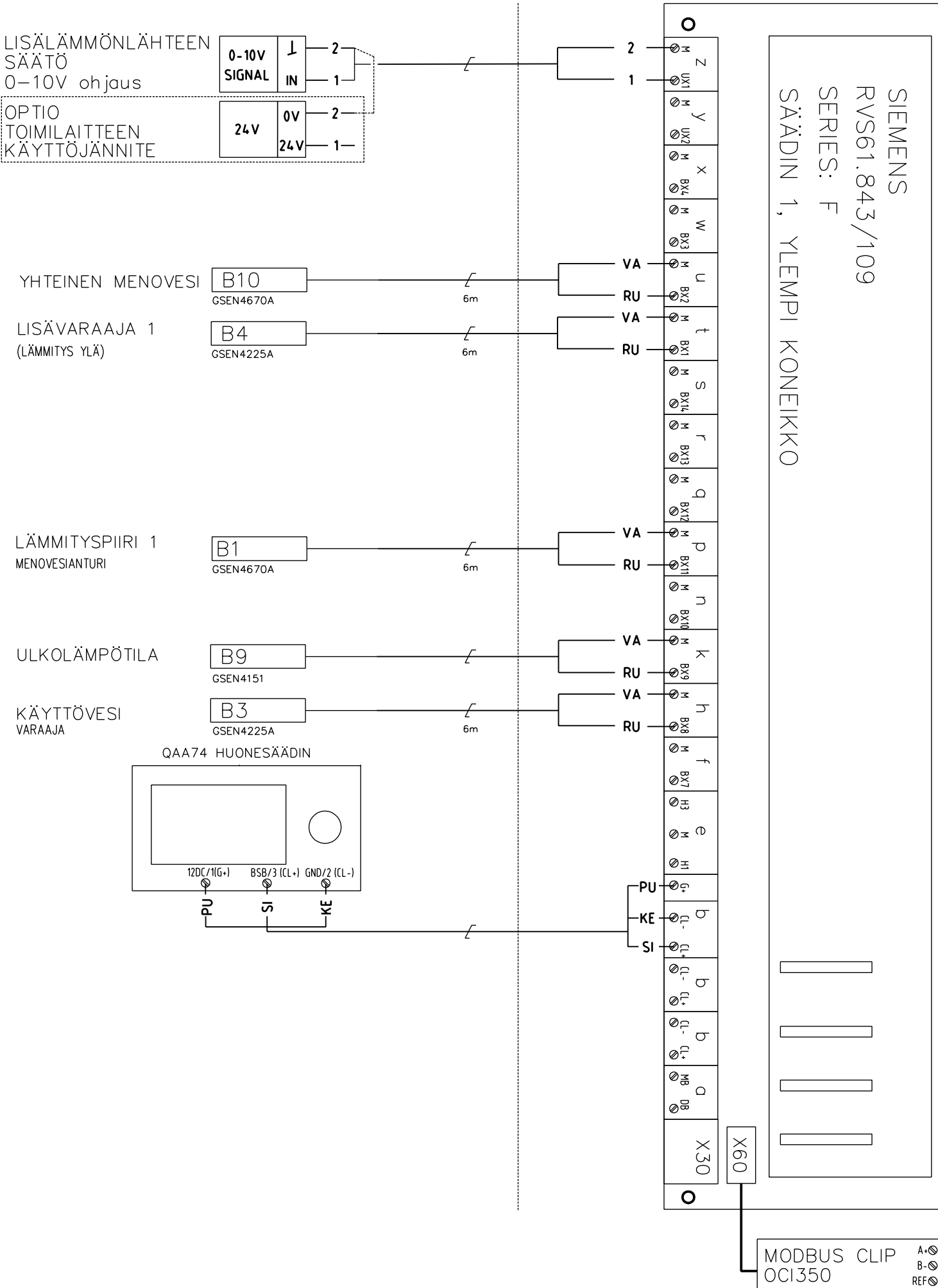
1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta Reletesti (7700)
2. Valitse riville *Relelähtö QX6*, hyväksy painikkeella. Hälytysrele aktivoituu. K10 jatkohälytysrele saa ohjauksen.
3. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.

15 TEKNISET TIEDOT

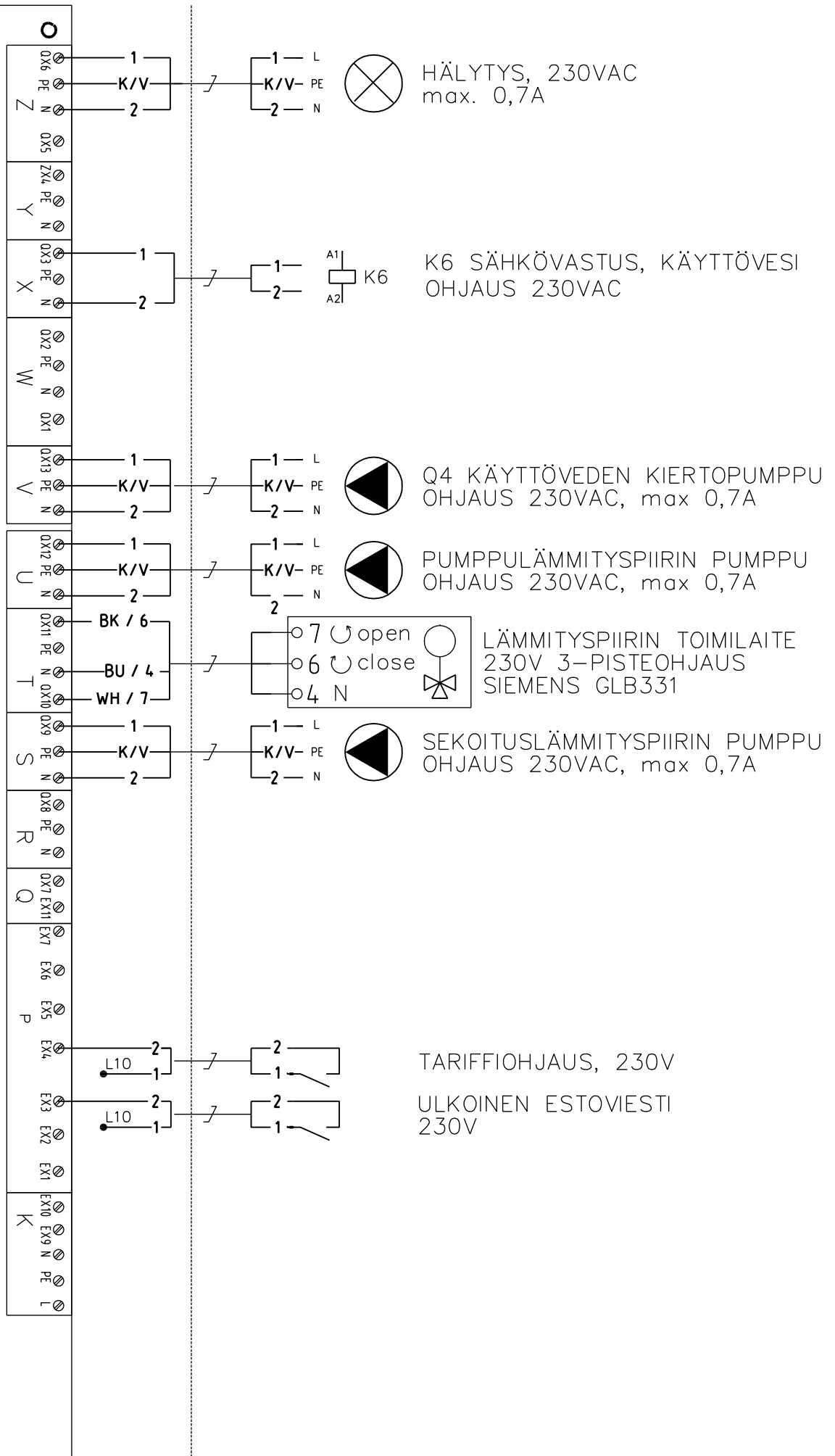
Gebwell GEMINI		40	52	64
Tehotiedot (EN14511 mukaan)				
0/35				
Antoteho	kW	45,0	61,0	69,2
Jäähdytysteho	kW	35,0	48,0	54,8
Ottoteho	kW	10,0	13,0	14,4
COP		4,5	4,7	4,8
SCOP (EN14825 mukaan)		4,7	4,9	5,0
0/55				
Antoteho	kW	40,6	54,6	61,8
Jäähdytysteho	kW	25,6	35,2	40,2
Ottoteho	kW	15,0	19,4	21,6
COP		2,7	2,8	2,9
SCOP (EN14825 mukaan)		4,0	4,1	4,2
5/35				
Antoteho	kW	52,4	71,6	80,6
Jäähdytysteho	kW	42,2	58,2	65,8
Ottoteho	kW	10,2	13,4	14,8
COP		5,1	5,3	5,4
5/55				
Antoteho	kW	46,4	62,4	70,6
Jäähdytysteho	kW	31,4	42,8	48,8
Ottoteho	kW	15,0	19,6	21,8
COP		3,1	3,2	3,2
Energiatehokkuusluokka, keskimääräiset ilmasto-olosuhteet, lattialämmitys		A+++		
Koneikkojen määrä		2	2	2
Sähkötiedot				
Nimellisjännite/sähköliitäntä	V	400V 50Hz		
Suosittelava varokekoko	A	3 x 40	3 x 50	3 x 63
Maksimi käyttövirta (sis. ohjausjärjestelmät ja pumpput)	(A _{rms})	34,5	42,0	51,4
Käynnistysvirta	(A _{rms})	51,9	63,2	84,2
Latauspumpun teho	W	6-175		
Maaliuospumpun teho	W	17-608		23-762
IP-luokka		IP21		

Gebwell GEMINI		40		52		64	
Kylmäainepiiri							
Sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja		kyllä					
Ilmatiiviisti suljettu		kyllä					
Kylmäaine		R410A					
Kylmäaineen GWP (global warming potential)		2088					
Kylmäaineen määrä <i>per koneikko</i>	kg	3,8	3,4	3,4			
CO² vastaavuus	ton CO₂e	15,869	14,198	14,198			
Katkaisuarvo, korkeapainekytin	bar	44,0					
Ero, ylipaine	bar	-8					
Katkaisuarvo, matalapainekytin	bar	3,2					
Ero, alipaine	bar	2					
Keruupiiri							
Energialuokka, maaliuospumppu		Matalaenergia (A)					
Sisäänrakennettu maaliuospumppu		Ei					
Maksimipaine	bar	6					
Minimivirtaama	l/s	1,42	2,00	2,48			
Nimellisvirtaama	l/s	1,66	2,36	3,00			
Maksimi ulkoinen painehäviö nimellisvirtaamalla	kPa	81	70	100			
Minimi lämmönkeruuliuksen tulolämpötila	°C	-5					
Maksimi lämmönkeruuliuksen tulolämpötila	°C	20					
Latauspiiri							
Energialuokka, latauspumppu		Matalaenergia (A)					
Sisäänrakennettu latauspumppu		Kyllä					
Maksimipaine	bar	6					
Minimivirtaama <i>per koneikko / latauspumppu</i>	l/s	0,69	0,97	1,04			
Nimellisvirtaama <i>per koneikko / latauspumppu</i>	l/s	0,97	1,21	1,45			
Maksimi ulkoinen painehäviö nimellisvirtaamalla	kPa	72	50	43			
Maksimi lämmitysveden menolämpötila	°C	68					
Äänitehotaso	dB	42	42	43,5			
Mitat ja painot							
Leveys	mm	600					
Korkeus	mm	1895					
Syvyys **	mm	875					
Paino	kg	400	400	400			
Putkiliitännät							
Maaliuos	mm	35					
Lataus	mm	35					
Säädin		Gebwell Albatros²					
Kompressor		Scroll					
** Laitteen syvyyssmitassa ei ole huomioitu takakytkentää							

16. SÄÄTIMIEN KYTKENTÄPISTEET

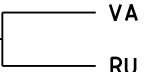


SIEMENS
RV561.843/109
SERIES: F
SÄÄDIN 1, YLEMPI KONEIKKO



SIEMENS
RVS61.843/109
SERIES: F
SÄÄDIN 2, ALEMPI KONEIKKO

○	Z	UX1	Y	UX2	X	BX4	W	BX3	U	BX2	t	BX1	S	BX14	r	BX13	q	BX12	P	BX11	n	BX10	k	BX9	h	BX8	f	BX7	H3	e	M	H1	G+	b	CL-	b	CL+	b	CL-	b	CL+	d	DB	X30	○
---	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	-----	---	-----	---	-----	----	---	---	----	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	-----	---



6m

B12

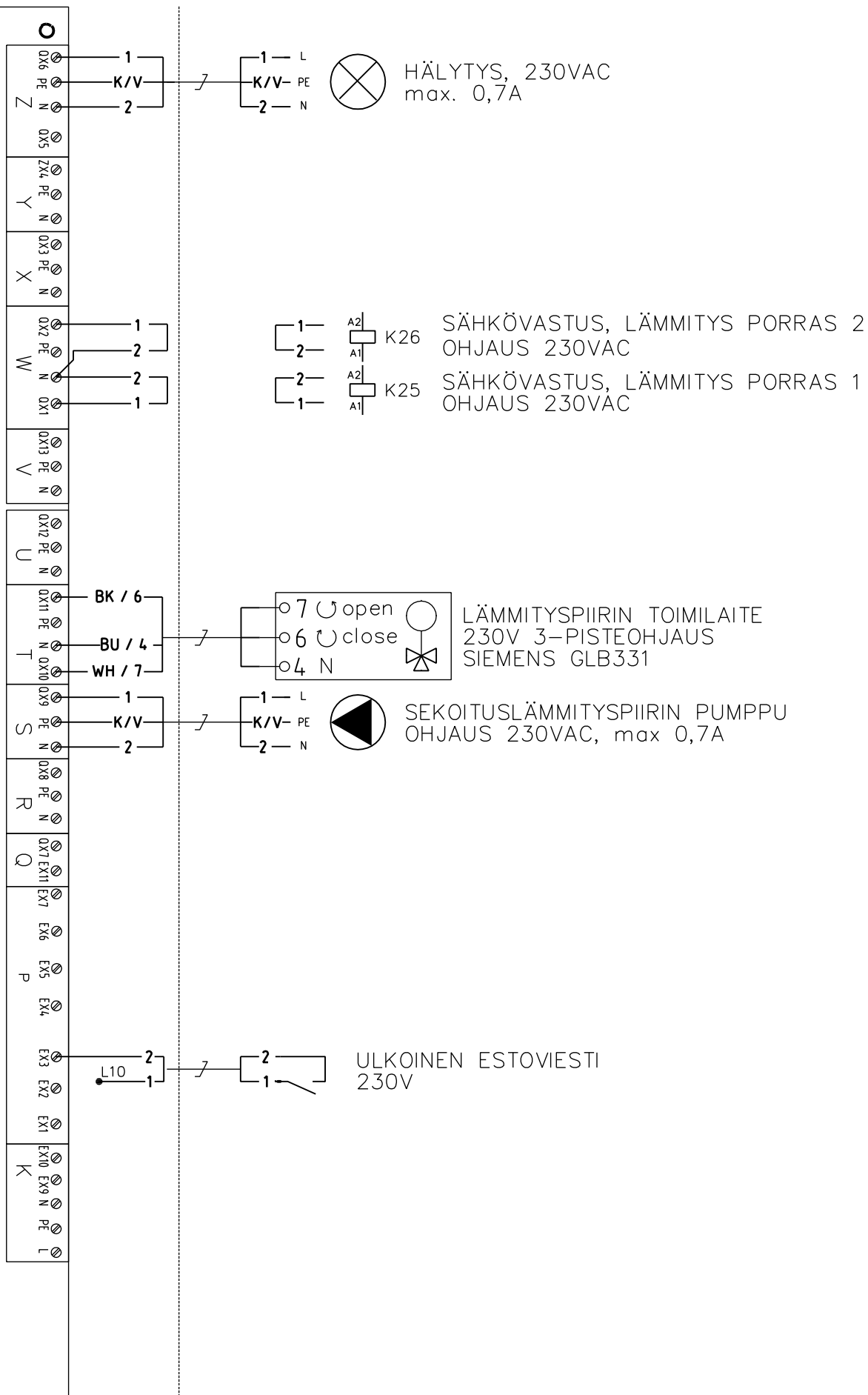
GSEN4670A

LÄMMITYSPIIRI 2
MENOVESIANTURI



MODBUS CLIP
OCI350

A+
B-
REF



17 ESIMERKKIARVOT LÄMPÖPUMPUN SÄÄTÖIHIN ERI LÄMMITYSVERKOSTOILLE

Rivinumero			Ohjausrivi	Tehdasasetus	Lattialämmitys	Patterilämmitys	Ilmalämmitys
LP1	LP2	LP3					
700	1000	1300	Käyttötapa	Automaattinen			
710	1010	1310	Mukavuuskäytön asetusarvo	20			
712	1012	1312	Alennettu asetusarvo	19			
714	1014	1314	Jäätymissuojan asetusarvo	15			
720	1020	1320	Lämmityskäyrän kaltevuus	0,5	0,5 (0,3-0,5)	0,8 (0,5-1,2)	0,8 (0,5-1,2)
740	1040	1340	Menoveden min. asetusarvo	12	12	12	12
741	1041	1341	Menoveden maks. asetusarvo	45	45 (35-45)	55 (45-60)	55 (45-60)
750	1050	1350	Huoneanturin kompensointi	20 %			
730	1030	1330	Kesän/talven lämmitysraja	16			

Lämmityspiirien asetusarvot:

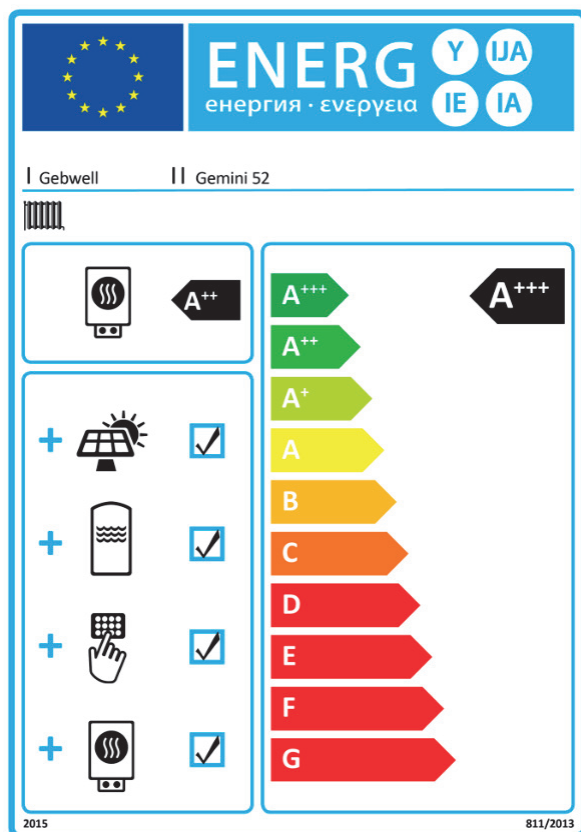
Käyttöveden asetusarvot:

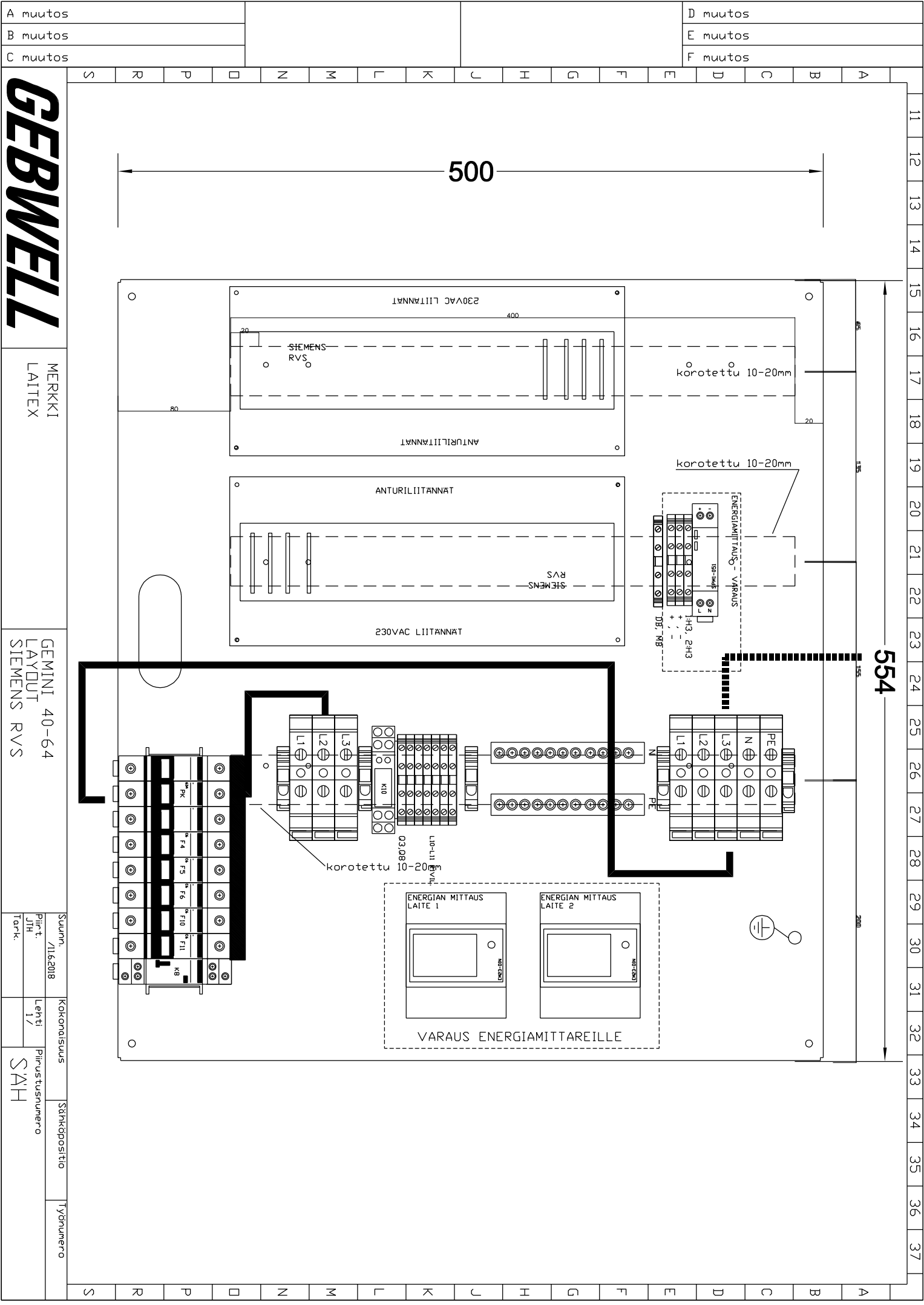
Rivinumero	Ohjausrivi	Tehdasasetus
1600	Käyttötapa	On
1610	Nimellinen asetusarvo	50°C

Lämpöpumpun asetusarvot:

Rivinumero	Ohjausrivi	Tehdasasetus	Lattialämmitys	Patterilämmitys	Ilmalämmitys
2840	Paluuviesilämpötilan kytkentäero	6	6	8 (8-10)	10

v2-5 07092021





GEBWELL

MERKKI
LAITE

GEMINI 40-64
LAYOUT
SIEMENS RVS

Suunn.
Pirtt.
JTH
Tark.

Kokonaissus
Lehti
1/

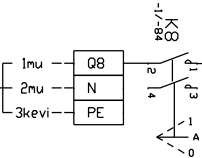
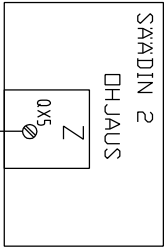
SÄH

Sähköpositio
Työnumero

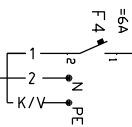
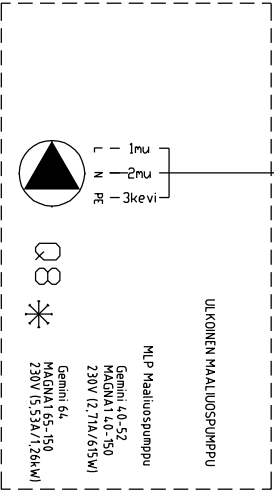
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

KISKO

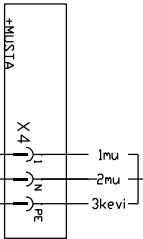
MAALIUSPUMPUN OHJAUS



JZ3X1



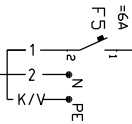
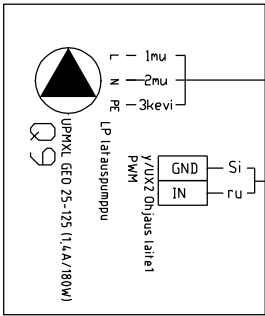
JZ 3G1
P12



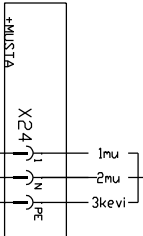
OMAKAAPPELI

GRUN 3

Kytentä sivulla 6



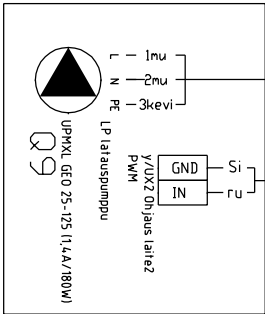
JZ 3G1
P12



OMAKAAPPELI

GRUN 3

Kytentä sivulla 7



D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

GEBWELL

MERKKI
LAITE X

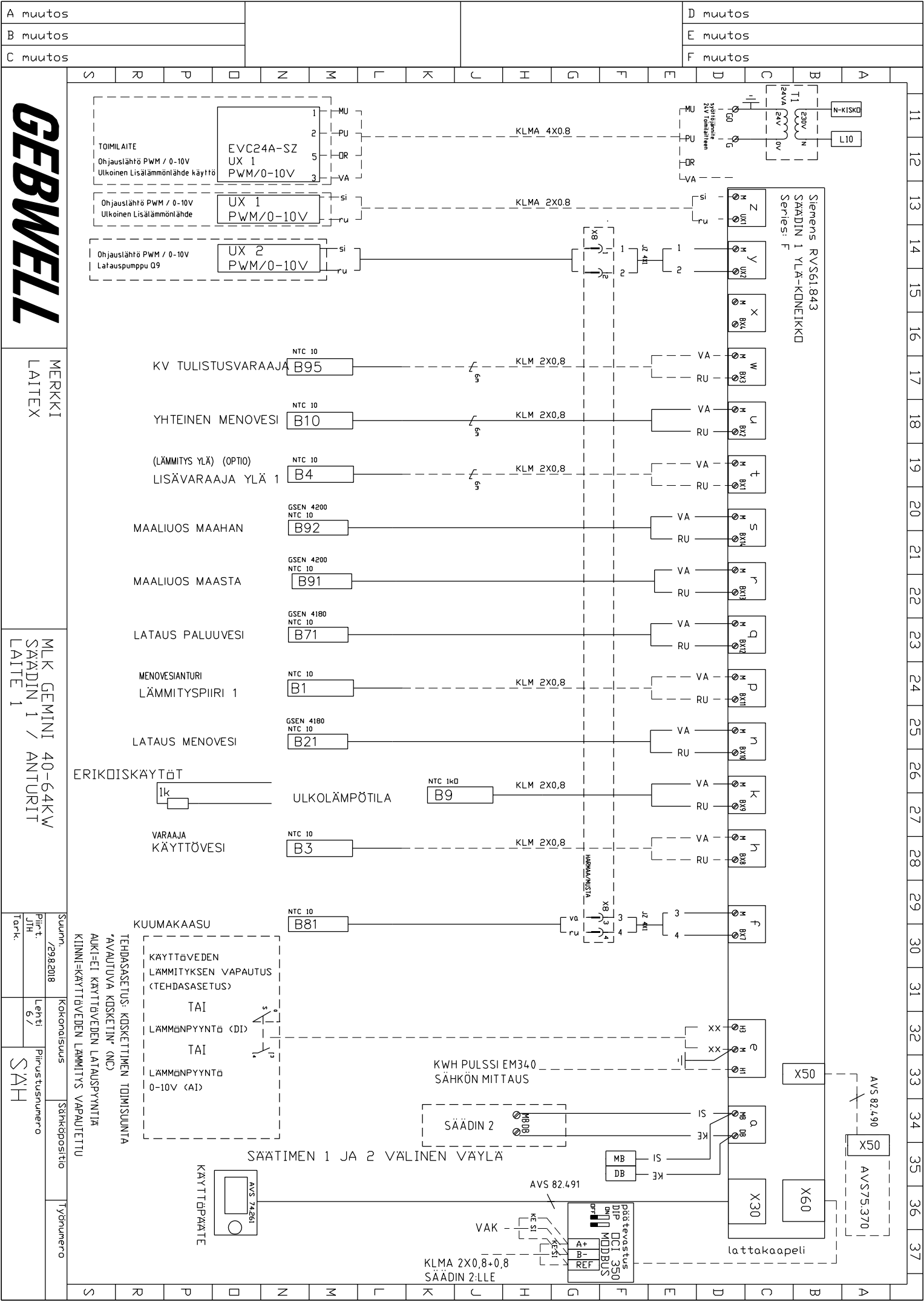
GEMINI 40-64
PÄÄVIRTA KAAVIO
LAITE 1 JA 2

Suunn. /11.6.2018
Piltt. JTH
Tark.

Kokonaisuus
Lehti 3/
Pirustusnumero

SAH

Työnumero



GERBWELL

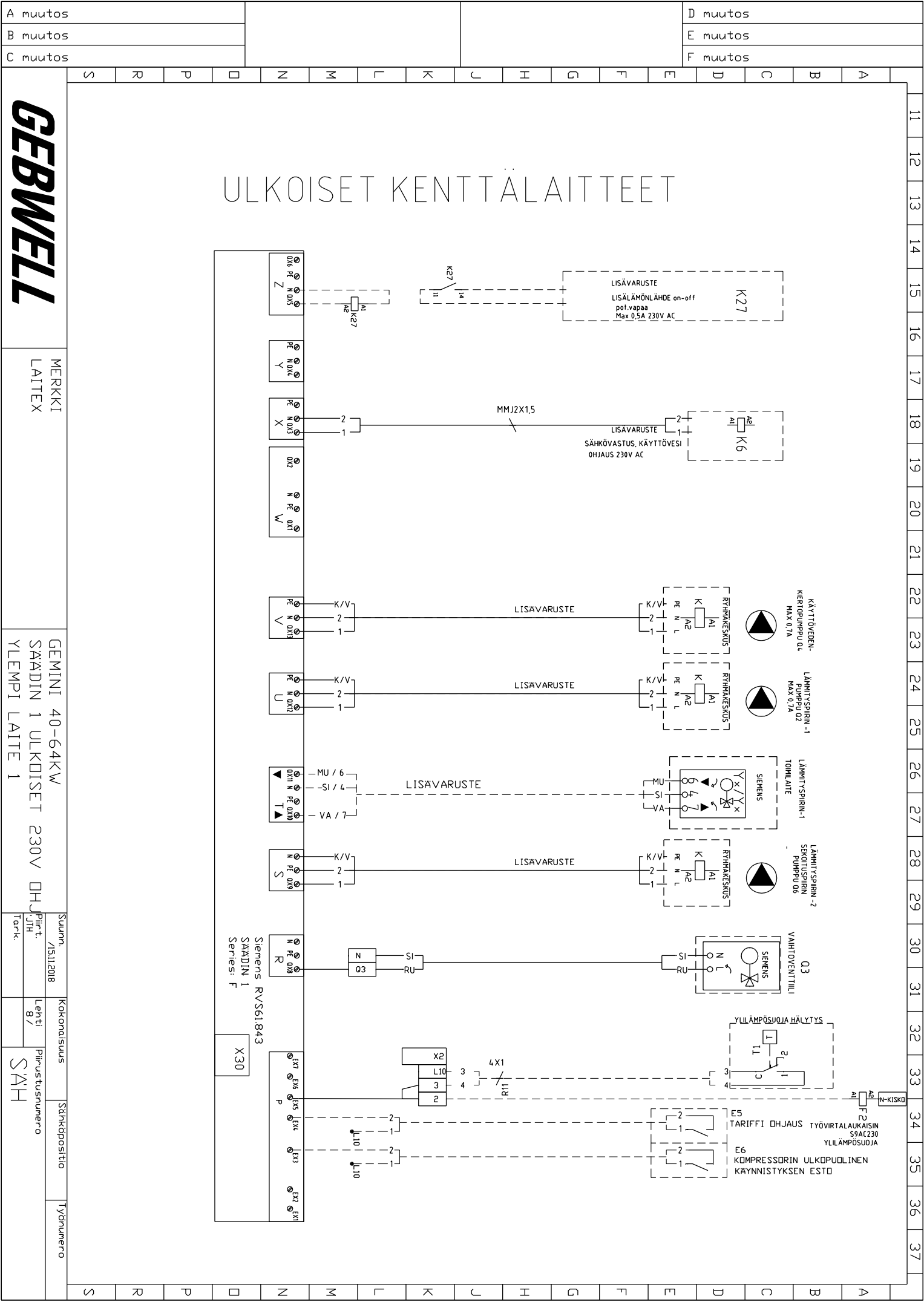
MERKKI LAITE X

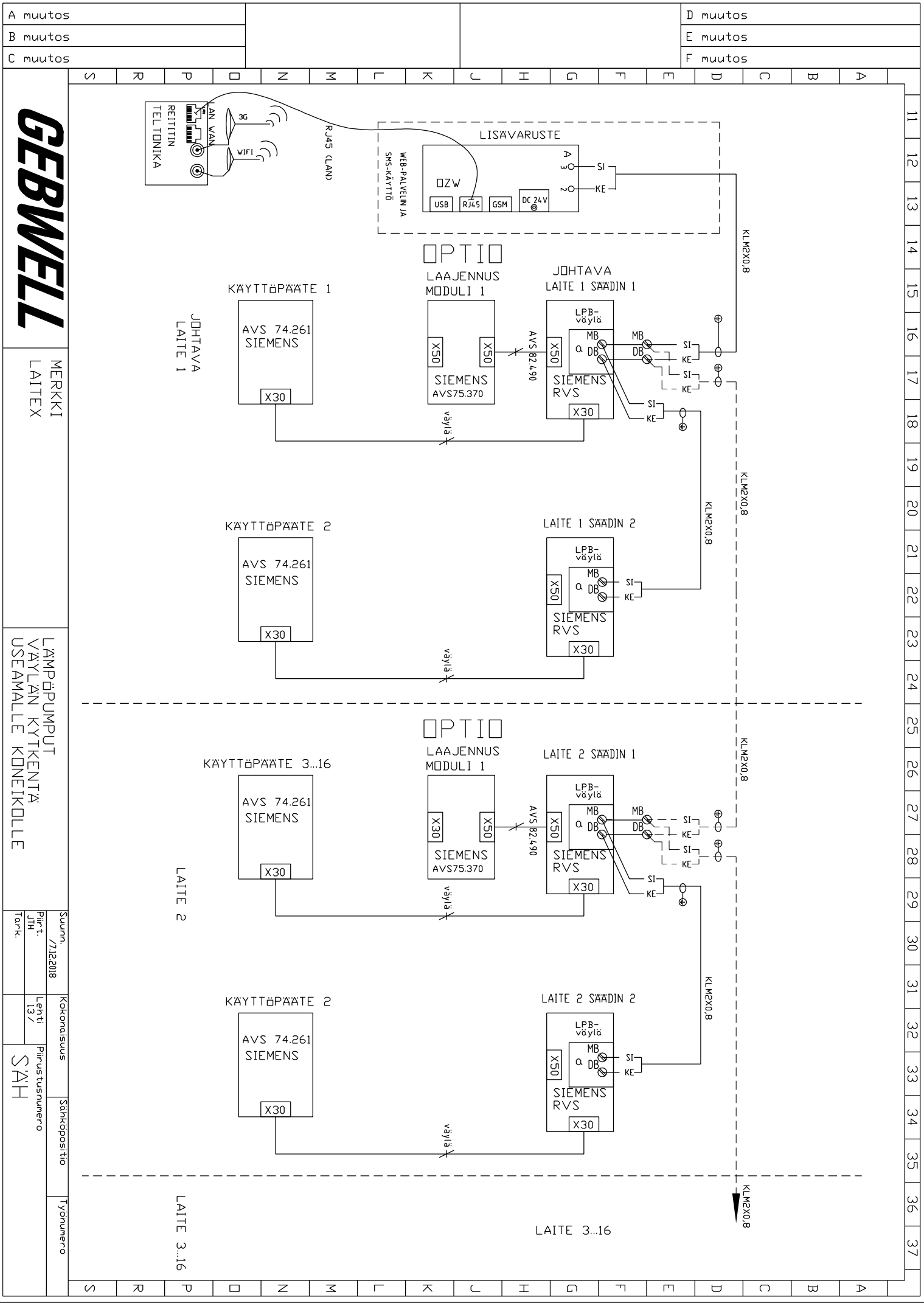
MLK GEMINI 40-64kW
SKADIN 1 / ANTURIT LAITE 1

Suunn. /29.8.2018
Pilt: JHT
Tark.
Kokonaissuus
Lehti 6/
Pirustussnumero
SÄH

Työnumero

GEBWELL





KÄYTTÖPÄÄTE 3...16

AVS 74.261 SIEMENS

X30

LAITE 2

LAITE 2 SÄÄDIN 1

LPB-väylä

MB

Q DB

SIEMENS RVS

X30

MB

DB

SI

KE

SI

KE

SI

KE

KL M2X0,8

KÄYTTÖPÄÄTE 2

AVS 74.261 SIEMENS

X30

LAITE 2 SÄÄDIN 2

LPB-väylä

MB

Q DB

SIEMENS RVS

X30

MB

DB

SI

KE

KL M2X0,8

LAITE 3...16

KL M2X0,8

GERWELL

MERKKI
LAITE X

LÄMPÖPUMPUT
VÄYLÄN KYTKENTÄ
USEAMALLE KONEIKOLLE

Suunn.	7/12/2018	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	JTH	Lehti	13/	
Tark.				

SAH



Vaatimustenmukaisuusvakuutus
Declaration of Conformity
Försäkran om överensstämmelse

Gebwell Oy vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuotteet
We, Gebwell Ltd, hereby declare under our sole responsibility that the product
Gebwell Ab försäkrar under eget ansvar att de produkter

Aries heat pump
Qi heat pump
T2 heat pump
T3 heat pump
Gemini heat pump
Taurus heat pump

joita tämä vakuutus koskee, on seuraavien direktiivien ja asetusten mukainen
to which this declaration relates is in conformity with the
som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) DIRECTIVE 2014/30/EU
LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LVD) 2014/35/EU
ECO-DESIGN REQUIREMENTS FOR ENERGY-RELATED PRODUCTS DIRECTIVE 2009/125/EC
RESTRICTION OF THE USE OF HAZARDOUS SUBSTANCES DIRECTIVE (RoHS II): 2011/65/EU
REGULATION (EU) 2017/1369 ON ENERGY LABELLING
(Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU shall not apply to this pressurized equipment according to item 2.f.iii in Article 1.)

ja seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja teknisiä eritelmiä on sovellettu:
and the following harmonised standards and technical specifications have been applied:
och följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har tillämpats:

LVD: EN 61439-1:2011
EN 61439-2:2011
EN 61439-3:2012

EMCD: EN 61439-1 Annex J, Point J.9.4.2

HD: 60364 Low-voltage electrical installations
384 Electrical installations of buildings

EN 14511

Commission Regulation (EU) No 813/2013 on eco design of space heaters and combination heaters
Commission Delegated Regulation (EU) No 811/2013 on energy labelling of space heaters and combination heaters.

Tuotteilla on CE-vaatimuksenmukaisuusmerkintä.
Products are provided with a CE marking of conformity.
Produkterna är försedda med CE-märkning av överensstämmelse.

Leppävirta 21.4.2021

Janne Rahunen
Managing Director

Gebwell Oy

Patruunapolku 5
79100 LEPPÄVIRTA

Y-tunnus: 2008956-7

p. 020 123 0800
fax. 017 554 1102
info@gebwell.fi
www.gebwell.fi