

***GEBWELL***

# Asennus-, käyttö- ja huolto-ohje

## Taurus lämpöpumppu



WWW.GEBWELL.FI



## Sisällys

1	TAKUU .....	4
2	ASENNUSPÖYTÄKIRJA .....	5
3	TIETOA KÄYTTÖOHJEESTA .....	7
4	TURVALLISUUS .....	7
5	LÄMPÖPUMPUN KÄYTTÖOHJE .....	7
5.1	Yleistä .....	7
5.2	Maasta johdettu lämpöenergia .....	7
5.3	Maaviilennys .....	7
5.5	Lämpöpumpun toimintaperiaate .....	8
5.6	Lämmitystoiminnot .....	8
5.7	Säästövinkkejä .....	8
6	TOIMITUS JA KÄSITTELY .....	8
6.1	Toimituksen sisältö .....	8
6.2	Valinnaiset lisävarusteet .....	8
6.3	Säilytys .....	9
6.4	Kuljettaminen .....	9
6.5	Pakkauksen poisto ja nosto asennuspaikalle .....	9
6.6	Käytöstä poistettavan lämpöpumpun kierrättämisohje .....	9
6.7	Lämpöpumpun sijoituspaikka .....	9
7	LÄMPÖPUMPUN RAKENNE .....	10
7.1	Ohjauskeskus .....	10
7.2	Anturien sijoitus .....	11
7.3	Anturit .....	11
8	MITAT JA PUTKIKYTKENNÄT .....	12
8.1	Lämpöpumpun mitat .....	12
8.2	Putkilähdöt .....	12
9	PUTKIASENNUS .....	12
9.1	Lämmönkeruupiiri .....	12
9.2	Latauspiiri (lauhdutinpiiri) .....	14
9.3	Tulistuspiiri (vain mallissa Taurus 90S) .....	15
9.4	Ulkoinen lisä-/varalämmönlähde .....	15
9.5	Käyttövesijärjestelmän kytkennät .....	16
9.6	Kaskadikytkennät .....	17
9.7	Vaihtventtiilin asennus .....	17
9.8	Lämmityksen säätöryhmä / pumppiipiiri .....	18
10	SÄHKÖLIITÄNNÄT .....	18
10.1	Yleistä .....	18
10.2	Ohjauskeskus .....	19
10.3	Sähkönsyöttö .....	19
10.4	Kompressorin moottorinsuoja (F1 & F2) .....	19
10.5	Vaihejärjestys .....	19
10.6	Ulkolämpötila-anturi, B9 .....	19
10.7	Käyttövesivaraajan anturi, B3 .....	19
10.8	Yhteinen menovesianturi, B10 .....	20
10.9	Lämmitysvaraajan anturi, B4 (lisävaruste) .....	20
10.10	Varaajan sähkövastusohjaus .....	20
10.11	Vaihtventtiili (-t) .....	20
10.12	Lämmityspiiri (-t) .....	20
10.13	Lämminvesipaketti sekoitusventtiilillä .....	21
10.14	Lämminvesipaketti lämmönsiirtimellä .....	21
10.15	Lisälämmönlähde .....	21
10.16	Jatkohälytys .....	21
10.17	Lämpöpumppujen kaskadiväylä .....	22
10.18	Ulkoinen ohjaus keruupumpulle .....	22
10.19	Ulkoisen keruupumpun kytkentä .....	22
10.20	Analoginen lämmönpyyntö (AI) .....	22
10.21	Lämmönpyyntö kiinteällä asetusarvolla .....	23
10.22	Etäyhteys .....	23
10.23	Ulkoinen käynnistyksen esto / käyntilupa .....	23
10.24	Tariffi ohjaus .....	23
10.25	Laajennusmodulin asennus .....	23
10.26	Modbus tiedonsiirtokortin asennus .....	23
11	TÄYTTÖ ja ILMAUS .....	24
11.1	Lämmitysjärjestelmä .....	24
11.2	Lämmönkeruupiirin täyttö .....	24
11.3	Keruupiirin paineistus .....	24
11.4	Keruupiirin painekoe .....	24
11.5	Keruupiirin suodattimen puhdistus .....	24
12	LÄMPÖPUMPUN KÄYNNISTYS .....	25

12.1	Ennen käynnistämistä.....	25
12.2	Käynnistys.....	25
12.3	Keruupiirin ilmaus sisäisellä keruupumpulla Q8.....	26
12.4	Latauspiirin ilmaus.....	26
12.5	Käyttö ilman keruupiiriä ja työmaa-aikainen käyttö .....	26
12.6	Kaskadijärjestelmän käynnistys .....	26
13	SÄÄDÖT .....	26
13.1	Kellonaika ja päivämäärä .....	27
13.2	Kielen valinta .....	27
13.3	Aikaohjelmat .....	27
13.4	Lämmitysalue (Lämmityspiiri).....	27
13.5	Käyttövesi .....	28
13.6	Lämpimän käyttöveden kiertovesipumpun ohjaus .....	29
13.7	Jäähdytyspiiri .....	29
13.8	Lämpöpumpun asetukset.....	31
13.9	Kompressorin 2 ohjaus.....	32
13.10	Sähkövastusohjaus .....	32
13.11	Lisälämmönlähteen ohjaus .....	34
13.12	Kiinteän polttoainekattilan ohjaus.....	35
13.13	Lämmönpyyntö (VAK ohjaus).....	35
13.14	ModBus tiedonsiirto.....	35
14	JÄRJESTELMÄ INFO .....	49
14.1	Erikoistilanteet .....	49
14.2	Lämpöpumpun tilatiedot .....	49
14.3	Lämmityspiirien tilatiedot .....	49
14.4	Käyttöveden tilatiedot .....	50
14.5	Mittaukset .....	50
15	HÄIRIÖT .....	52
15.1	Häilytykset .....	52
15.2	Vian etsintä .....	52
15.3	Vianetsintätaulukko.....	53
16	LÄMPÖPUMPUN KUNNOSSAPITO JA HUOLTO .....	57
16.1	Huoltoilmoitus .....	57
16.2	Tarkastukset .....	57
16.3	Relelähtöjen testaus.....	58
17	TEKNISET TIEDOT .....	60
18	SUORITUSARVOKUVAAJAT .....	62
18.1	Keruupumpun virtauskäyrä .....	62
18.2	Latauspumpun virtauskäyrä .....	62
18.3	Keruupiirin sisäinen painehäviökäyrä .....	63
18.4	Latauspiirin sisäinen painehäviökäyrä.....	63
19	ESIMERKKIARVOT LÄMPÖPUMPUN SÄÄTÖIHIN ERI LÄMMITYSVERKOSTOILLE .....	64

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.

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:

# 1 TAKUU

Gebwell Oy

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

myöntää tuotteelle,

## TAURUS 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 lämpöpumpulle, joka rekisteröidään puolen vuoden kuluessa pumpun asennuksesta. Lisätakuu ei koske lämpöpumppujärjestelmään mahdollisesti kuuluvia lisävarusteita tai muita järjestelmän osia. Takuun alkamisajankohta on todistettava ostokuitilla, mikäli kuitilla ei ole esittänyt, 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 takuuajaa 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 takuuajana 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 hyväksytyä 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
- takuuantajasta riippumattomista olosuhteista, kuten jännitevaihtelusta (jännitevaihtelut 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 merkityksettömien 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 takuuajana 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 käyttöajan 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 takuuajaa 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.

## 2 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
	<b>KERUPIIRI:</b>	
	Kiertosuunta tarkistettu	
	Järjestelmä koeponnistettu	
	Järjestelmä huuhdeltu	
	Järjestelmä ilmattu	
	Kerupiirin nestemäärä	
	Suodatin tyhjennetty	
	Paisunta-astia	
	Paisunta-astian esipaine (0,5 bar tai suunnitelman mukainen)	
	Suodatin / virtaussuunta	
	Varoventtiili	
	Sulkuventtiili	
	Kerupiirin pituus lenkki 1, pituus _____ m	
	Kerupiirin pituus lenkki 2, pituus _____ m	
	Kerupiirin pituus lenkki 3, pituus _____ m	
	Kerupiirin pituus lenkki 4, pituus _____ m	
	Kerupiirin pituus lenkki 5, pituus _____ m	
	Kerupiirin pituus lenkki 6, pituus _____ m	
	Kerupiirin pituus lenkki 7, pituus _____ m	
	Kerupiirin pituus lenkki 8, pituus _____ m	

Tarkastaja \_\_\_\_\_ pvm \_\_\_\_\_.

	<b>LÄMMITYSJÄRJESTELMÄ:</b>	
	Järjestelmä täytetty	
	Varaajan 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 \_\_\_\_\_.

	<b>KÄYTTÖVESI:</b>	
	Järjestelmä täytetty	
	Järjestelmä koeponnistettu	
	Järjestelmä huuhdeltu	
	Varoventtiili	
	Painemittari	
	Puskurivaraaja	
	Lämpimänveden kierto	

Tarkastaja \_\_\_\_\_ pvm \_\_\_\_\_.

Tarkis- tettu	Kuvaus	Huomio
	<b>SÄHKÖ:</b>	
	Kiinteistön varokkeet	
	Lämpöpumpun varokkeet	
	Vaihejärjestys	
	Sähkönsyöttö	
	Säätöryhmät	
	Menovesianturit	
	Ulkolämpötila-anturi	

Tarkastaja \_\_\_\_\_ pvm \_\_\_\_\_.

	<b>SÄÄDIN:</b>	
	Mukavuus asetusarvo	
	Lämmityskäyrän kaltevuus	
	Lämmityspiirin menoveden minimi asetusarvo	
	Lämmityspiirin menoveden maksimi asetusarvo	
	Käyttöveden asetusarvo	
	Lämpöpumpun kytkentäero	

Tarkastaja \_\_\_\_\_ pvm \_\_\_\_\_.

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

Tarkastaja \_\_\_\_\_ pvm \_\_\_\_\_.

	<b>LOPPUKÄYTTÄJÄN OPASTUS:</b>	
	Maapiirin nesteen lisääminen	
	Lämmitysjärjestelmän paineen lisääminen	
	Lämmityksen säätökäyrän asettaminen	
	Huonelämpötilan muuttaminen säätimestä	

Tarkastaja \_\_\_\_\_ pvm \_\_\_\_\_.

**HUOM!** Rekisteröimällä lämpöpumpun osoitteessa [www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu/](http://www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu/) puolen vuoden kuluessa asennuksesta saat pumpulle viiden vuoden takuun. Rekisteröintisivulle pääset myös älypuhelimellasi alla olevan QR-koodin kautta. Mikäli rekisteröinti ei onnistu, ota yhteyttä Gebwell Oy:n vaihteeseen 0201230 800.



[www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu](http://www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu)

### 3 TIETOA KÄYTTÖOHJEESTA

Nämä käyttöohjeet ovat osa lämpöpumpun.

- Lue käyttöohjeet ennen kuin käytät tai säädät lämpöpumpun. Noudata ohjeita aina. Erityisen tärkeää on lukea turvallisuutta koskeva luku.
- Säilytä käyttöohjeita lämpöpumpun lähellä ja luovuta ne uudelle omistajalle, jos lämpöpumppu vaihtaa omistajaa.
- Jos sinulla on kysymyksiä tai jos jokin osa ohjeista ei ole selvä, ota yhteyttä laitteen valmistajaan tai paikalliseen yhteistyökumppaniin.
- Huomioi ja noudata kaikkia viitedokumentteja.

### 4 TURVALLISUUS

Seuraavat turvaohjeet tulee huomioida käsiteltäessä, asentaessa ja käyttäessä laitetta.

- Käytä lämpöpumpun vain, kun se on hyvässä teknisessä kunnossa ja käytä sitä vain sen käyttötarkoitukseen.
- Noudata varoituksia ja näitä käyttöohjeita.
- Sammuta laitteen pääkytkin aina ennen kaikkia huolto- toimenpiteitä
- Älä koskaan vaaranna turvallisuutta ohittamalla varolaitteita
- Ainoastaan pätevä henkilö saa suorittaa laitteeseen huolto- / korjaustoimenpiteitä
- Lämpöpumpun ei saa huuhdella vedellä

Pidä asentaessa kaikki laitteen kuoripellit paikallaan veden roiskumisen estämiseksi laitteen sähkökomponentteihin.

### 5 LÄMPÖPUMPUN KÄYTTÖOHJE

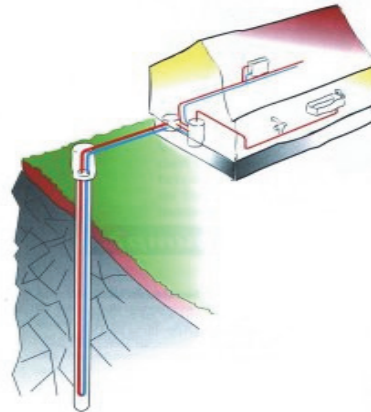
#### 5.1 Yleistä

Gebwell Taurus 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 käyttöä. Kesäaikaan järjestelmällä voidaan myös viilentää huoneilmaa ympäristöstävällisesti.

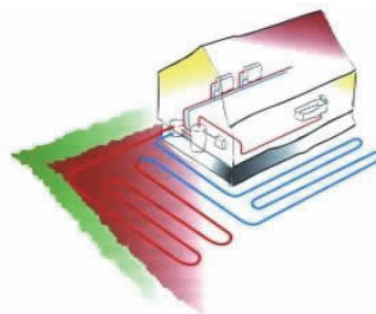
#### 5.2 Maasta johdettu lämpöenergia

Maalämpöpumppu kerää lämpöä maasta ja siirtää sen lämmitettävän rakennuksen sisälle. Lämpö voidaan kerätä joko porakäivon upotetuilla putkistoilla, maaperään lähelle pintamaata asennetulla lämmönkeruuputkistolla tai vesistöistä pohjaan ankkuroituilla putkistoilla.

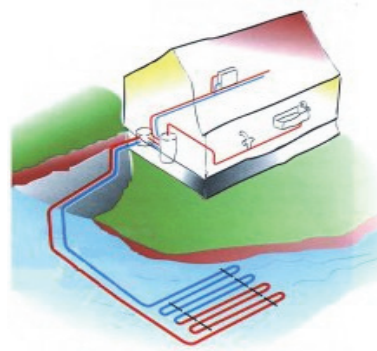
Porakaivo lämmönlähteenä



Maaperä lämmönlähteenä



Vesistöt lämmönlähteenä



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

[www.gebwell.fi](http://www.gebwell.fi)

[www.sulpu.fi](http://www.sulpu.fi)

#### 5.3 Maaviilennys

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

## 5.5 Lämpöpumpun toimintaperiaate

Lämpöpumpun kylmäainepiirissä on neljä pääkomponenttia:

- Höyrystin
- Kompressori
- Lauhdutin
- Paisuntaventtiili
- Tulistin (S-malli)

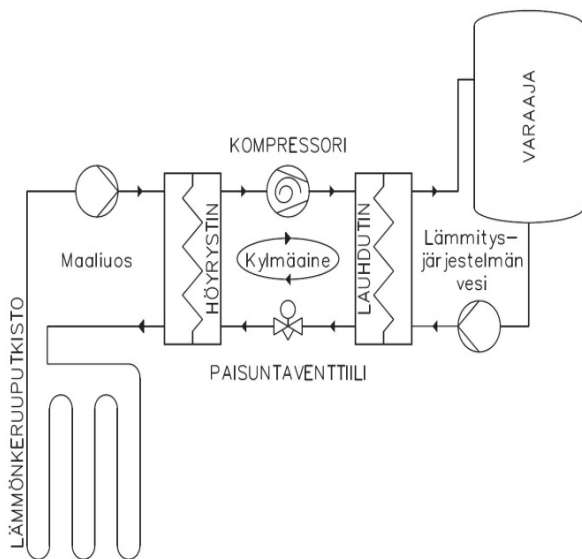
Maaperän lämpö sitoutuu lämmönkeruuputkistoissa kiertävään nesteliuokseen.

Lämpöpumpun höyrystimen avulla maasta sitoutunut lämpö siirretään kylmäaineeseen, joka lämmitessään kiehuu ja näin kaasuntuu. Nesteliuos palaa maahan n. 3 °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 kaasuntuu ja sitoo itseensä lämpöenergiaa lämmönkeruuputkistoissa kiertävästä nesteliuoksesta.



## 5.6 Lämmitystoiminnot

### Käyttövesi

Lämpöpumppu tuottaa käyttövettä B3 mittausanturin perusteella. Käyttöveden kytkentäero on 5 astetta. Tehdasasetuksena kompressori käynnistyy mittauksen alittaessa + 50 °C ja sammuu mittauksen saavuttaessa + 55 °C.

### Lämmitys

Lämpöpumppu tuottaa lämmitysvettä suoraan kiinteistön lämmitysverkkoon ulkolämpötilasta sekä asetetusta lämmityskäyrästä muodostuvan asetusarvon mukaan. Ohjausautomaattika käynnistää latauksen säätimen muodostaman laskennallisen paluovesiasetusarvon sekä paluueden mittauksen (B71) perus-

teella. Lämpöpumpun *paluuvesikytkentäero* (2840) -asetus määrää kompressorin käynnistys- ja sammutuspisteet. Paluuesimittauksen alittaessa asetusarvon puolen *paluuesikytkentäeron* verran, kompressori käynnistyy. Kompressori sammuu, kun paluuesimittaus saavuttaa asetusarvon + puolet *paluuesikytkentäerosta*. Automaattikka vähentää lauduttimen yli tapahtuvan lämmön nousun paluuesiasetusarvossa.

*Esimerkki:* *Paluuesikytkentäero* (2840) 6°C. Menoveden asetusarvo: 30°C. Lauhduttimen lämpötilaero  $\Delta t$  6K.

Lataus käynnistyy paluuesimittauksen (B71) saavuttaessa 21°C. Lataus sammuu, kun paluuesimittausarvo 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.

## 5.7 Säätövinkkejä

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 lämpötilataso, 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 kulutteen enemmän sähköenergiaa. Termostaattien tarkoitus on reagoida vain niin sanottujen ilmaislämpöjen säätöön (aurinko, ihmisten tuottama lämpö, tulisijat jne...).

## 6 TOIMITUS JA KÄSITTELY

### 6.1 Toimituksen sisältö

- Taurus lämpöpumppu
- Ulkolämpötila-anturi
- Käyttö-, huolto- ja asennusohje
- Varatiivisteet
- Ulkoiset lämpötila-anturit 3kpl
  - Ulkolämpötila-anturi (B9)
  - Käyttövesivaraajan anturi (B3)
  - Menovesianturi (B10)

### 6.2 Valinnaiset lisävarusteet

- Vaihtoventtiili
- Huoneanturi
- Maaliuospiirin venttiiliryhmä
- Pumppulämmityspiiri
- Lämmityksen säätöryhmä
- Jäähdytyksen säätöryhmä
- Etäyhteys, SMART WEB



- Käyttöveden puskurivaraaja
- Lämmityksen puskurivaraaja
- Käyttöveden säätöryhmä
- Käyttöveden latauspaketti
- Allaslämmitysarja
- Maaliuospiirin kalvopaisunta-astia
- Lämmityksen kalvopaisunta-astia
- Energianmittaus
- Kiinteän polttimekattilan ohjaus
- Lisälämmönlähteen ohjaus
- Jäähdytyksen ohjaus

### 6.3 Säilytys

Lämpöpumppu tulee säilyttää ennen asennusta toimituspakkauksessaan kuivassa ja lämpimässä tilassa.

### 6.4 Kuljettaminen

Lämpöpumppua voidaan kallistaa tilapäisesti, mutta sitä ei saa jättää vinoon asentoon pitkäksi aikaa, edes kuljetuksessa. Lämpöpumpun maksimikallistuskulma on 45°. Lämpöpumppua ei saa kääntää kyljelleen. Jos lämpöpumppua on jouduttu kallistamaan, lämpöpumpun pitää antaa olla pystyasennossa vähintään kaksi tuntia ennen käynnistystä, jotta kompressorin voiteluöljy ehtii valua oikeaan paikkaan. Lämpöpumppu voidaan kuljettaa asennuspaikalle kuormalavalla tai ilman kuormalavaa pumppukärrillä.

**HUOM! Lämpöpumppu on korkea, minkä vuoksi kaatumisriski on suurempi. Kuljeta laite varovasti asennuspaikalleen ja tue laitetta kuljetuksen aikana.**

### 6.5 Pakkauksen poisto ja nosto asennuspaikalle

Tuote on pakattu kuormalavalle suojamuoviin. Laite on kiinnitetty lavaan laitealustan säätöjalkakouruista. Poista puiset kiinnikkeet ennen laitteen nostoa asennuspaikalle.

- 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.
- Asenna nostovaiheessa säätöjalat säätöjalkakouruihin. Säätöjalat ovat tarvikelaatikossa alimmaisessa kompressoritilassa.
- Säädä lämpöpumppu vaakasuoraan ja vakaaseen asentoon.
- Huolehdi että runko ei ole säätöjalkoja lukuun ottamatta kosketuksissa rakennuksen rakenteiden kanssa.
- Poista koneikon kuljetustuet kompressorin alustasta.

### 6.6 Käytöstä poistettavan lämpöpumpun kierrättämishoje



Lämpöpumpun kylmäaineet tulee poistaa valtuutetun kylmäaineasantajan toimesta.

Suosittellemme 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](http://www.elker.fi).

Suomeen toimitetuista lämpöpumpusta ja pakkausmateriaaleista on maksettu asianmukaiset kierrätysmaksut.

### 6.7 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.

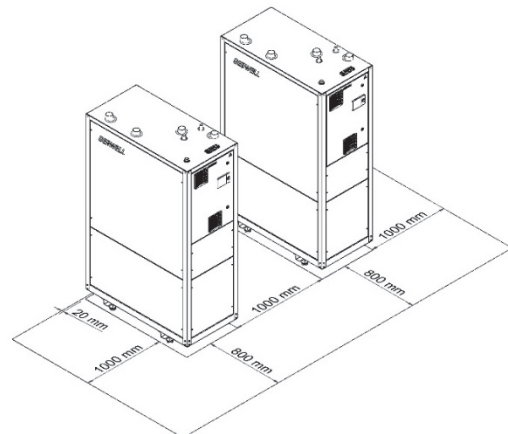
Lämpöpumpun kompressorit tuottaa ääntä, joka voi kantautua talon rakenteita pitkin muihin tiloihin. Putkikytkennöissä suositellaan käytettävän joustavia osia. Lämpöpumppu tulee sijoittaa siten, ettei kantautuva ääni häiritse asuintiloissa. Tarvittaessa lämpöpumpun sijoitustilan ja asuintilojen välisiä seinärakenteita voi lisä-äänieristää, sekä asentaa lämpöpumpun jalkojen alle ylimääräiset kumityynyt. 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 ohjauskeskuksesta katsottuna laitteen vasemmalle sivulle tulee jättää 1000mm huoltotila. Asennusta ei saa tehdä lattiapinnan alapuolelle. Laitteen ohjauskeskuksen eteen tulee varata 800mm vapaata tilaa. Lämpöpumpun taakse tulee jättää 20mm vapaata tilaa mahdollisten värinöiden siirtymisen välttämiseksi.

#### Taurukset asennettuna ohjauskeskukset samaan suuntaan

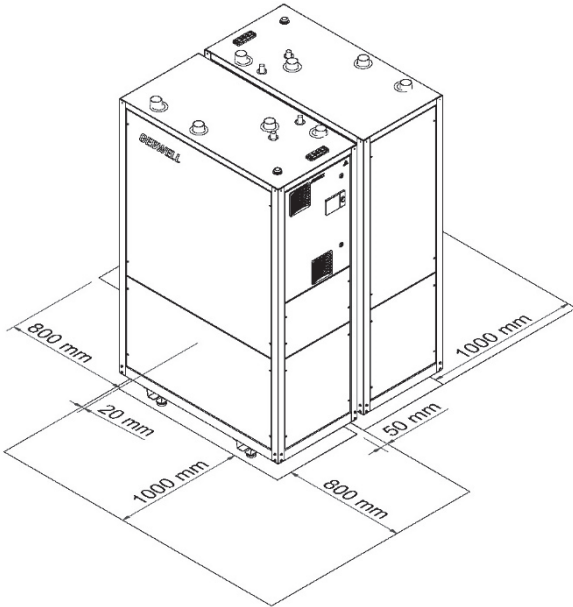
Kaksi lämpöpumppua voidaan asentaa rinnakkain.

Mikäli laitteet halutaan asettaa siten, että säätimet osoittavat samaan suuntaan, kuten ao. kuvassa, tulee laitteiden väliin jättää 1000mm huoltotila. Molemmille puolille tulee myös jättää 1000mm vapaata huoltotilaa.

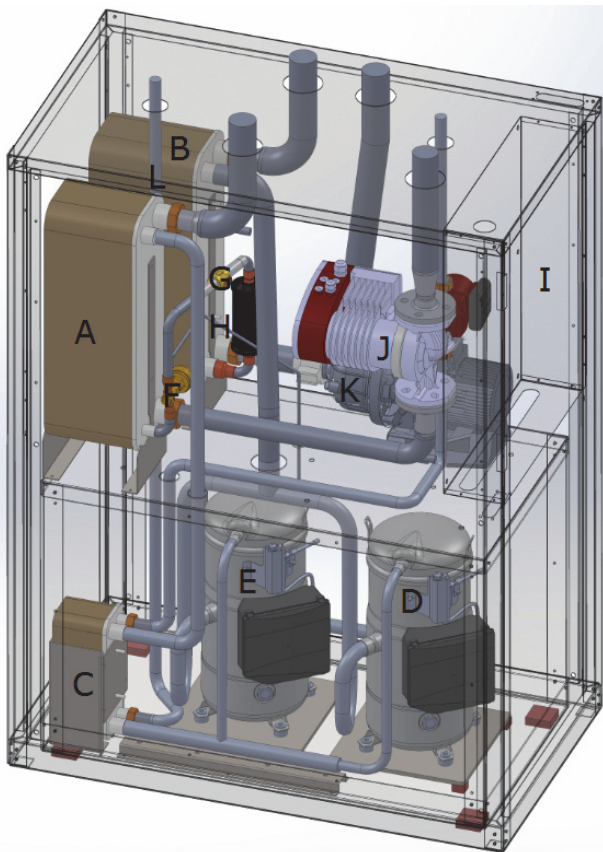


## Taurukset asennettuna ohjauskeskukset vastakkaisiin suuntiin

Mikäli laitteet voidaan asettaa säätimet vastakkaisiin suuntiin, kuten ao. kuvassa, voidaan laitteet asentaa sivut vastakkain, 50 mm välillä. Laitteiden toiselle puolelle tulee jättää 1000 mm vapaata huoltotilaa.



## 7 LÄMPÖPUMPUN RAKENNE



A. Lauhdutin

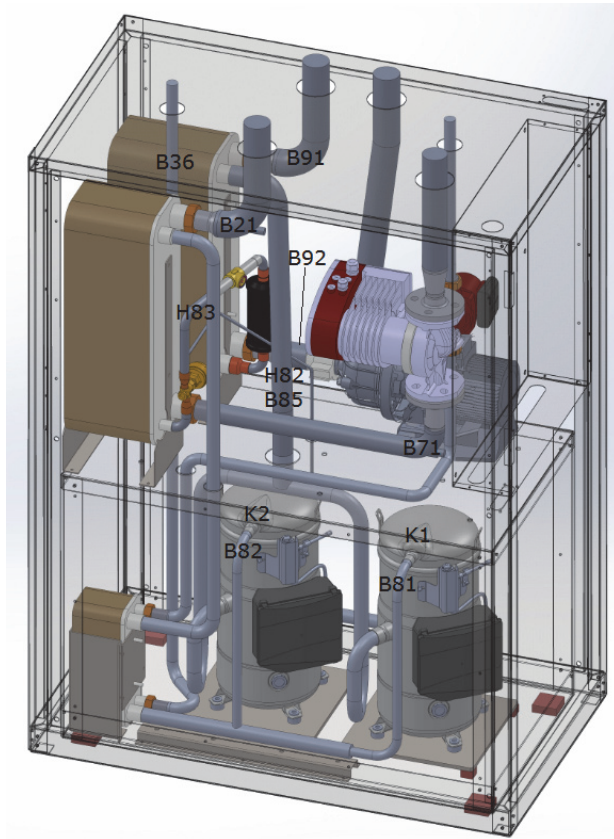
- B. sivu
- C. Tulistin
- D. Kompressori 1, K1
- E. Kompressori 2, K2
- F. Paisuntaventtiili
- G. Nestelasi
- H. Suodatin
- I. Ohjauskeskus
- J. Latauspumppu, Q9
- K. Keruupumppu, Q8
- L. Tulistuspumppu, Q33 \*\*

Vain mallissa *Gebwell Taurus 90S*

### 7.1 Ohjauskeskus

TC1	Säädin, Lämpöpumppu
TC2	Säädin, Lisäyksikkö (AVS)
TC3	Säädin, Paisuntaventtiili
L1,L2,L3,N,PE	Sähkön syöttöliittimet
Q1	Pääkytkin
F1	Moottorinsuojakytkin, kompressori K1
F2	Moottorinsuojakytkin, kompressori 2 K2
F3	Moottorinsuojakytkin, keruupumppu Q8
F4	Johdonsuoja-autom. säädin / ohjaus
F5	Johdonsuoja-autom. latauspumppu Q9
F6	Johdonsuoja-autom. Tulistuspumppu Q33
f 200mA	Sulake akku + lasiputki 20mm 200mA
K1	Tilatieto, Pehmökäynnistin 1
K2	Tilatieto, Pehmökäynnistin 2
K5	Rele, Lämmityspiirin pumppu Q2 (s/s)
K8	Kontaktori, Keruupumppu Q8
K9	Rele, Latauspumppu Q9
K10	Hälytysrele
U1	Pehmökäynnistin, Kompressori 1
U2	Pehmökäynnistin, Kompressori 2
T4	Muuntaja 230V/24V AC paisuntaventtiilin säädin
MB1	Modbus tiedonsiirtokortti
BAT 1	Paisuntaventtiilin varavirtalähde

## 7.2 Anturien sijoitus



## 7.3 Anturit

### Lämpöpumpun sisällä:

B81	Kuumakaasuanturi, kompressori 1
B82	Kuumakaasuanturi, kompressori 2
B91	Keruupiirin sisääntuloanturi
B92	Keruupiirin ulosmenoanturi
B21	Lämpöpumpun menovesianturi
B71	Lämpöpumpun paluuvesianturi
B85	Imukaasuanturi
B36	Tulistus menovesianturi
H82	Imupainelähetin
H83	Korkeapainelähetin

### Ulkoiset anturit:

B9	Ulkolämpötila-anturi
B10	Yhteinen menovesianturi

### Varaajan anturit:

B3	Käyttövesivaraaja
B4	Lisävaraaja 1 (ylä)
B41	Lisävaraaja 2 (ala)

### 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

### Pumput

#### Lämpöpumpun sisällä:

Q8	Keruupumppu
Q9	Latauspumppu
Q33	Tulistuspumppu

#### 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

#### Säätöventtiilit

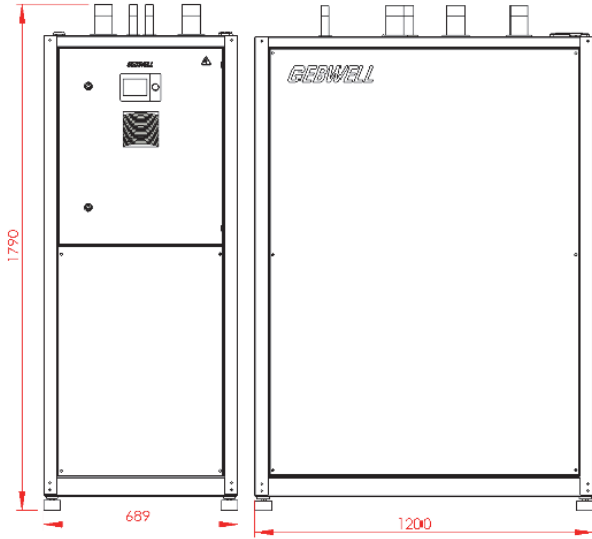
Y1 / Y2	Lämmityspiiri 1 (auki / kiinni)
Y5 / Y6	Lämmityspiiri 2 (auki / kiinni)
Y11 / Y12	Lämmityspiiri 3 (auki / kiinni)
Y23 / Y24	Jäähdytyspiiri (auki / kiinni)
Y33 / Y34	Käyttövesi (auki / kiinni)

#### Muut ohjaukset

Q3	Käyttöveden vaihtoventtiili
Y21	Jäähdytyksen vaihtoventtiili
Y28	Jäähdytyksen pumppu/vaihtoventtiili

## 8 MITAT JA PUTKIKYTKENNÄT

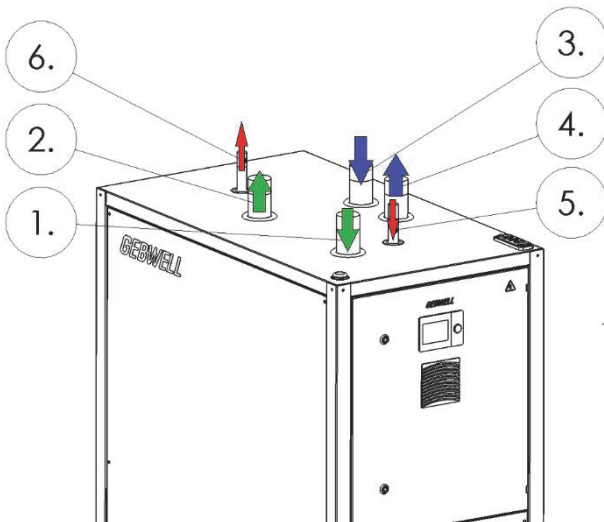
### 8.1 Lämpöpumpun mitat



### 8.2 Putkilähdöt

1	Latauspiiri paluu (sisään)	G2" ulkokierre
2	Latauspiiri meno (ulos)	G2" ulkokierre
3	Keruupiiri paluu (sisään)	G2" ulkokierre
4	Keruupiiri meno (ulos)	G2" ulkokierre
5	**Tulistus paluu (sisään)	G1" ulkokierre
6	**Tulistus meno (ulos)	G1" ulkokierre

\*\*Tulistuspiiri vain laitemallissa *Taurus 90S*



## 9 PUTKIASENNUS

Putkiasennuksessa tulee noudattaa LVI alan yleisiä ohjeita ja määräyksiä.

### 9.1 Lämmönkeruupiiri

Lämpöpumpussa on sisäinen keruupumppu. Keruupumppu on vakionopeuspumppu, jonka virtaus säädetään linjasäätöventtiilistä. Keruupumpun mitoitus tulee tarkastaa ennen laiteasennusta. Mikäli keruupumpun virtaus ja nostokorkeus eivät vastaa suunnitelmassa esitettyjä, tulee järjestelmään asentaa ulkoinen paineenkorotuspumppu. Pumpun tuottokäyrät näet ohjekirjan kohdasta *Kiertopumppujen tiedot*.

Lämpöpumpun keruupiiriä ei ole varustettu sulkuventtiileillä, vaan ne on asennettava laitteen läheisyyteen huollon helpottamiseksi.

Keruupiireihin tulee asentaa linjasäätöventtiili verkoston tasapainotuksen mahdollistamiseksi. Keruupiiri tulee tasapainottaa järjestelmän ilmauksen jälkeen, kun piiri on toimintavalmis.

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

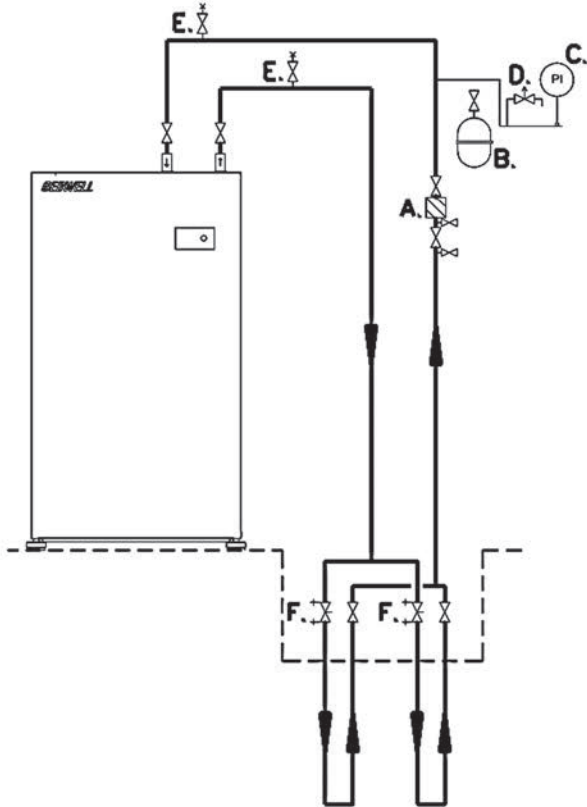
Huomioi seuraavat kohdat maaliuospiirin asennuksessa:

- Keruupiirissä tulee käyttää vain kylmiin olosuhteisiin tarkoitettuja liitososia
- Asenna putkiyhteisiin sulkuventtiilit mahdollisimman lähelle lämpöpumppua
- Suosittelemme käytettävän joustavia osia lämpöpumpun keruupiirin liitososina
- Keruupiiriin sisään tulevaan linjaan tulee asentaa suodatin (roskasihti) ohjeellisten kytkentäkaavioiden mukaisesti
- Asenna suodattimen molemmille puolille sulkuventtiilit suodattimen puhdistuksen helpottamiseksi
- Kannakoi keruuputket heti lämpöpumpun ulkopuolelta. Lämpöpumpun sisäiset kannakkeet eivät kestä ulkopuolisia putkistokuormia.
- Käytä putkien kannakointiin kumieristeisiä kannakkeita
- Merkitse ohjekirjan asennuspöytäkirjaan käytetty keruuneste ja nesteen alkoholipitoisuus
- Huolehdi ettei lämpöpumpun päälle tai sähkölaitteisiin pääse valumaan vettä käytön aikana
- Keruupiiri on koeponnistettava 3 bar paineella ja koepaine on pidettävä vähintään 30 min
- Eristä kaikki kiinteistön keruuputket umpisoluisella eristeellä veden kondensoitumisen estämiseksi
- Huuhtelee putkistosta asennuksen aikaiset epäpuhtaudet ennen lämpöpumpun asennusta

## Kerupiirin kytkentäesimerkit:

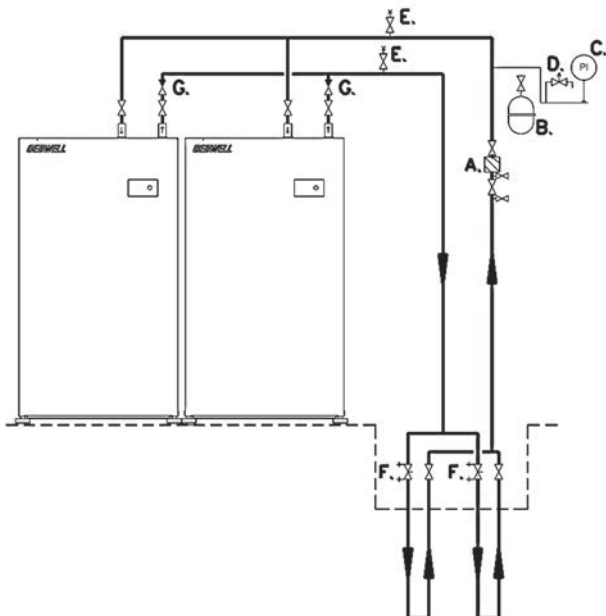
- A. Suodatin
- B. Kalvopaisunta-astia
- C. Painemittari
- D. Varoventtiili
- E. Ilmausventtiili
- F. Linjasäätöventtiili
- G. Takaiskuventtiili (yksisuuntaventtiili)

### 1 lämpöpumppu:



### 2 tai useampi lämpöpumppu:

Kerupiiriin tulee asentaa takaiskuventtiilit (yksisuuntaventtiili) väärään suuntaan virtaavan nesteen estämiseksi.



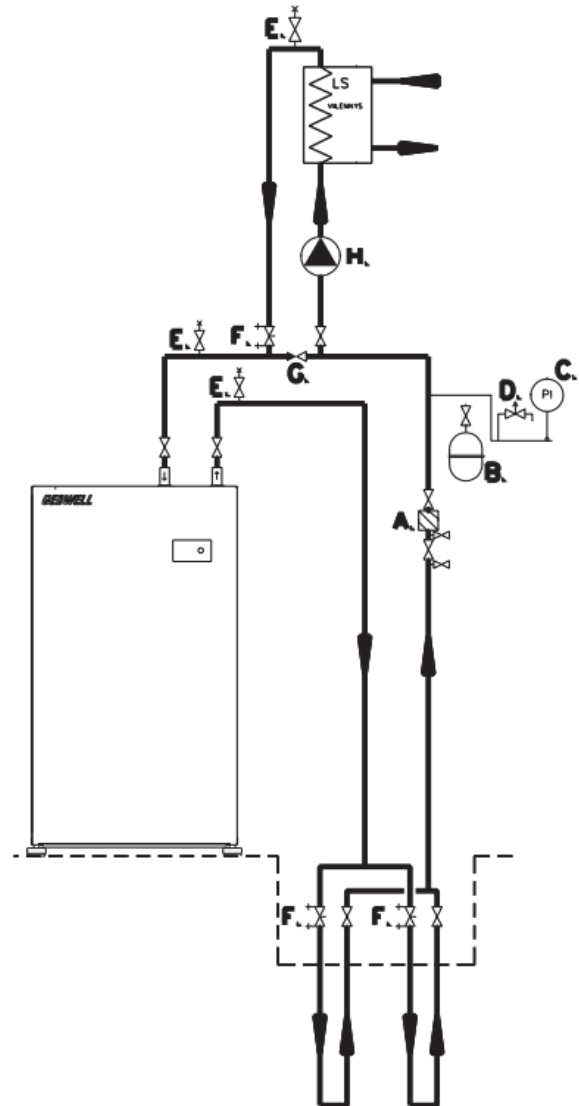
## Maaviilennyksen kytkentä

Maaviilennys toimii parhaiten, kun lämmönkeruu on järjestetty porakaivosta. Maaperään tai järveen asennetun lenkin lämpötila voi kesällä nousta niin korkealle, ettei viilennykseen saada tarvittavaa tehoa.

Huomioi viilennyskytkennässä maapiirin ilmaukseen liittyvät asiat. Maaliuospiirissä olevan ilman tulee päästä vapaasti nousemaan piirin korkeimpaan kohtaan. Ilmaus tulee aina järjestää maaliuospiirin korkeimmasta kohdasta. Mikäli viilennyspatteri joudutaan kytkemään maapiirin korkeimpaan kohtaan, tulee ilmaus järjestää sen kautta.

Lämpöpumppuun saatavalla jäähdytyksen lisävarusteella voi ohjata/säätää jäähdytystä. Myös kiinteistöautomaatio tai IV-kone voi ohjata lämpöpumpun sisäistä keruupumppua. Katso erilliset ohjeet kohdasta *Viilennyksen ohjaus*.

- A. Suodatin
- B. Kalvopaisunta-astia
- C. Painemittari
- D. Varoventtiili
- E. Ilmausventtiili
- F. Linjasäätöventtiili
- G. Takaiskuventtiili (yksisuuntaventtiili)
- H. Viilennyksen ensiöpiirin pumppu



## 9.2 Latauspiiri (lauhdutinpiiri)

Lämpöpumpussa on sisäinen latauspiirin pumppu. Latauspumppu on taajuus ohjattu, joka säätyy lauhduttimen lämpötilaeron mukaan, pitäen lämpötilaeron asetetussa asetusarvossa. Latauspumpun näytöltä on luettavissa latauspiirin virtaama ja nostokorkeus.

Katso latauspiirin kytkentä alla olevista kytkentävaihtoehdoista tai kohde kohtaisesta kaaviosta.

Lämpöpumpun latauspiiriä ei ole varustettu sulkuventtiileillä, vaan ne on asennettava laitteen läheisyyteen huollon helpottamiseksi.

Huomioi seuraavat kohdat latauspiirin asennuksessa:

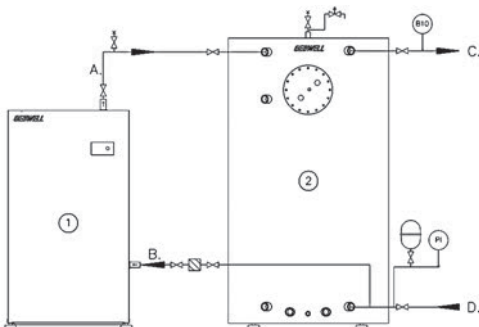
- Asenna sulkuventtiilit mahdollisimman lähelle lämpöpumppua
- Suosittelemme käytettävän joustavia osia lämpöpumpun latauspiirin liitososina
- Asenna vaadittavat suojalaitteet (varoventtiilit), suodatin (roskasihti), sulku- ja takaiskuventtiilit.
- Kiinteistön lämmitysjärjestelmän putkistoista on huuhdeltava asennuksen aikaiset epäpuhtaudet ennen lämpöpumpun asennusta.
- Asennus suositellaan tehtäväksi suljettuun lämmitysjärjestelmään kalvopaisunta-astian kanssa.
- Huolehdi ettei lämpöpumpun päälle tai sähkölaitteisiin pääse valumaan vettä käytön aikana.
- Tuote on suojattava ylipaineelta varoventtiilillä. Maksimipaine on ilmoitettu ohjekirjan teknisessä taulukossa.
- Varoventtiilien ylivuotoputki on johdettavaksi lähimpään lattiakaivoon. Ylivuotoputki tulee asentaa siten, että vesi pääsee esteettömästi pois ylivuotoputkesta.
- Liitäntä termostaateilla varustettuun järjestelmään edellyttää, että järjestelmään asennetaan ohitusventtiili tai laitteelle varmistetaan minimivirtaus muulla keinolla. Katso laitteen minimivirtaus ohjekirjan teknisestä taulukosta

## LATAUSKYTKENNÄT:

### Lämpöpumppu, ilman tulistinta\_LÄMMITYS

1. Lämpöpumppu
2. Lämmitysvaraaja
- A. Lataus meno
- B. Lataus paluu
- C. Lämmitys meno
- D. Lämmitys paluu

B10 Menovesianturi



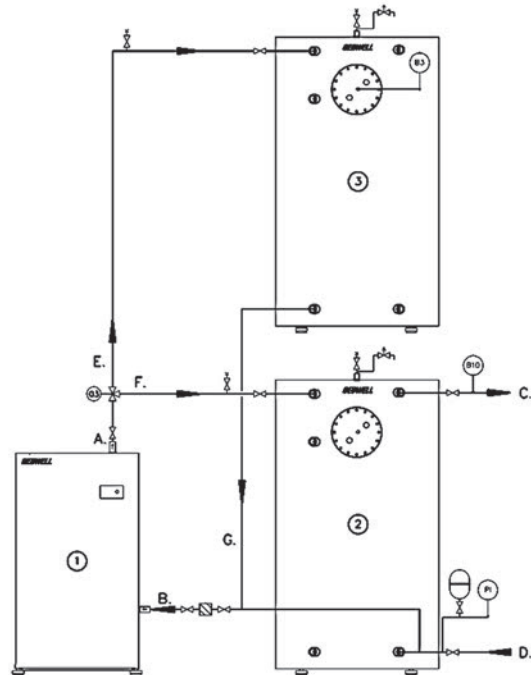
### Lämpöpumppu, ilman tulistinta\_LÄMMITYS/KÄYTTÖVESI

1. Lämpöpumppu
2. Lämmitysvaraaja
- A. Lataus meno
- B. Lataus paluu
- C. Lämmitys meno
- D. Lämmitys paluu
- E. Lataus meno\_käyttövesi
- F. Lataus paluu\_lämmitys
- G. Lataus paluu\_käyttövesi

B10 Menovesianturi

B3 Käyttövesivaraajan anturi

Q3 Vaihtventtiili



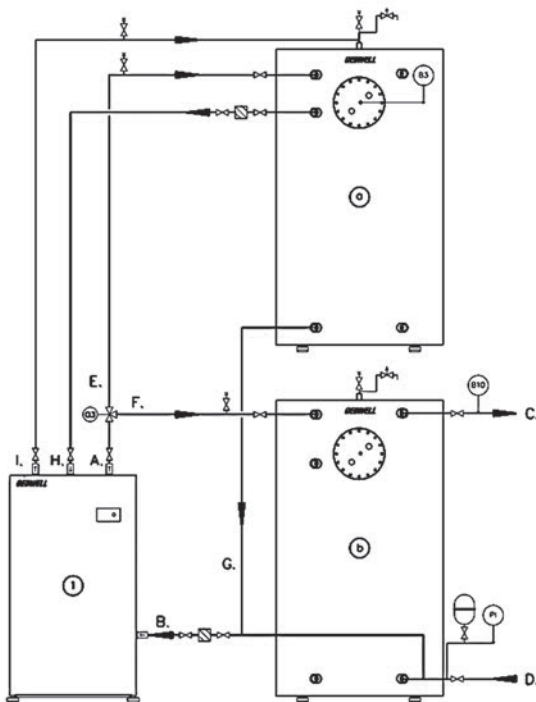
### Lämpöpumppu, ilman tulistinta\_LÄMMITYS/KÄYTTÖVESI

1. Lämpöpumppu
2. Lämmitysvaraaja
- A. Lataus meno
- B. Lataus paluu
- C. Lämmitys meno
- D. Lämmitys paluu
- E. Lataus meno\_käyttövesi
- F. Lataus meno\_lämmitys
- G. Lataus paluu\_käyttövesi
- H. Tulistus meno
- I. Tulistus paluu

B10 Menovesianturi

B3 Käyttövesivaraajan anturi

Q3 Vaihtventtiili



### 9.3 Tulistuspiiri (vain mallissa Taurus 90S)

Tulistuspiiri on vain mallissa Taurus 90S. Lämpöpumpussa on sisäinen tulistuksenpoistovaihdin, sekä erillinen tulistuspiirin pumppu. Tulistuspumppu on taajuusohjattu, joka säätyy tulistimen menojohdon, sekä käyttövesivaraajan lämpötilan mukaan.

Katso tulistuspiirin kytkentä kohde kohtaisesta suunnitelmasta.

Tulistuspiiriä voidaan hyödyntää esimerkiksi käyttöveden lämmityksessä.

Lämpöpumpun tulistuspiiriä ei ole varustettu sulkuventtiileillä, vaan ne on asennettava laitteen läheisyyteen huollon helpottamiseksi.

Huomioi seuraavat kohdat latauspiirin asennuksessa:

- Asenna sulkuventtiilit mahdollisimman lähelle lämpöpumppua
- Suosittelemme käytettävän joustavia osia lämpöpumpun tulistuspiirin liitososina

- Asenna suodatin (roskasihti) lämpöpumpun paluuveisipuolelle. Suodattimen molemmille puolille suositellaan asentamaan sulkuventtiilit huollon helpottamiseksi
- Mikäli tulistuspiiri on eri vesitilavuutta latauspiirin kanssa, tulee tulistuspiiriin asentaa oma kalvopaisunta-astia
- Huolehdi ettei lämpöpumpun päälle tai sähkölaitteisiin pääse valumaan vettä käytön aikana.
- Tuote on suojattava ylipaineelta varoventtiilillä. Maksimipaine on ilmoitettu ohjekirjan teknisessä taulukossa.
- Varoventtiilien ylivuotoputki on johdettavaksi lähimpään lattiakaivoon. Ylivuotoputki tulee asentaa siten, että vesi pääsee esteettömästi pois ylivuotoputkesta.

### 9.4 Ulkoinen lisä-/varalämmönlähde

Lisälämmönlähteen ohjaukseen tarvitaan lisävarusteena saatava *Lisälämmön ohjaus*. Lisälämmönlähteellä tarkoitetaan toisijaista lämmönlähdettä, joka tuottaa lisää lämpöä / tehoa lämpöpumppu hybridi järjestelmässä. Lämmönlähteenä voi toimia esimerkiksi öljypoltin, sähkökattila, kaukolämpö tai maakaasu. Lämpöpumpun säädin ohjaa suoraan lisälähdettä 0-10V ohjausviestillä tai releohjauksella. Mikäli lisälähdettä ohjataan releohjauksella (K27), tulee säätö tehdä 0-10V säätöviestillä, joko kiertopumpun tai säätöventtiilin avulla. Lisälämmönlähteen säätöanturina toimii B10 menovesianturi. Lisälämmönlähteen ohjaus vaatii säätimestä käyttönoton.

### Lämpöpumppu\_Lisälämmönlähde\_LÄMMITYS

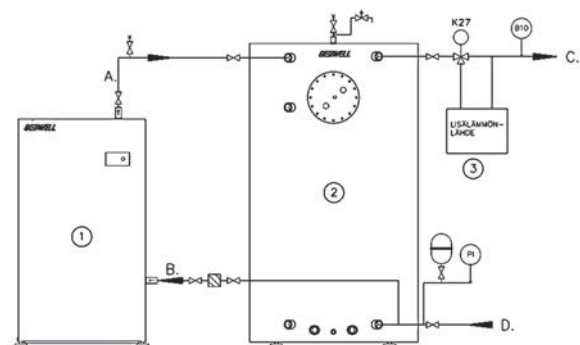
1. Lämpöpumppu
2. Lämmitysvaraaja
3. Lisälämmönlähde
- A. Lataus ulos (meno)
- B. Lataus sisään (paluu)
- C. Lämmitys meno
- D. Lämmitys paluu

B10 Menovesianturi

B3 Käyttövesivaraajan anturi

Q3 Vaihtventtiili

K27 Lisälämmön säätöventtiili



## Lämpöpumppu\_Lisälämmönlähde\_LÄMMITYS / KÄYTTÖVESI

Lisälämmönlähde voidaan kytkeä maalämpöpumpun jälkeen ennen vaihtoventtiiliä. Tämä mahdollistaa lisälämmönlähteen käytön lämmitys- sekä käyttövesi latauksessa. Lisälämmön säätö voidaan toteuttaa säätävällä pumppuhjauksella, säätävällä lisälämmönlähteellä tai 3-tie sekoitusventtiilillä 0-10V ohjauksella.

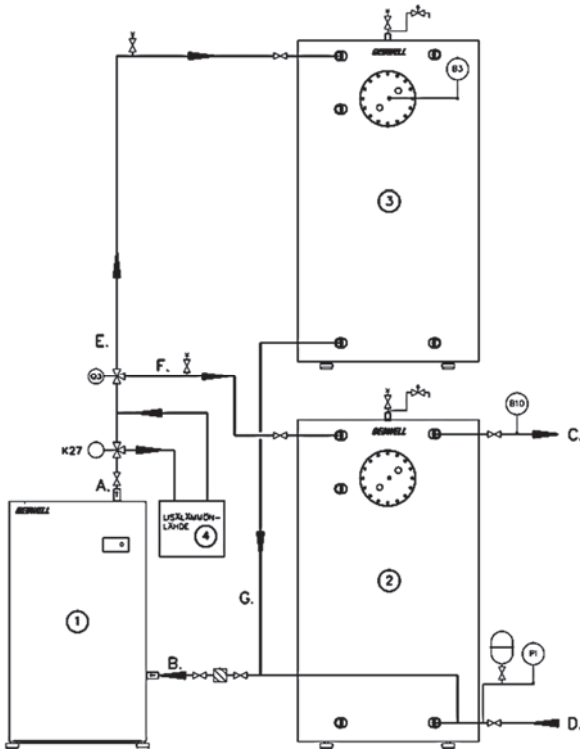
1. Lämpöpumppu
2. Lämmitysvaraaja
3. Käyttövesivaraaja
4. Lisälämmönlähde
- A. Lataus ulos (meno)
- B. Lataus sisään (paluu)
- C. Lämmitys meno
- D. Lämmitys paluu
- E. Lataus ulos (meno)\_käyttövesi
- F. Lataus ulos (meno)\_lämmitys
- G. Lataus sisään (paluu)\_käyttövesi

B10 Menovesianturi

B3 Käyttövesivaraajan anturi

Q3 Vaihtoventtiili

K27 Lisälämmön säätöventtiili



### 9.5 Käyttövesijärjestelmän kytkennät

Käyttövesijärjestelmä tulee varustella varoventtiilillä, maks. 10 bar ja se tulee asentaa tulevaan kylmävesijohtoon. Varoventtiilien 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.

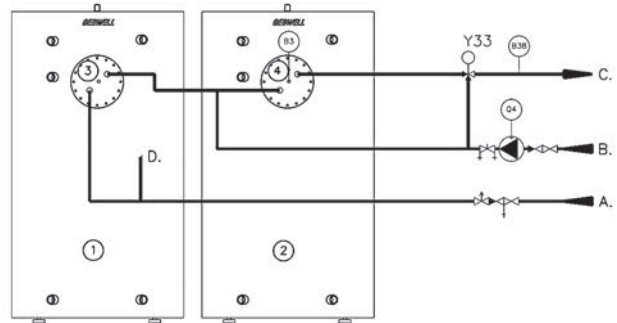
## Kaksi varaajaa\_käyttövesikierukat

1. Lämmitysvaraaja
2. Käyttövesivaraaja
3. Käyttöveden esilämmityskierukka
4. Käyttöveden tulistuskierukka
- A. Kylmävesi
- B. Lämminvesikierto
- C. Lämmin käyttövesi
- D. Lämmitysverkoston täyttö

B3 Käyttövesivaraajan anturi

B38 Käyttöveden kulutusanturi

Q4 Lämpimän veden kiertovesipumppu



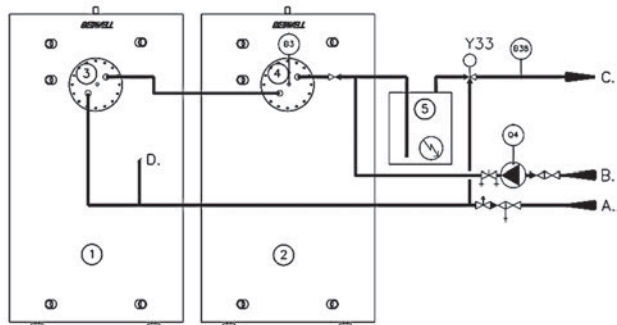
## Kaksi varaajaa\_käyttövesikierukat\_vedenlämmitin

1. Lämmitysvaraaja
2. Käyttövesivaraaja
1. Käyttöveden esilämmityskierukka
2. Käyttöveden tulistuskierukka
3. Vedenlämmitin sähkövastuksella
- A. Kylmävesi
- B. Lämminvesikierto
- C. Lämmin käyttövesi
- D. Lämmitysverkoston täyttö

B3 Käyttövesivaraajan anturi

B38 Käyttöveden kulutusanturi

Q4 Lämpimän veden kiertovesipumppu





## Kaksi varaajaa\_käyttövesi siirtimellä

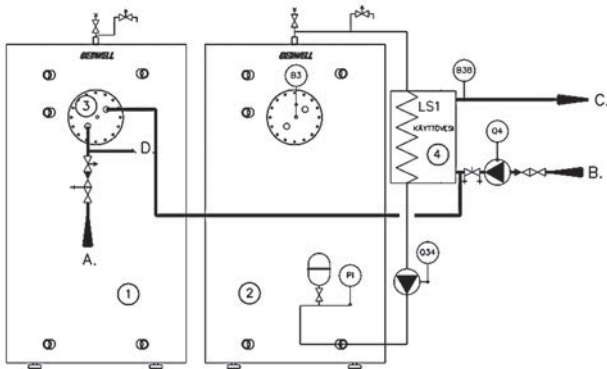
1. Lämmitysvaraaja
2. Käyttövesivaraaja
3. Käyttöveden esilämmityskierukka
4. Käyttöveden lämmönsiirrin
- A. Kylmävesi
- B. Lämminvesikierto
- C. Lämmin käyttövesi
- D. Lämmitysverkoston täyttö

B3 Käyttövesivaraajan anturi

B38 Käyttöveden kulutusanturi

Q4 Lämpimän veden kiertovesipumppu

Q34 Käyttöveden latauspumppu



## Varaajasäiliö käyttövesijärjestelmään

Jos käyttöveden kulutus on suuri, lämpöpumpun 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.

## 9.6 Kaskadikytkennät

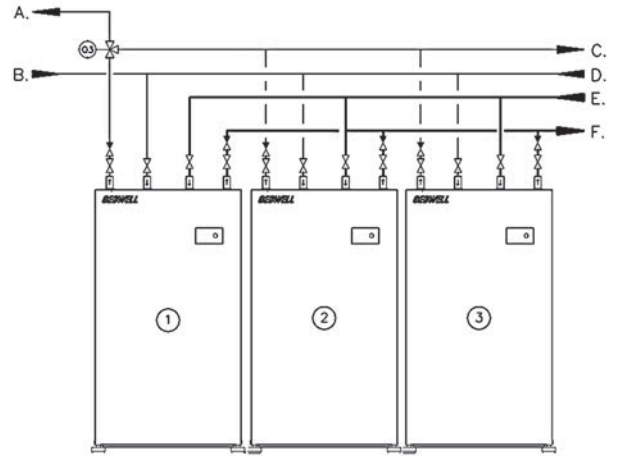
Kaskadikytkennällä tarkoitetaan useamman lämpöpumpun liittämistä rinnan lämmitysjärjestelmään. Lämpöpumput kytketään sähköisesti toisiinsa väyläkaapelin avulla. Laitteiston johtava laite 1 määrittää kaskadia hallinnoivaksi laitteeksi, joka ohjaa rinnan kytkettyjä laitteita päälle ja pois lämmöntarpeen mukaan. Laitoksen johtava laite toimii käyttöveden tuottajana. Yhteen kaskadi järjestelmään on mahdollista kytkeä 16 laitetta.

Kaskadin putkikytkennöissä on tärkeää huomioida kaavioissa esitetyt takaisku-, sekä linjasäätöventtiilit. Nämä komponentit ovat tärkeitä oikean toiminnan takaamiseksi.

**Kaskadi kolmella lämpöpumpulla, Johtava laite 1 toimii käyttöveden tuottajana:**

1. Lämpöpumppu\_Johtava laite 1
2. Lämpöpumppu\_Laite 2
3. Lämpöpumppu\_Laite 3
- A. Lataus meno käyttövesivaraajaan
- B. Lataus paluu käyttövesivaraajasta

- C. Lämpöjohto meno
- D. Lämpöjohto paluu
- E. Maaliuos paluu maasta lämpöpumpulle
- F. Maaliuos meno maahan lämpöpumpulta



## 9.7 Vaihtoventtiilin asennus

Vaihtoventtiilillä ohjataan käyttöveden ja lämmityksen latausta.

**Tarkasta vaihtoventtiilin kytkentäsuunnat ennen asennusta venttiilin toimittajan ohjeesta.**

Kaskadi laitoksessa vaihtoventtiilin ohjaus kytketään johtavaan laitteeseen.

## Venttiili ja toimilaite:

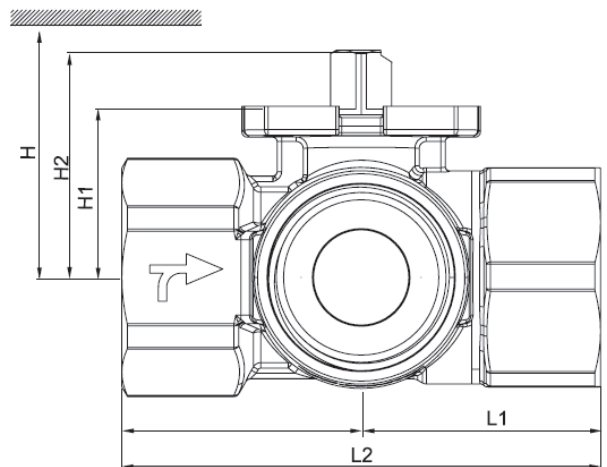
Vaihtoventtiili: VBI60.50-73T

Toimilaite: GMA321, jousipalautteinen (vaihdeettava ajosuunta)

## Asennusmitat (mm):

H	H2	H1	L1	L2
> 335	62,8	52,8	65,7	131,4

H = säätölaitteen kokonaiskorkeus lisätynä minimietäisyys seinään tai kattoon, asennusta, yhdistämistä, käyttämistä, huoltoa jne. varten.



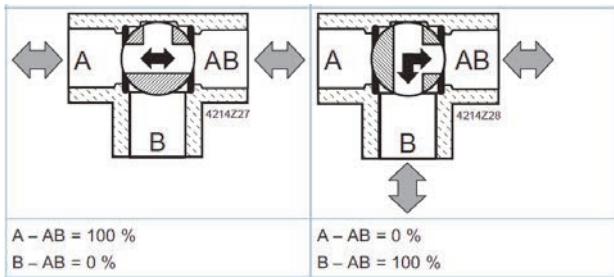
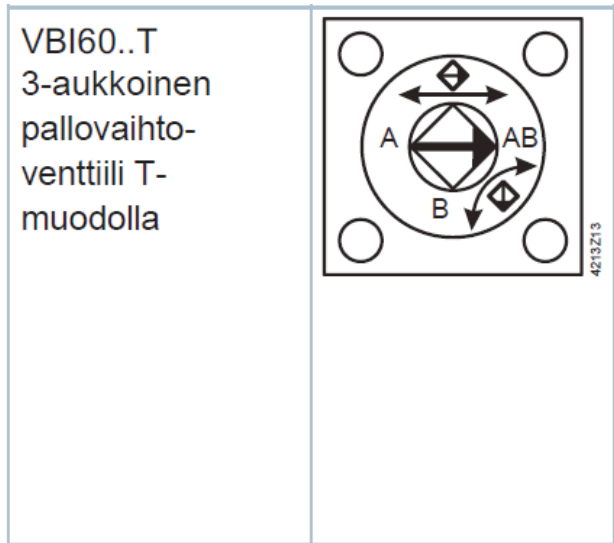
## Virtaussuunta:

### TEHDASASETUS:

A = Käyttövesi

B= Lämmitys

AB = Lämpöpumppu, lataus



Toimilaitteen pyörimissuunnan voi muuttaa, katso ohjeet ajosuunnan muutokseen venttiilipaketin mukana toimitetusta *Vaihtoventtiilipaketin asennusohjeesta* kohdasta *Toimilaitteen ajosuunnan vaihto*.

## 9.8 Lämmityksen säätöryhmä / pumppupiiri

Lämmityksen säätöryhmä on lämmityspiirin pumppaukseen ja säätöön tarkoitettu lisävaruste. Lämmityksen säätöryhmiä on saatavana eri kokoisena laitoksen lämmitystehosta riippuen. Lämmitysryhmää mitoittaessa on huomioitava kiinteistön lämmitysmuoto, (patteri-, lattia-, ilmalämmitys) lämmityksen tehontarve, verkoston painehäviö ja virtaus. Lämmityksen säätöryhmiä voidaan vakiona asentaa 1kpl / lämpöpumppu ja maksimissaan 3kpl/lämpöpumppu, jolloin kaksi piiriä vaativat *Lämmityspiirin ohjaus* lisävarusteen. Piirit voivat olla pumppu- tai sekoituspiirejä.

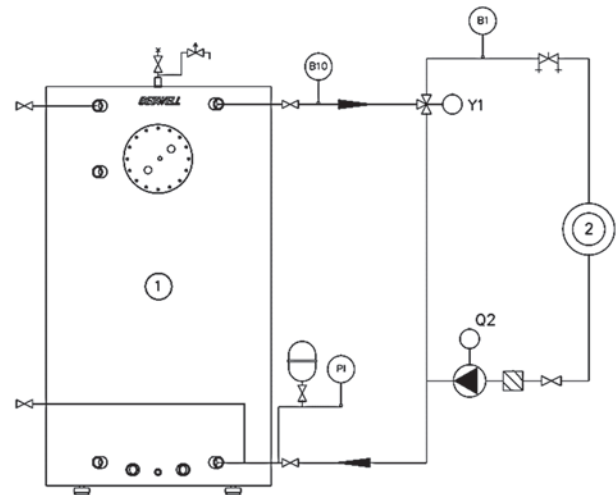
Katso kytkentäohje suunnittelijan laatimasta kaaviosta, tai laitteen mukana toimitetusta esimerkkikaaviosta.

1. Lämmitysvaraaja
2. Lämmityspiiri

B10 Menovesianturi

B1 Lämmityspiirin menovesianturi

Q2 Lämmityspiirin pumppu



## 10 SÄHKÖLIITÄNNÄT

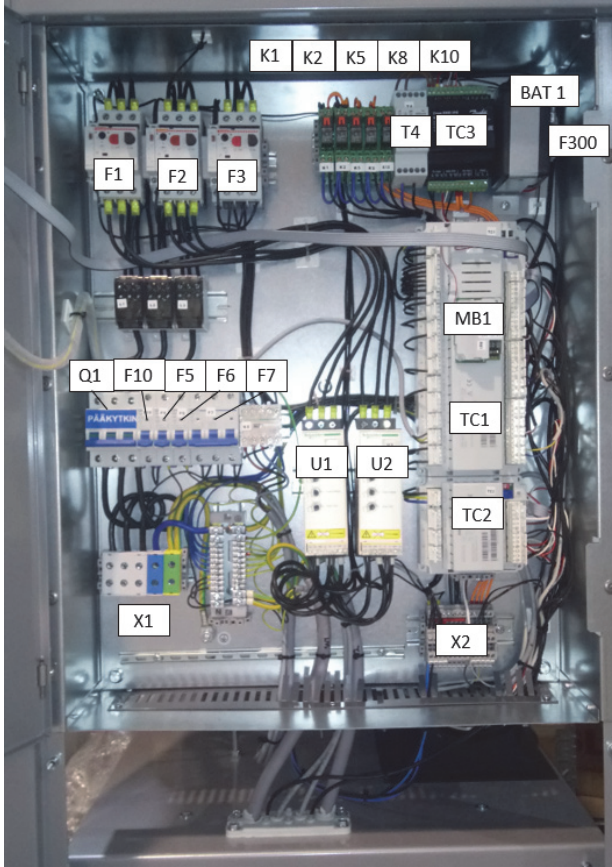
### 10.1 Yleistä

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

Lämpöpumpun sähkönsyöttöä ei saa kytkeä päälle, ennen kuin lämpöpumpun lämmitysjärjestelmä on täytetty vedellä. Tämä voi aiheuttaa pumppujen kuivakäynnin ja niiden vahingoittumisen.

- Lämpöpumppu on kytkettävä irti ennen kiinteistön eristysmittausta.
- Lämpöpumpun kytkentäkaavio löytyy kohdasta *Sähkökaaviot*.
- Lämpöpumpun sulakkeen tulee olla C-tyyppinen (hidas)
- Lämpöpumpun sähköisten lisävarusteiden kaapelointi tehdään laitteen päältä ohjauskeskuksen läpiviennistä.
- Lämpöpumpun sisäiset kiertovesipumput, automatiikka ja niiden kaapelointi on suojattu automaattivarokkeilla, tai moottorinsuojakytkimillä.

## 10.2 Ohjauskeskus



TC1	Säädin, Lämpöpumppu
TC2	Säädin, Lisäyksikkö (AVS)
TC3	Säädin, Paisuntaventtiili
X1	Sähkön syöttöliittimet 400V
X2	Ulkoiset ohjaukset
Q1	Pääkytkin
F1	Moottorisuojakytkin, kompressori K1
F2	Moottorisuojakytkin, kompressori 2 K2
F3	Moottorisuojakytkin, keruupumppu Q8
F4	Johdonsuoja-autom. säädin / ohjaus
F5	Johdonsuoja-autom. latauspumppu Q9
F6	Johdonsuoja-autom. Tulistuspumppu Q33
F300	Sulake akku + lasiputki 20mm 300mA
K1	Tilatieto, Pehmökäynnistin 1
K2	Tilatieto, Pehmökäynnistin 2
K5	Rele, Lämmityspiirin pumppu Q2 (s/s)
K8	Kontaktori, Keruupumppu Q8
K9	Rele, Latauspumppu Q9
K10	Hälytysrele
U1	Pehmökäynnistin, Kompressori 1
U2	Pehmökäynnistin, Kompressori 2
T4	Muuntaja 230V/24V AC paisuntaventtiilin säädin
MB1	Modbus tiedonsiirtokortti
BAT 1	Paisuntaventtiilin varavirtalähde

## 10.3 Sähkönsyöttö

Tuleva sähkönsyöttö kytketään liittimiin (2) L1, L2, L3 kaapeliläpiviennin (1) kautta.

## 10.4 Kompressorin moottorisuoja (F1 & F2)

Kompressorin moottorisuoja katkaisee sähkösyötön kompressorille, sekä toimii kompressorin käyttökytkimenä.

Palautus: Palauta kompressorin moottorisuoja (F1) painamalla musta painike pohjaan (ON-asento)

Moottorisuojan virta-arvo esitetty teknisessä taulukossa.

## 10.5 Vaihejärjestys

Lämpöpumpun kompressorissa, sekä keruupumppussa on kolmivaihemoottori. On tärkeää, että lämpöpumpun vaihejärjestys on kytketty oikein. Laite ilmoittaa väärän vaihejärjestyksen säätimen näytössä 355: *Epäsymmetrinen vaihejärjestys* tekstilä.

## 10.6 Ulkolämpötila-anturi, B9

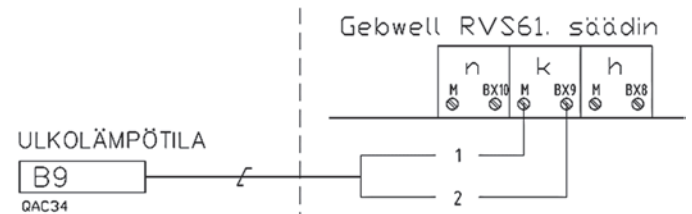
Ulkolämpötila-anturi on laitetoimituksessa ohjauskeskuksessa.

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

Mikäli kaapelin läpivienti tuodaan anturin sisään, eristä läpivienti huolellisesti, ettei huonelämpö johdu anturiin ja aiheuta virheellistä mittaustulosta.

Mikäli lämpöpumppua ohjataan ulkoisella lämmönpyyntiviestillä, ei lämpöpumppu tarvitse ulkolämpötila-anturia toimiakseen. Ulkolämpötila-anturi voidaan korvata NTC1k vastuksella. Mikäli anturituloon ei asenneta anturia, eikä vastusta, säädin ilmoittaa ulkoanturihäiriötä.

Anturin kytkentä säätimeen: k-liitin > BX9

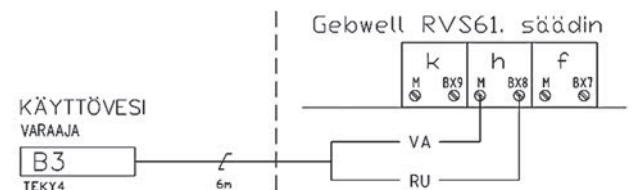


## 10.7 Käyttövesivaraajan anturi, B3

Käyttövesivaraajan anturi B3 on laitetoimituksessa tarvikelaituksessa.

Anturit tulee asentaa käyttövesivaraajaan anturitaskuun. Varmista anturin kiinnitys tiivistämällä anturitaskun pää, ettei anturi pääse iroamaan taskusta.

Anturin kytkentä säätimeen: h-liitin > BX8

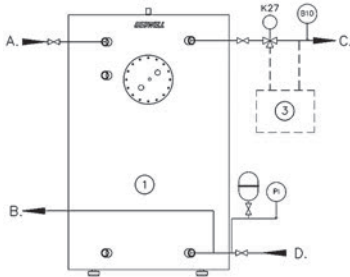


## 10.8 Yhteinen menovesianturi, B10

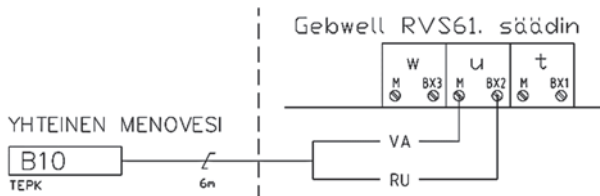
Lämpöpumpun menovesianturi B10 on laitetoimituksessa tarvikelaituksessa.

Anturi tulee asentaa lämmitysvaraajan (1) jälkeen menovesiputkeen (C). Kiinnitä anturi huolellisesti putken pintaan ja eristä anturi ulkopuolisen lämmön vaikutukselta.

Mikäli järjestelmään tulee lisälämmönlähde (3). B10 anturi toimii lisälämmönlähteen säätöanturina. Sijoita anturi lisälämmönlähteen jälkeen menovesiputkeen (C).



Anturin kytkentä säätimeen: u-liitin > BX2



## 10.9 Lämmitysvaraajan anturi, B4 (lisävaruste)

Lämmitysvaraajan anturi B4 on lisävaruste, joka toimitetaan tarvikelaituksessa. Mikäli anturia ei ole esitetty kohdekohtaisessa järjestelmäkaaviossa, ei anturia kytketä laitteistoon.

Anturi tulee asentaa lämmitysvaraajaan ylös lämmityksen menovesiyhteen korkeuteen sille varattuun anturitaskuun. Anturin sijoitus on esitetty järjestelmäkaaviossa.

Anturin kytkentä säätimeen: t-liitin > BX1

## 10.10 Varaajan sähkövastusohjaus

Lämpöpumpulla voidaan ohjata varaajassa olevia sähkövastuksia. Sähkövastuksille on useita eri ohjaustapoja. Vastukset tulee ohjelmoida kohde kohtaisesti eri laitoskaavioiden mukaan. Katso ohjelmointi kohdasta *Laitoskohtainen asettelu / Sähkövastuksien ohjelmointi*.

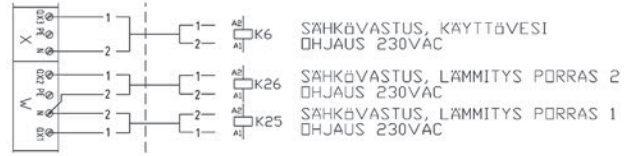
Lämpöpumpun säätimessä on kolme vastusohjausrelettä. Releistä kaksi (K25 ja K26) on lämmityskäyttöön ja yksi (K6) käyttövesikäyttöön. Mikäli järjestelmässä on enemmän vastuksia, kuin ohjauksia, tulee vastuksista rakentaa ryhmiä. Lämmityskäytössä ryhmät tulee rakentaa niin, että K25 ohjausporras on teholtaan pienempi kuin K26 ohjausporras. Tällä ohjausmenetelmällä säädin ohjaa vastuksia kolme portaisesti.

Sähkövastuksen mukana toimitettava termostaattiyliämpösuoja yhdistelmä tulee kytkeä jokaiseen vastukseen. Termostaattit tulee säätää suuremmalle kuin lämpöpumpun korkein asetusarvo.

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

**HUOM!** Kaskadijärjestelmässä lämmitysvastukset tulee ohjelmoida sekä kytkeä ensimmäiseen laitteeseen, joka EI VAAL-

MISTA käyttövettä. Ohjauspisteet on esitetty kohdekohtaisessa järjestelmäkaaviossa.

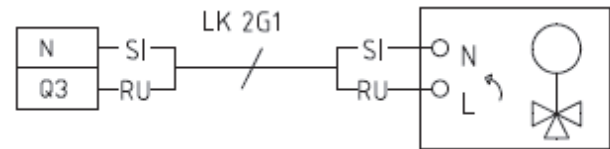


Sähkövastuksien ohjausreleet:

QX1	Menoveden sähkölämmitin K25
Liitin W	Ohjaus 230VAC
QX2	Menoveden sähkölämmitin K26
Liitin W	Ohjaus 230VAC
QX3	Käyttöveden sähkölämmitin K6
Liitin X	Ohjaus 230VAC

## 10.11 Vaihtoventtiili (-t)

Vaihtoventtiili kytketään lämpöpumpun ohjauskeskuksen riviliittimiin Q3 ja N. **Kaskadilaitoksessa kytkentä tehdään AINA johtavaan laitteeseen.**



Q3 = ruskea (ohjaus 230VAC)

N = sininen

## 10.12 Lämmityspiiri (-t)

Lämpöpumpulla voidaan ohjata yhtä lämmityspiiriä ja lisävarusteena saatavilla *Lämmityspiirin ohjaus* moduleilla kolme lämmityspiiriä. Piirit voivat olla pumppu- tai sekoituspiirejä. Mikäli pumpun virta on suurempi kuin säätimen sallittu maksimivirta, tulee pumpulle olla erillinen sähkönsyöttö kiinteistö- tai pumppuohjauskeskuksesta. Ohjauskeskukseen on varusteltu K5 käynnistysrele (start/stop) ulkoista ohjausta varten.

Katso sähkökytkentä kohdasta *Sähkökaaviot*

Lämmityspiiri:

BX11 Menovesianturi B1

Liitin p ntc10k

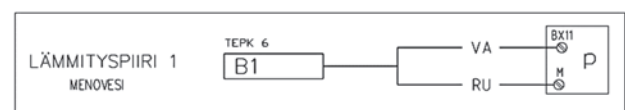
QX10 3-tie venttiili auki, Y1

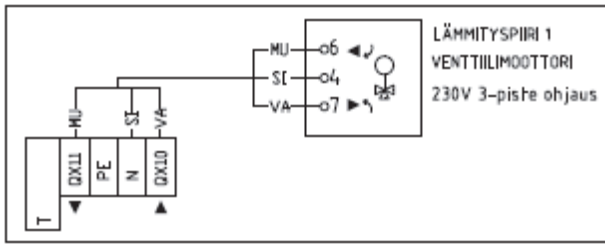
QX11 3-tie venttiili kiinni, Y2

Liitin T Ohjaus 230VAC, 3-piste

QX9 / K5 Lämmityspiirin pumppu

Liitin S / K5 Start / Stop ohjaus





### 10.13 Lämminvesipaketti sekoitusventtiilillä

Lämminvesipaketti sekoitusventtiilillä on käyttöveden lämpötilan säätöön tarkoitettu asennussarja. Lämminvesipaketti vaatii toimiakseen käyttöveden kierron tai käyttöveden virtauskytkimen. Mikäli toteutus tehdään kiertopumpulla, tulee virtauskytkin korvata ”hyppylenkillä”. Katso sähkökytkentä, *Sähkökaaviot*.

QX21 Sekoitusventtiili auki

QX22 Sekoitusventtiili kiinni

*Liitin T Ohjaus 230VAC, 3-piste*

BX21 Käyttöveden kulutusanturi B38

*Liitin n ntc10k*

H2 /M Virtauskytkin tai ”hyppylenki”

*Liitin n*

### 10.14 Lämminvesipaketti lämmönsiirtimellä

Lämminvesipaketti lämmönsiirtimellä on käyttöveden lämpötilan säätöön tarkoitettu asennussarja. Asennussarja kytketään tehtaalla valmiiksi varusteltuun GWAVS75.370 laajennusmoduuliin. Lämminvesipaketti vaatii toimiakseen käyttöveden kierron tai käyttöveden virtauskytkimen. Mikäli toteutus tehdään kiertopumpulla, tulee virtauskytkin korvata ”hyppylenkillä”. Katso sähkökytkentä, Liite 4 *Sähkökaaviot*.

HUOM! Mikäli kiertovesipumpun virta on suurempi kuin säätimen sallittu maksimivirta, tulee pumpulle olla erillinen sähkönsyöttö kiinteistö- tai pumppuohjauskeskuksesta.

QX23 Käyttövesilatauspumppu Q34

*Liitin S Sähkönsyöttö 230VAC, max 0,7A*

UX21 Käyttövesilatauspumpun Q34 säätö

*Liitin e 0-10V / PWM*

BX21 Käyttöveden kulutusanturi B38

*Liitin e ntc10k*

H21 /M Virtauskytkin tai ”hyppylenki”

*Liitin n ntc10k*

### 10.15 Lisälämmönlähde

Lisälämmönlähteenä voidaan ohjata suoraan säätävää lämmönlähdettä, tai kiinteän lämpötilan lämmönlähdettä säätöventtiiliin avulla. Lämpöpumpulta saa 230V jänniteohjauksen lisälämmönlähteen käynnistykseen, sekä 0-10V/PWM säätöviestin lämpötilan säätöä varten. Lämmönlähteen säätöanturina toimii *B10 yhteinen menovesianturi*. Anturi tulee sijoittaa putkistossa lisälämmönlähteen jälkeen lämmitysverkoston puolelle. Lisä-

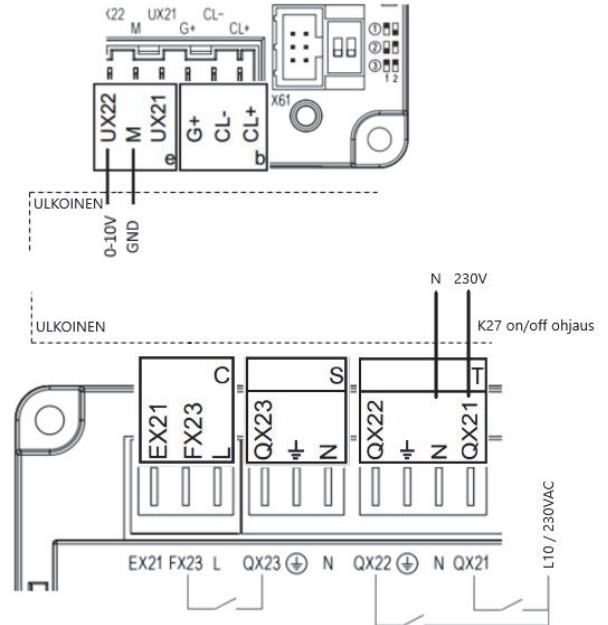
lämmönlähde tulee käyttöönottaa Asiantuntija valikosta. Katso käyttöönotto kohdasta *Säädöt / Lisälämmönlähteen ohjaus*.

Kytkennät AVS75.370 moduuliin

QX21 K27 käynnistys, start/stop ohjaus

UX21 / M 0-10V säätöviesti

*Relelähdön maksimikuormitus 2A (230V AC).*



### 10.16 Jatkohälytys

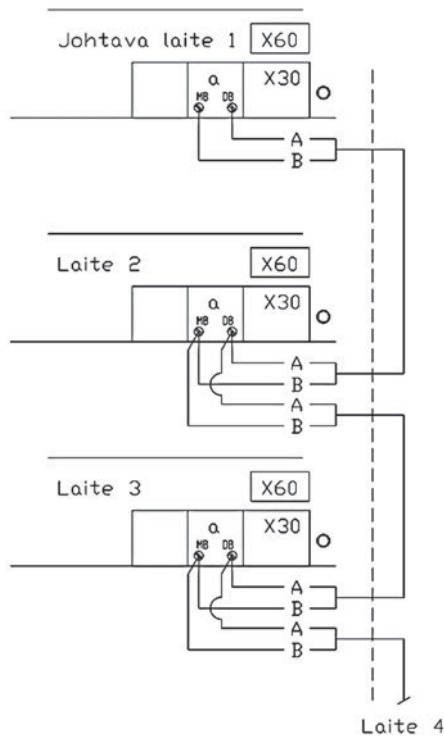
Lämpöpumpulta on mahdollista saada jatkohälytys mahdollisten häiriöiden varalta. Jatkohälytys kytketään ohjauskeskuksen releeseen K10. Sulkeutuva hälytystieto (NO) saadaan liittimistä 11/14 ja avautuva hälytystieto (NC) liittimistä 11/12. Käytä 2-napaista kaapelia, jonka poikkipinta-ala on vähintään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

### 10.17 Lämpöpumppujen kaskadiväylä

Useita lämpöpumppuja (Gebwell T, Gemini, Taurus) voidaan liittää yhteen kaskadi järjestelmään. Järjestelmää hallitseva laite määrittellään johtavaksi laitteeksi. Orja-laitteita voi olla 15. Laitteille tulee määritellä laiteosoitteet LPB-järjestelmä valikosta.

Kytke tiedonsiirtokaapelit kuvan mukaisesti laitteiden välille. Kaapeli toimitetaan laitetoimituksen yhteydessä (5m/laite).

Väylän kytkentä: a-liitin MB/DB



### 10.18 Ulkoinen ohjaus keruupumpulle

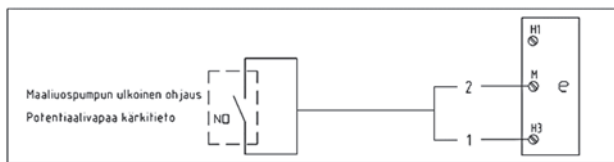
Keruupumppu voidaan käynnistää ulkoisella potentiaalivapaalla kosketintiedolla. Toimintoa voidaan käyttää passiiviseen viilennykseen.

Koskettimen sulkeminen käynnistää keruupumpun.

Katso kytkentä kohdasta *Sähkökaaviot*.

H3 / M Kuluttajan pyyntö VK1

Liitin e NO, sulkeutuva kosketin



### 10.19 Ulkoisen keruupumpun kytkentä

Mikäli järjestelmään tulee ulkoinen yhteinen keruupumppu (Q8C), voidaan pumpun ohjata lämpöpumpun säätimellä.

Kytke keruupumppu laajennusmoduuliin TC1.4.

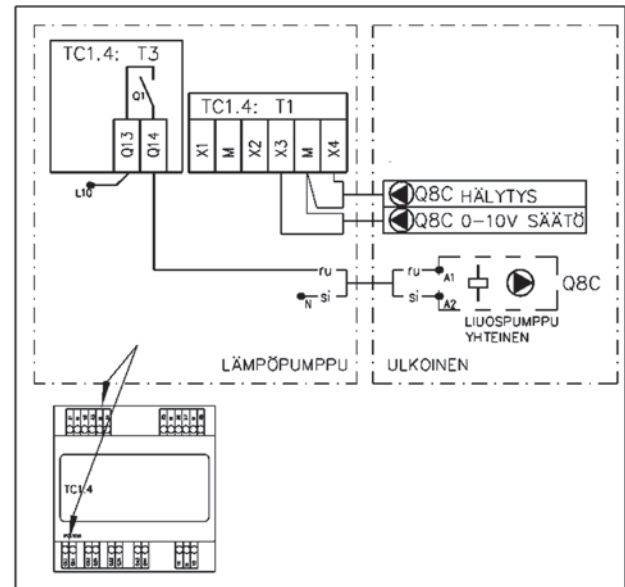
Ohjaus (230V): rele Q1: Q14 (T3 liitin)

Säätöviesti (0...10V): X3-M (T1-liitin)

Hälytys (DI): X4-M (T1-liitin)

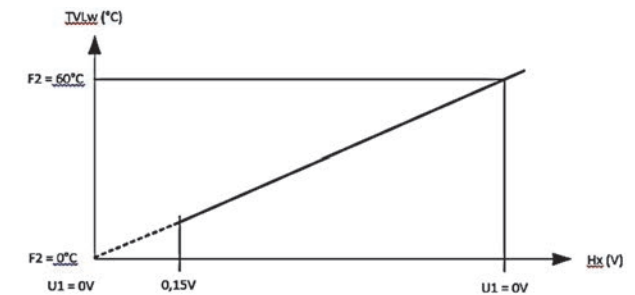
Mikäli laitteeseen tulee normaalista poikkeava ulkoinen keruupumppu, tulee pumpun sähkönsyöttö kytkeä kiinteistön ryhmä- / pumppukeskukseen. Pumpun ohjauksella voidaan ohjata lämpöpumpun säätimellä, sekä säätää 0...10V viestillä.

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



### 10.20 Analoginen lämmönpyyntö (AI)

Lämpöpumppua voidaan ohjata ulkoisella lämmönpyyntö ohjauksella. 0-10V säätöviestillä annetaan lämpöpumpulle asetusarvo, joka lämpöpumpulla tuotetaan lämmitysvaraajaan.



Toiminto tulee aktivoida lämpöpumpun *Asiantuntija* valikosta. Katso kohta *Laitoskohtainen asettelu / Lämmönpyyntö VK2 10V*

H1 / M Kuluttajan pyyntö VK2 10V

Liitin e Ohjausviesti 0 – 10V

*Tehdasasetus: 0V=0°C / 10V=100°C*

## 10.21 Lämmönpyyntö kiinteällä asetusarvolla

Lämpöpumppua voidaan ohjata ulkoisella lämmönpyyntö ohjauksella kiinteään asetusarvoon. Sulkeutuvalla potentiaali-vapaalla kosketintiedolla asetusarvo aktivoidaan, jolloin lämpöpumppu lataa varaajan aseteltuun asetusarvoon. Asetusarvo tulee määrittellä *Kuluttajapiiri 2* valikosta. Katso ohje asetusarvon määrittelyyn *Laitoskohtainen asettelu / Lämmönpyyntö VK2*

H3 / M Kuluttajan pyyntö VK2

Liitin e NO, sulkeutuva kosketin

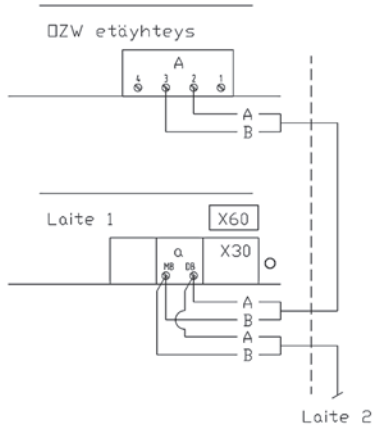
## 10.22 Etäyhteys

Lämpöpumppujärjestelmä voidaan liittää etähallintajärjestelmään (lisävaruste). Etähallinnan avulla järjestelmää voidaan valvoa, tehdä säätöjä ja ottaa vastaan hälytyksiä. Etähallinta voidaan liittää kiinteistön tietotekniikkaan kiinteän IP-osoitteen avulla tai erillisellä reitittimellä ja yhteydellä.

Etäyhteyden kytkentä säätimen väylään:

OZW palvelin portti A 2 > säädin a-liitin DB

OZW palvelin portti A 3 > säädin a-liitin MB



## 10.23 Ulkoinen käynnistyksen esto / käyntilupa

Lämpöpumpulle voidaan antaa ulkoisella potentiaalivapaalla koskettimella estoviesti käynnistykseksi. Tällöin kompressori ja sähkölämmittimet lukittuvat. Lämpöpumppu palaa normaaliin toimintaan viestin poistuttua. Tätä toimintoa voidaan käyttää käyntilupa toimintona. Toimintoa on mahdollista käyttää esimerkiksi, jos kiinteistössä on paljon yhtäaikaista sähkökuormaa. Tällä toiminnolla lämpöpumpun käynti saadaan estettyä. Katso kytkentä kohdasta *Liite sähkökaavio*



## 10.24 Tariffi ohjaus

Sähkölaitoksen alhaisen tariffin viesti voidaan vastaanottaa EX3-tulon kautta. Ulkoinen ohjaus tulee olla potentiaalivapaa sulkeutuva kosketin. Ohjaus käynnistää lämmitysvaraajan pakkolatauksen. Katso kytkentä kohdasta *Liite 4: sähkökaaviot*



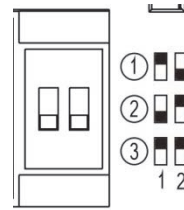
## 10.25 Laajennusmodulin asennus

Laajennusmoduli asennetaan erilliseen ohjauskeskukseen. Sähkönsyöttö (230V) kytketään moduulin syöttöliittimeen L,

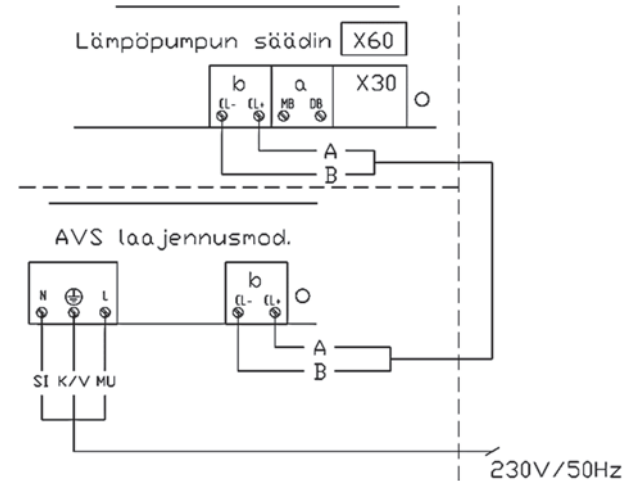
N, PE. Moduuli liitetään kaapelilla säätimen BSB-väylään. Mikäli lämpöpumppuun tulee useampi moduuli, tulee osoitteet asetella dip-kytkimistä.

Ohjauskeskuksessa olevan moduulin osoite on 1.

\*Dippikytkimet (laajennusmodulissa)



BSB-väylän kytkentä:



## 10.26 Modbus tiedonsiirtokortin asennus

Modbus väylän avulla lämpöpumput saadaan liitettyä ylempään tason automaatiojärjestelmään. Kun lämpöpumppujärjestelmä on kytketty valmiiksi siten, että kaikki anturikytkennät, sekä ohjausjärjestelmä on valmis, voidaan Modbus-yhteys ottaa käyttöön.

X60	Kytkentäkaapeli RVS säätimeen	Suora LP-liitin
A+	TxD+ / RxD+	Liitäntä Modbus: 3-napainen ruuviliitäntä
B-	TxD- / RxD-	
REF	Maadoitus	

**Päättevastuksien asettelu:**

Modbus korttien päättevastukset tulee asetella ON asentoon, mikäli laitteet ovat väylän päätelaitteita

**Päättevastus DIP-kytkimillä**

asento "on"

asento "off"

LED = toiminnan tila

Modbus kortissa vilkkuva keltainen led-valo ilmaisee väylän toiminnasta.

# 11 TÄYTTÖ ja ILMAUS

## 11.1 Lämmitysjärjestelmä

Lämmitysjärjestelmä täytetään vedellä vaadittuun paineeseen täyttöventtiilistä (ei sisälly toimitukseen), jonka jälkeen järjestelmä ilmataan.

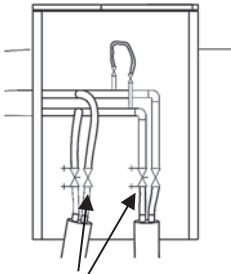
- Ilmaa järjestelmä huolellisesti. Lämmitysjärjestelmässä oleva ilma voi aiheuttaa hälytyksiä järjestelmässä.
- Varmista, että järjestelmässä on toiminnan kannalta oikea paine. Täytettäessä paine tulee olla noin 0,5-1,0 bar, varaajan lämmitettyä noin 1,0 – 1,5 bar. Tarkasta paine varaajan lämmitettyä.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

## 11.2 Lämmönkeruupiirin täyttö

Täytä lämmönkeruupiiri maalämpökäytössä veden ja maalämpönesteeseen seoksella, jonka pakkasenkesto on vähintään -15°C. Maalämpönesteenä suositellaan käytettävän ympäristöystävällistä bioetanolia. Muissa, kuten PILP järjestelmissä, käytä suunnittelijan määrittelemää keruunestettä, jonka pakkasenkestävyys on vähintään -15°C. Neste voi mennä höyrystimessä pakkasen puolelle, jonka vuoksi emme suosittele käytettäväksi keruunesteenä vettä.

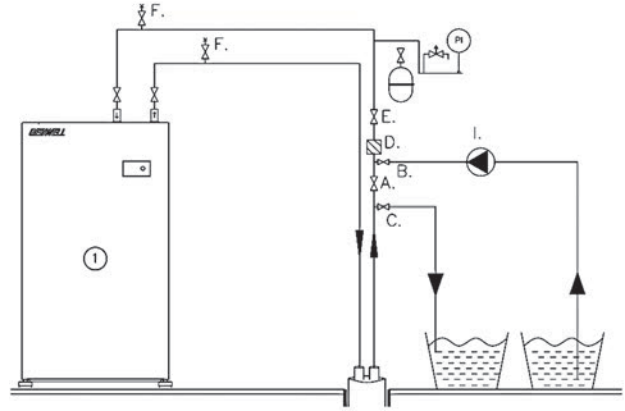
Porakaivot täytetään maalämpönesteellä yleensä porauksen jälkeen kaivon putkituksen yhteydessä. Tarkasta kaivojen nestemäärä ilmausventtiileistä ennen vaakaputkituksen ilmauksen aloitusta. Maalämpöjärjestelmässä lämmönkeruupiiriä ilmatessa tulee vaakaputkisto ilmata erikseen sulkemalla kaivot pois ilmauslenkistä. Pidä kaivot suljettuna siihen saakka, kun olet suorittanut vaakaputkiston ja teknisen tilan ilmauksen. Kaivojen päässä tulee olla ohivirtausmahdollisuus.

Ohivirtus kaivojen ilmausventtiileistä:



### ILMAUKSEN AIKANA SULJETTU

Käytä ilmauksessa kahta isoa astiaa, jolloin estät ilmaa sisältävän nesteen pumppauksen takaisin järjestelmään. Kun olet pumpannut toisen astian tyhjäksi, pysäytä ilmaus ja anna ilmapuolien poistua astiaan tulleesta nesteestä. Vaihda astioissa olevat letkut ristiin ja käynnistä ilmaus uudelleen. Kun olet ilmannut vaakaputkiston kierrättäen nestettä molempiin suuntiin ja kierrätettävä neste on täysin kirkasta (ei vaahtomaista), voit avata kaivot lämpöpumpun käynnistystä varten.



### Täyttö ja ilmaus:

- Tarkasta, että lämpöpumpun sulkuventtiilit ovat auki
- Avaa venttiilit B, C ja E
- Sulje venttiili A
- Käynnistä täyttöpumppu I
- Täytä järjestelmää niin kauan, kunnes venttiilistä C tulee nestettä
- Jatka ilmaamalla järjestelmää
- Vaihda välillä ilmauksen kiertosuuntaa vaihtamalla letkujen paikkoja venttiileissä B ja C
- Ilmaa niin kauan, kunnes järjestelmästä ei tule enää ilmaa.
- Puhdista ilmauksen lopuksi suodatin D. Katso ohje kohdasta Keruupiirin suodattimen puhdistus
- Kun ilmaus on suoritettu, sulje venttiilit C ja B
- Avaa venttiili A
- Avaa kaikki porakaivot (koko keruupiiri)
- Ilmaa lopuksi järjestelmä verkoston korkeimmassa kohdassa olevista ilmausventtiileistä F
- Voit jatkaa ilmausta laitteen sisäisellä keruupumpulla säätimen pumpun testaus toiminnolla.

## 11.3 Keruupiirin paineistus

Lämmönkeruupiiri paineistetaan ulkoisella paineenkorotuspumpulla. Pumppaa nestettä järjestelmään venttiilistä B, venttiilin C tulee olla suljettuna. Valvo painemittaria koko paineistuksen ajan. Sulje venttiili B, kun paine on nostettu suunnitelman mukaiseksi ja sammuta paineenkorotuspumppu. Paine ei saa nousta yli 2 barin.

## 11.4 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.

## 11.5 Keruupiirin suodattimen puhdistus

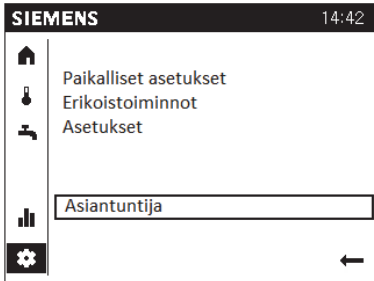
Tarkasta suodatin D suljemalla ensin venttiilit A ja E ja avaamalla suodattimen kansi. Suodattimen puhdistuksen jälkeen avaa ensin venttiili E, jolloin ilma poistuu suodattimen pesästä ilmausventtiiliin F. Avaa venttiiliä F, jotta ilma pääsee pois putkistosta. Avaa lopuksi venttiili A. (kuva kohdassa 11.2 *Lämmönkeruupiirin täyttö*)



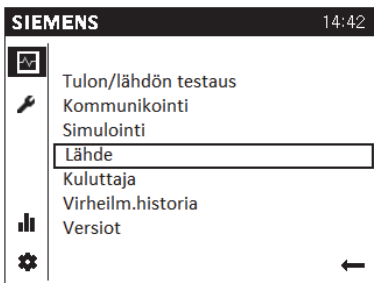
## 12 LÄMPÖPUMPUN KÄYNNISTYS

Toimitushetkellä lämpöpumpun kaikki sähkökytkimet ovat asennossa 0.

Käyttöönnotossa säätimen asetuksiin tulee kirjautua *Asiantuntija*-tasolla.



Käyttöönottajan valikko:



### 12.1 Ennen käynnistämistä

Ennen lämpöpumpun käynnistämistä tulee varmistaa, että

- Keruupiiri on täytetty siihen tarkoitettulla liuoksella
- Keruupiiri on ilmattu huolellisesti
- Keruupiirin suodatin on puhdistettu ilmauksen jälkeen
- Keruupiirin kaikki venttiilit on avattu
- Lämmitysjärjestelmä on täytetty vedellä
- Lämmitysjärjestelmä on ilmattu
- Lämmitysjärjestelmän veden lämpötila tulisi olla <math><15^{\circ}\text{C}</math>
- Käyttövesijärjestelmä tulee olla täytetty
- Anturit on asennettu kaavion mukaisesti
- Sähköliitännät ovat oikein

### 12.2 Käynnistys

- Aseta lämpöpumpun pääkytkin (Q1) ON-asentoon.
- Aseta ohjauskytkin F4 ON-asentoon.  
säädin päivittää tiedot
- Aseta latauspumpun (Q9) kytkin F5 ON-asentoon.
- Aseta keruupumpun (Q8) kytkin F3 ON-asentoon.
- Aseta tulistuspumpun (Q33) kytkin F6 ON-asentoon.
- Paina käyttöpääteestä käyttövesi pois päältä.

 Käyttötapa: Seis

- Aseta kompressorin moottorinsuojat F1 ja F2 ON-asentoon
- Aseta käyttöpääteestä Simulointi lämmityskäyttö lämpötilaan  $-20^{\circ}\text{C}$ . (tee käynnistys simuloimalla, mikäli liian korkea ulkolämpötila estää lämpöpumpun käynnistymisen)

- Mikäli laitteeseen on asennettu vaihtoventtiili (-t), sen tulisi kääntyä LÄMMITYS-asentoon (virtaus lämmitysverkostoon)
- Keruu- ja latauspumppu käynnistyvät 30 sekuntia ennen kompressoria.
- Kompressorin käynnistyttyä, seuraa keruu- ja latauspiirien lämpötiloja valikosta Lähde. Säädin säätää lauhduttimen lämpötilaeron automaattisesti 5 asteeseen.

Lämpöp. paluuv.lämp. (2/27)

Lämpöp. menovesilämp. (2/27)

Lauhduttimen lämpötilaero (16/27)

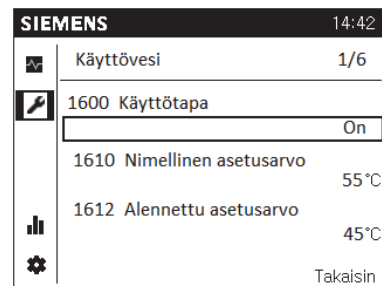
Lähteen sisääntulolämpötila (17/27)

Lähteen ulosmenolämpötila (18/27)


Höyrystimen lämpötilaero (16/27)

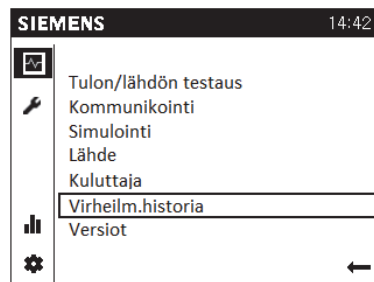
Anna lämpöpumpun käydä noin 10-15min.

- Aseta käyttövesi päälle Parametrilistan kautta Käyttövesi valikosta. Parametrilistan lataus voi kestää muutaman minuutin.
- Vaihtoventtiili Q3 kääntyy asentoon KÄYTTÖVESI
- Anna käyttöveden lämpötilan nousta asetusarvoon.
- Seuraa lämpöpumpun meno- ja paluuveden lämpötiloja käyttöveden latauksen aikana. Lämpötilaeron tulisi olla 8K.



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

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

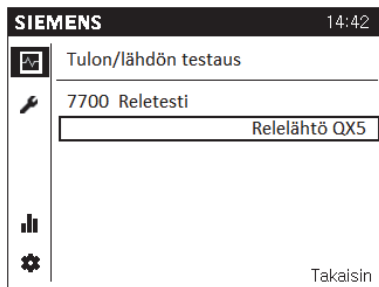


## 12.3 Keruupiirin ilmaus sisäisellä keruupumpulla Q8

Keruupiiri on ilmassa erittäin huolellisesti. Jo pienikin ilmamäärä piirissä estää lämpöpumpun normaalin toiminnan ja voi aiheuttaa lämpöpumpussa toimintahäiriöitä.

Lämpöpumpun säätimen tulon ja lähdön testaustoiminnolla voidaan pyörittää keruupumppua. Tätä toimintoa varten sinun tulee olla *Asiantuntija* tasolla. Tällä toiminnolla saadaan suoritettua keruupiirin loppuilmuus. Pumpun käynnistyttyä, ohjaus on päällä 8 minuuttia, jonka jälkeen se palautuu automaattisesti SEIS tilaan.

1. Aseta keruupumpun moottorinsuoja (F3) ON-asentoon
2. Aseta keruupumppu päälle valitsemalla *Tulon/lähdön testaus* kohtaan *Relelähti QX5* → Keruupumppu käynnistyy



3. Mikäli keruupiiristä kuulu ilmaan viittaavaa ääntä (lorinaa / pulputusta), sammuta keruupumppu valitsemalla rele testiin *Kaikki seis*.
4. Anna ilman nousta keruupiirin korkeimpaan kohtaan ja avaa ilmanpoistoventtiili. Varmista, että järjestelmässä on painetta, jotta ilma poistuu venttiilistä.
5. Kun ilmaus on suoritettu, jatka keruupumpun (Q8) pyörittystä ja toista toimintoa niin kauan kunnes ilma on poistunut järjestelmästä.

## 12.4 Latauspiirin ilmaus


1. Aseta latauspumpun (Q9) kytkin F5 ON-asentoon.
2. Aseta latauspumppu päälle valitsemalla *Tulon/lähdön testaus* kohtaan *Relelähti QX13* → Keruupumppu käynnistyy minimi asetuksella.
3. Valitse *Lähdön testi UX2 Tulon/lähdön testaus* valikosta
4. Aseta haluamasi kierrosnopeus latauspumpulle. Anna pumpun pyöriä muutama minuutti.
5. Sammuta pumppu asettamalla *Lähdön testi UX2* 0%:iin.
6. Anna ilman nousta järjestelmän korkeimpaan kohtaan ja varmista että ilmanpoistoventtiilit ovat auki.
7. Varmista että lämmitysjärjestelmän paine on riittävällä tasolla, jotta ilma pääsee poistumaan automaattisista ilmanpoistoventtiileistä.
8. Kun ilmaus on suoritettu, jatka pumpun pyörittystä ja toista toimintoa, kunnes ilma on poistunut järjestelmästä.
9. Aseta lopuksi *Lähdön testi UX2* pois päältä "—", sekä rele testi kohtaan "Ei testiä"

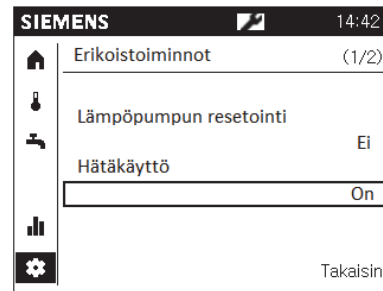
## 12.5 Käyttö ilman keruupiiriä ja työmaa-aikainen käyttö

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

Mikäli maalämpöpumppua halutaan käyttää työmaa-aikaiseen lämmittämiseen, laite tulee asettaa *hätkäkäyttö*-tilaan, jolla varmistetaan, ettei kompressorit (K1 ja K2) ja keruupumppu (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 *Hätkäkäyttö* ja aseta toiminto päälle painamalla navigointirullasta ja pyörittämällä asetus ON-tilaan. Hyväksy painamalla navigointirullaa.



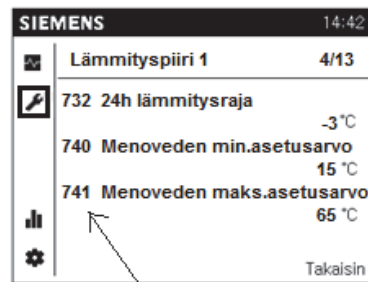
## 12.6 Kaskadijärjestelmän käynnistys

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

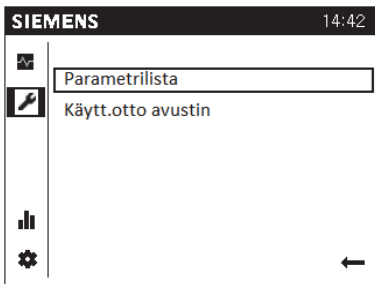
# 13 SÄÄDÖT

Laitoskohtainen asettelu tulee tehdä lämpöpumpun ensimmäisen käynnistykseen yhteydessä. Laitoskohtainen asettelu tehdään *Asiantuntija* tasolla *Parametrista* valikossa.

Parametristassa jokaisella asetuksella on ohjausrivinumero. Asetusten kohdalla ohjekirjassa viitataan aina ohjausrivinumeroon.



Parametrilistan valikko vaihtuu valitsemalla otsikkorivin tausta tummaksi painamalla avoimen kehyksen kohdalla valintarullaa. Tämän jälkeen pääset etenemään *Parametrilista* valikossa



Paina valintarullaa → pääset kohtaan *Kellonaika ja päivämäärä*.



Paina valintarullaa → kohta *Kellonaika ja päivämäärä* muuttuu tummalle taustalle ja pääset valitsemaan oikean valikon listalta.

### 13.1 Kellonaika ja päivämäärä

Säätimessä on vuosikello, jossa on kellonaika, viikonpäivä ja päivämäärä. Jotta lämmitysohjelma toimisi oikein, kellonaika ja päivämäärä täytyy asettaa oikein. Kellonaika ja päivämäärä asetellaan ohjausriville 1.



### 13.2 Kielen valinta

Käyttöpäätteessä on useita eri kielivaihtoehtoja. Kielen pääset valitsemaan valikosta *Käyttäjätöiminnot*, ohjausriviltä 20. Tehdasasetuksena laite toimitetaan aina Suomen kielellä.



### 13.3 Aikaohjelmat

Lämmitysalueita ja käyttöveden valmistusta varten on käytettävissä erilaisia aikaohjelmia. Ne ovat päällekytkettyjä *Automaattinen* -käyttötavassa ja ohjaavat lämpötilatasojen (ja niihin liittyvien asetusarvojen) vaihtoja aseteltujen kytkentäaikaisten mukaisesti. Lämmitysalueiden aikaohjelmien asettelun voi tehdä *Loppukäyttäjä* valikosta tai parametrilistalta kohdasta *Aikaohjelma, lämmitysalue 1*

### 13.4 Lämmitysalue (Lämmityspiiri)

Jokaiseen alueeseen tulee tehdä aluekohtainen asettelu. Käyttöön tulevat lämmitysalueet tulee kytkeä päälle *konfiguraatio* valikosta. Kun päällekytkentä on suoritettu, menovesianturin (B1/B12/B14) liittäminen säätimeen aktivoi lämmityspiirin. Lämmityspiiri 1 on tehtaalla valmiiksi aseteltu päälle.

### LÄMMITYSPIIRIEN KÄYTTÖÖNOTTO

Aseta haluamasi piiri ON-tilaan ja asenna menovesianturi, joka aktivoi valintasi.

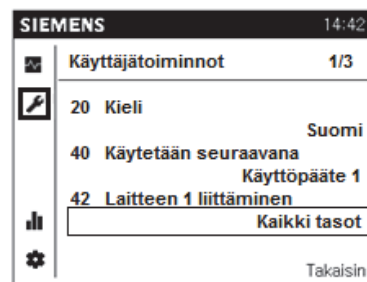
Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

*Konfiguraatio* → 1/43 → 5710 *Lämmityspiiri 1*

*Konfiguraatio* → 2/43 → 5715 *Lämmityspiiri 2*

*Konfiguraatio* → 3/43 → 5721 *Lämmityspiiri 3*

Mikäli käytössä on useampi kuin yksi lämmityspiiri, tulee alueet liittää käyttöpäätteeseen *Käyttäjätöiminnot* valikosta. Mikäli käytössä on kaksi tai kolme lämmitysalueita, valitse ohjausriville 42 Laitteen 1 liittäminen: *Kaikki tasot*.



Lisäksi lämmitysalueiden käyttötila tulee valita *Käyttäjätöiminnot* valikosta. Käyttötilalla tarkoitetaan asetusarvojen vaikutusta lämmitysalueisiin. Jotta pystyt tekemään piirikohtaisen asettelun, tulee ohjausriville 44 Alue 2 käyttötila ja 46 Alue 3 käyttötila valita *Itsenäinen*.



Lämmitysalueet tulee merkata tarroilla alueiden asettelun ja mahdollisten huoltotoimenpiteiden helpottamiseksi.

Aluekohtaisen asettelu suoritamaan valikosta *Parametrilista* → *Lämmityspiiri 1 / Lämmityspiiri 2 / Lämmityspiiri 3*.

## LÄMMITYSKÄYRÄN ASETTELU

Lämpökäyrän lähtökohtana on säätimen *vaimennettu ulkolämpötila* (6h 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 → Parametrista

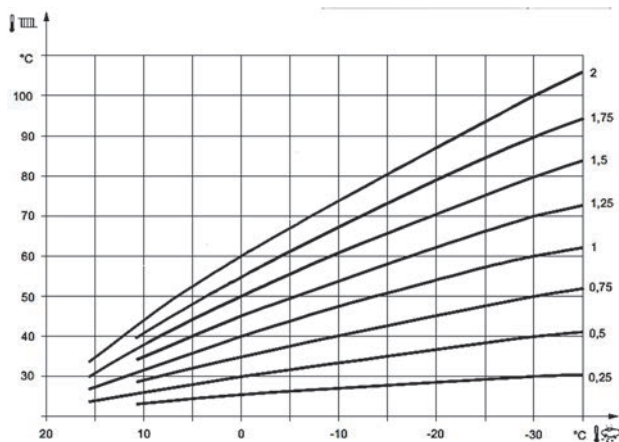
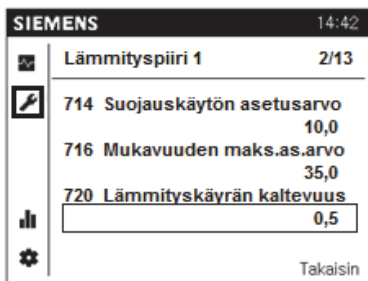
Lämmitysalue: Sivu: Ohjausrivi:

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 toimii *Automaattinen* käyttötilassa, eikä käyttäjän tarvitse tällöin kytkeä lämmitystä päälle tai pois. Kyseisiä vuosittaisia ajanjaksoja voidaan lyhentää tai pidentää muuttamalla asetettuja arvoja.

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

Valikko: Asiantuntija → Parametrista

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 6h:n keskilämpötilaa.

## MENOVEDEN RAJA-ASETUSARVOT

Tällä rajoituksella määritellään raja-arvot menoveden asetusarvoalueelle. Jos lämmityspiirin pyytämä menovesilämpötilan asetusarvo saavuttaa vastaavan raja-arvon, asetusarvo pysyy maksimi- tai minimiraja-arvossa lämmönpyynnön kasvaessa tai laskiessa.

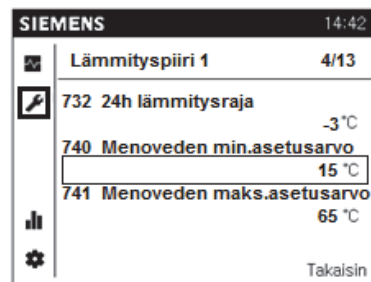
Menojohdon alimman ja ylimmän lämpötilan asettaminen on erittäin tärkeää, jos kiinteistössä on lattialämmitys. Jos talossa on lattialämmitys ja parketilattia, niin menoveden lämpötila ei saa ylittää lattiavalmistajan suosituksia.

Valikko: Asiantuntija → Parametrista

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 piiriin maksimi asetusarvo asetella valikosta Parametrista → Lämpöpumppu → 11/23 → 2855 "Maksimi poiskytkentälämpötila 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".

## 13.5 Käyttövesi

Käyttöveden laitoskohtainen asettelu tehdään Asiantuntija tasolla.

Lämpöpumppu lataa käyttövettä kiinteän lämpötilarajan mukaan.

Seuraavilla asetuksilla pystyt vaikuttamaan käyttöveden toimintaan.

## KÄYTTÖVEDEN ASETUSARVOT

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

Tehdasasetukset:

Nimellinen asetusarvo 55°C

Alennettua asetusarvo 50°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 nimellisasetusarvon mukaan.

### Aikaohjelma 4 / käyttövesi

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

## KÄYTTÖVEDEN BAKTEERINESTOTOIMINTO

Säätimessä on yksityiskohtaisesti aseteltava bakteerinestotoiminto, joka estää legionellabakteerin kasvua varaajassa. Toiminto on mahdollista ohjelmoida päälle käyttövesi valikosta. Kaikki legionella asetellut tehdään *Asiantuntija* -tasolla.

*Valikko: Asiantuntija → Parametrilista*

*Käyttövesi → 2/6 → 1640 (On / Seis)*

Tehdasasetus: Seis

*Legionellaneston asetusarvo (1645)*

Tehdasasetus: 55°C

*Legionellaneston kiertovesipumppu (1647)*

Mikäli laitteeseen on kytketty käyttöveden kiertovesipumppu, voidaan se päällekytkä legionellaneston 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 riittävyteen 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, kompressori käy pidemmän käyntijakson käyttöveden valmistukseen.
- Pienentämällä asetusarvoa, kompressorin käyntiaika lyhenee

## 13.6 Lämpimän käyttöveden kiertovesipumpun ohjaus

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 asetella lämpimän veden kiertopumpun 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.

## 13.7 Jäähdytyspiiri

Jäähdytyspiiriin ohjaukseen tarvitsen lisävarusteena saatavan *Jäähdytyspiiriin ohjaus* lisävaruste. Lämpöpumppu voi ohjata 3 jäähdytyspiiriä.

Jäähdytyspiiriin laitoskohtainen asettelu tehdään *Asiantuntija* -tasolla. Jokaiseen piiriin tulee tehdä piirikohtainen asettelu. Käyttöön tulevat jäähdytyspiiri tulee kytkeä päälle käyttöpäätteen *konfiguraatio* -valikosta. Kun päällekytkentä on suoritettu, menovesianturin liittäminen säätimeen aktivoi jäähdytyspiirin.

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 käyttöönottaa konfiguraatio valikosta. Aseta piiri "4-putkijärjestelmä jäähd." tilaan ja asenna menovesianturi, joka aktivoi jäähdytyspiirin.

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 käyttötapainnikkeella tai yllä mainitulla ohjausrivillä.

OFF:

Jäähdytystoiminto on pois päältä.

Automaattinen:

Automaattikäytössä huonelämpötilaa säädetään aikaohjelman mukaan *Mukavuus* ja *Alennettun* 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 asetettun mukavuuskäytön asetusarvon mukaan. Jäähdytyksen mukavuusasetusarvoa voidaan muuttaa myös huoneyksikön kiertonupilla.

Tehdasasetus: 23 °C

*Alennettu asetusarvo*

Huonelämpötilaa säädetään jäähdytyskäytön aikana tässä asetettun alennettun 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*

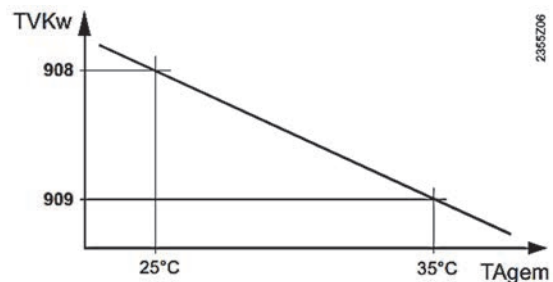
Tämä määrää jäähdytykseen tarvittavan menoveden lämpötilan 25 °C:n sekoitetussa ulkolämpötilassa ottamatta huomioon kesäkompensointia.

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 lukitusaika. Lämmityksen kytkeydyttyä kesäkäytölle, tähän asetetun ohjearvon ajan jäähdytyskäyttö on estetty.

Tehdasasetus: 8h

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

### 13.8 Lämpöpumpun asetukset

Lämpöpumpun asetuksilla määritetään laitteelle käynnistyksen kytKentäerot, raja-arvot sekä lisälämmönlähteiden asettelu. Tehdasasetukset takaavat perustoiminnot, mutta tarkastelemalla seuraavia asetuksia, voidaan optimoida järjestelmän toimintaa.

#### LATAUSPUMPUN KIERROSNOPEUDEN RAJA-ARVOT (2792/2793)

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.

#### PALUUVESILÄMPÖTILAN KYTKENTÄERO (2840)

Paluuveden kytkentäero asetusarvolla määritellään lämpöpumpun käynnistysrajat paluuvesiohjatussa järjestelmässä. Paluuvesiohjatussa järjestelmällä tarkoitetaan laitosta, jossa ei ole lämmitysvaraajan mittausta. Tällä asetusarvolla ei ole vaikutusta järjestelmissä, jossa on lämmitysvaraajan mittausta B4.

Kompressorin kytkeytyä päälle ja pois paluuveden lämpötilan (B71) ja paluuveden lämpötilan kytkentäeron mukaan.

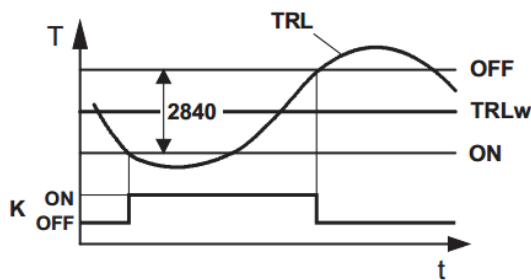
- Kasvattamalla asetusarvoa, kompressorin käy pidemmän käyntijakson lämmityskäytössä
- Alentamalla asetusarvoa, kompressorin käy lyhyemmän käyntijakson lämmityskäytössä.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrilista*

Lämpöpumppu → 9/23 → 2840 Paluuvėsilämp. kytkentäero

Säätöalue: 1°C - 20°C

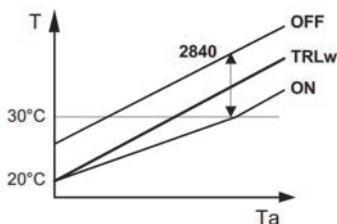
Tehdasasetus: 6°C



2840	Paluovesilämpötilan kytkentäero
OFF	Poiskytkentäpiste
ON	Päällekytkentäpiste
TRLw	Paluuvien lämpötilan asetusarvo
K	Kompressorit

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

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



2840	Paluovesilämpötilan kytkentäero
TRLw	Paluuvien lämpötilan asetusarvo
T	Lämpöpumpun paluovesilämpötila
OFF	Poiskytkentäpiste
ON	Päällekytkentäpiste
Ta	Ulkolämpötila

### KOMPRESSORIN POISKYTKENTÄLÄMPÖTILAN ASETTELU LÄMMITYSKÄYTÖSSÄ (2855)

Asetusta käytetään järjestelmissä, joissa on pumppulämmitys-piiri (ei sekoitusventtiiliä) ja menoveden lämpötila on tarkasti rajoitettu.

Tehdasasetus: 60°C

Säätimen asetuksiin on aseteltu kompressorin poiskytkentälämpötila (2844/65°C), joka pysäyttää kompressorin menovesimitauksen ylittäessä asetusarvon. Tätä asetusta ei saa muuttaa.

Mikäli lämmitysjärjestelmä (esim. lattialämmitys) vaatii kiinteän raja-arvon menovedelle, tulee lämmityskäyttöön asetella oma raja-arvo ohjauksiville 2855.

### 13.9 Kompressorin 2 ohjaus

Lämpöpumpussa on kaksi kompressorit, joiden ohjausta voidaan hallita säätimen asetuksista.

### KOMPRESSORIN 2 ESTO (2860)

Lämpöpumpun toisen kompressorin käyttö voidaan estää käyttövien valmistukseen. Mikäli käyttöviettä ladataan kahdella kompressorilla, tulee käyttöviեսivaraajan tilavuuden olla niin suuri, että kompressorin minimi käyntijakso (15min) täyttyy latauksen aikana.

Valikko: Asiantuntija → Parametrista → Lämpöpumppu → Ohjauksiv 2860, Portaen 2 esto KV:ssä

Tehdasasetus: On (esto päällä)

### KOMPRESSORIN 2 ULKOLÄMPÖTILAVAPAUTUS (2861)

Lämpöpumpun toisen kompressorin käyttöä voidaan rajoittaa ulkolämpötilarajan mukaan. Asettelemalla kompressorille ulkolämpötilaraja, säädin ohjaa vain yhtä kompressorit asetettuna lämpötilarajan yläpuolella ja vapauttaa toisen kompressorin käyttöön vaimennettuna ulkolämpötilan laskettua alle asetusarvon.

Valikko: Asiantuntija → Parametrista → Lämpöpumppu → Ohjauksiv 2861, Kompr.2 vapautus ulkol.alle

Tehdasasetus: --- (ei käytössä)

### KOMPRESSORIN 2 ESTOAIKA (2862)

Lämpöpumpun toisen kompressorin käynnistymistä hallitaan estoajalla ja asteminuuttivapautus asetuksilla. Heti kun ensimmäinen kompressorit käynnistyy, aletaan laskea toisen kompressorin estoaikaa. Estoajalla määritellään, kuinka kauan toinen kompressorit odottaa asetusarvon alapuolella, ennen kuin aloittaa lämpövajeen laskemisen. Kasvattamalla estoaikaa, kompressorin 2 käyntiinlätöviive kasvaa.

Valikko: Asiantuntija → Parametrista → Lämpöpumppu → Ohjauksiv 2862, Portaen 2 estoaika

Tehdasasetus: 10min

### KOMPRESSORIN 2 VAPAUTUS (2863)

Lämpöpumpun toisen kompressorin vapautus lämmityskäyttöön määrittyy asteminuutteina laskettavasta lämpövajeesta. Mitä enemmän lämpötila on alle asetusarvon, sitä nopeammin toinen kompressoriporras kytkeytyy päälle. Kasvattamalla asetusarvoa, toisen kompressoriporras käynnistysviive kasvaa.

Valikko: Asiantuntija → Parametrista → Lämpöpumppu → Ohjauksiv 2863, Kompr.2 asteminuutit

Tehdasasetus: 100°Cmin

### 13.10 Sähkövastusohjaus

HUOM! KAIKKI SÄHKÖVASTUKSET ON VARUSTELTAVA TERMOSTAATEILLA!

Lämmitysjärjestelmän sähkövastuksia voidaan ohjata lämpöpumpun säätimellä. Sähkövastuksien toiminnolle on monta eri toimintatapa. Ohjelmoidessa tulee tietää vastuksien suunniteltu toimintatapa. Tuleeko vastuksien toimia ainoastaan häiriötilanteissa, kompressorit käytön lisänä käyttövien ja lämmityksen tuotossa, bakteeriestotoinnassa, käyttövien latauksessa lisänä vai lämmityskäytön lisänä. Tehdasasetuksena vastukset on ohjelmoitu toimimaan lämmityskäytön lisänä.



HUOM! Useamman laitteen kaskadijärjestelmässä lämmityskäytön vastuksia (K25 ja K26) ohjataan ensimmäisestä laitteesta, joka EI VALMISTA käyttöväettä.

## SÄHKÖVASTUSTEN OHJELMOINTI

Vastuksien hallintaan säätimessä on kolme releohjausta. Releohjaukset tulee ohjelmoida vastaamaan kytkentää.

HUOM! Mikäli relelähtöön ei kytketä vastusohjausta, tulee ohjausrivi ohjelmoida ”*Ei ole*”.

### Menoveden sähkölämmitin K25 (relelähtö QX1)

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrista*

Konfiguraatio → 11/43 → 5890

### Menoveden sähkölämmitin K26 (relelähtö QX2)

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrista*

Konfiguraatio → 11/43 → 5891

### Käyttöveden sähkölämmitin K6 (relelähtö QX3)

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrista*

Konfiguraatio → 12/43 → 5892

## SÄHKÖVASTUSTEN 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* → *Parametrista*

Lämpöpumppu → 13/23 → 2880

Tehdasasetus: *Korvaava*

**Korvaava:** Sähkövastusohjausta käytetään ainoastaan häiriötilanteissa.

**Kompressorin rinnalla, LP:** Sähkövastusohjausta käytetään täydentäen kompressoria lämmityskäytössä.

**Kompressorin rinnalla, LKV:** Sähkövastusohjausta käytetään täydentäen kompressoria käyttöveden valmistuksessa. Lämmityskäytössä vastus toimii *Korvaava* toiminnon mukaan.

HUOM! Tätä asetusta käytettäessä, tulee menoveden sähkölämmitin (K25/K26) olla sijoitettu järjestelmään niin, että ne pystyvät lämmittämään käyttöväettä.

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

HUOM! Tätä asetusta käytettäessä, tulee menoveden sähkölämmitin (K25/K26) olla sijoitettu järjestelmään niin, että lämmitin pystyy lämmittämään käyttöväettä, sekä lämmitystä.

**Legionellaneustotoiminto:** Sähkövastusohjaus toimii kuten *Korvaava* toiminnossa, jonka lisäksi ohjaus on aktiivinen legionella toiminnossa.

*HUOM! Legionella toiminnan aktivoimisen 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 kompressorin käynnistyksen jälkeen.

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

Paluuveden lämpötilan tulee laskea kytkentäeron alapuolelle, ennen kuin säädin alkaa laskea estoaikaa.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrista*

Lämpöpumppu → 13/23 → 2881

Säätöalue: 0 - 255min

Tehdasasetus: 2min

## Sähkömenoveden vapautus integraali

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

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrista*

Lämpöpumppu → 13/23 → 2882

Säätöalue: 0 - 500°Cmin

Tehdasasetus: 80°Cmin

## Sähkömenoveden palautus integraali

Jos oloarvo on päällekytkentäpisteen yläpuolella, säädin kytkee viimeksi kytketyn (säätävän) portaan pois päältä ja alkaa muodostaa mahdollisesta lämpöylimäärästä palautusintegraalia. Seuraavaksi alempi portas kytketään pois päältä, kun lämpöylimäärä saavuttaa asetetun palautusintegraalin (2883). Uutta vapautusta varten vapautusintegraalin täytyy jälleen täytyä.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrista*

Lämpöpumppu → 14/23 → 2883

Säätöalue: 0 - 500°Cmin

Tehdasasetus: 20°Cmin

## Sähkömenov. vap. UL alle

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

Sähkölämmitin vapautetaan vain silloin, kun vaimennettu ulkolämpötila on tässä asetetun lämpötilan alapuolella.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrista*

Lämpöpumppu → 14/23 → 2884

Säätöalue: (---)\*\* -30 - +30°C

Tehdasasetus: ---

\*\*Ei määriteltyä vapautuslämpötilaa

## KÄYTTÖVEDEN SÄHKÖVASTUKSEN TOIMINTATAPA

HUOM! KAIKKI SÄHKÖVASTUKSET ON VARUSTELTAVA TERMOSTAATEILLA!

Sähkövastusohjaus K6 toimii tehdasasetuksena *Korvaava* toiminnon mukaan. Tällöin vastus ei kytkeydy päälle samanaikaisesti kompressorin kanssa. Toimintatapa voidaan muuttaa käyttöpäätteen valikosta. Muutos tulee tehdä *Asiantuntija* tasolla.

*Valikko: Asiantuntija → Parametrilista*

*Käyttövesivaraaja → 5/11 → 5060*

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 B3 varaajan mittausanturin mukaan.

**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 asetella niin korkeaan asetusarvoon, että lämpöpumppu pystyy suorittamaan latauksen loppuun. Lämmitysvaraajassa termostaatin asetusarvo tulee asetella korkeimman lämmityspiirin mukaan.

*Esimerkki, käyttövesi:*

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

Tämä varmistaa, että lämpöpumppu pystyy lataamaan käyttöveden nimelliset asetusarvoon.

*Esimerkki, patterilämmitys:*

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

*Esimerkki, lattialämmitys:*

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

### 13.11 Lisälämmönlähteen ohjaus

Lisälämmönlähteellä tarkoitetaan lämpöpumppujärjestelmän kanssa toimivaa lämmityslaitetta, joka tuottaa lisää lämpöä lämmitys- ja/tai käyttövesijärjestelmään. Lisälämmönlähteinä voi olla maakaasu, öljy, sähkö, pelletti tai kaukolämpö. Lisälämmönlähdettä voidaan ohjata kärkeitieto-ohjauksella, sekä 0-10V säätöviestillä. Ensisijaisesti kiinteistön lämmöntarve tuote-

taan lämpöpumpulla, jonka jälkeen tehon / lämmön jäädessä alle asetusarvon, lämpöpumppu ohjaa lisälämmönlähteen päälle.

Lisälämmönlähteen käyttöönotto suoritetaan *Asiantuntija* tasolla.

#### Lisälämmönlähteen aktivointi:

*Valikko: Asiantuntija → Parametrilista → Konfiguroi laajenusmoduuli*

Ohjausrivi 7301 = Lämmönpyyntö K27

Ohjausrivi 7348 = Tehonpyyntö

Ohjausrivi 7349 = Standardi

Ohjausrivi 7350 = 0-10V

#### Lisälämmönlähteen säädöt:

*Valikko: Asiantuntija → Parametrilista → Lisälähde*

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

Säätöalue: 0°C - 10°C

Tehdasasetus: 2°C

**Päätuottajan tehoraja (3691):** 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.

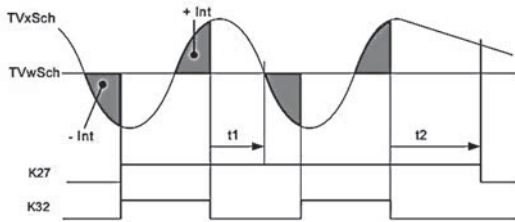
Tehdasasetus: ---

**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

**KytKentäero Off (3722):** Jos yhteisen menoveden lämpötila ylittää tähän asetetun kytKentäeron verran, lisälämmönlähte 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

### 13.12 Kiinteän polttoainekattilan ohjaus

Kiinteällä polttoainekattilalla tarkoitetaan lämpöpumppujärjestelmän kanssa rinnan toimivaa lämmityslaitetta, jonka lämmöntuotto ei ole tarkasti hallittua, esimerkiksi puukattila tai takka. Lämpöpumppu vaatii *Kattilan ohjaus (KPAKOIA)* lisävarusteen. *Kattilan ohjaus* sisältää menovesi mittausanturin (B22) sekä varaajan mittausanturin (B4) kattilaohjauksen mahdollistamiseksi. Kattilaohjaus on valmiiksi ohjelmoitu tehtaalla. Laitoskohtainen asettelu tulee tehdä käyttöönoton yhteydessä.

Valikko: *Asiantuntija* → *Parametrista* → *Kiint.polttoainekattila*

**Minimi asetusarvo (4110):** Kattilan latauspumppu (Q10) otetaan käyttöön, kun mittausanturi B22 saavuttaa minimi asetusarvon. Lämpötilan tulee kuitenkin olla korkeampi kuin varaajan lämpötila.

Tehdasasetus: 35°C

### 13.13 Lämmönpyyntö (VAK ohjaus)

Lämpöpumppua on mahdollista ohjata ylemmän tason automaatiojärjestelmällä *Lämmönpyyntö* ohjausviestillä. Ohjausviesti (0-10V) annetaan lämpöpumpun Hx-koskettimeen, joka tulee ohjalmoida *Konfiguraatio* valikosta aktiiviseksi. Kun lämpöpumppua ohjataan 0-10V *Lämmönpyyntö* ohjauksella, tulee kaikki toisiverkon säädöt sekä ohjaukset olla kiinteistöautomaatiojärjestelmän ohjauksessa.

0V = 0°C

10V = 60°C\*\*

\*\* 10V arvo muutettavissa ohjausriviltä 5956

**Kuluttajan pyyntö VK2 10V:** Lämpöpumppu vastaanottaa lämmönpyynnön, jota laite tuottaa lämmitysverkostoon menovesianturin B10 mittauksen mukaan.

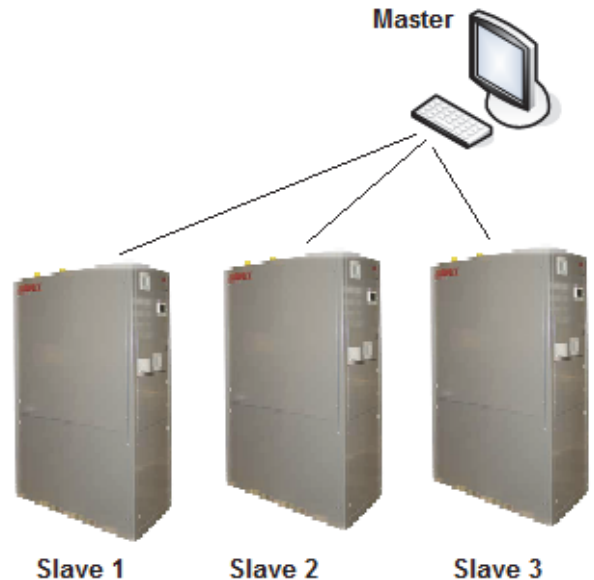
**HUOM!** Ohjattaessa lämpöpumppua ulkoisella lämmönpyyntö viestillä, tulee lämmityspiirin ohjaus tehdä kiinteistöautomaatiolla. Lämmityspiirit tulee asettaa lämpöpumpusta OFF-tilaan viestiä käytettäessä. Katso lämmityspiirien asettelu kohdasta *Lämmityspiirien käyttöönotto*.

### 13.14 ModBus tiedonsiirto

ModBus tiedonsiirtoyhteys (MODBUS350) mahdollistaa laitteen lämpötilojen, tilatietojen, asetusarvojen sekä häiriöiden luennan ylemmän tason automaatiojärjestelmään. ModBus350 yhteydellä lämpöpumppuun voi asettaa asetusarvon lämpötilana, jonka mukaan lämpöpumppu tuottaa lämpöä varaajaan tai lämmitysverkostoon.

### MODBUS KUVAUS

Master-slave-protokolla tarkoittaa sitä, että samaan väylään on samaan aikaan kytkettynä yksi master-laite ja vähintään yksi slave-laite. Tiedonsiirron aloittaa aina master. Slave-laitteet eivät kommunikoi keskenään eivätkä lähetä myöskään master-laitteelle pyyntöjä tai muitakaan viestejä, ellei master niitä erikseen pyydä. Täsmälähetyksessä master lähettää pyynnön ensin yhdelle tietylle slave-laitteelle ja odottaa sen vastausta. Slave-laitteella on yksilöllinen osoite välillä 1...247.



### VERKON TOPOLOGIA

Suosittelava verkon rakenne on sellainen, jossa laitteet on kytketty suoraan tai lyhyillä haaroilla yhteen runkokaapeliin. Haara tarkoittaa laitteen ja runkokaapelin välistä etäisyyttä. Haarojen tulee olla mahdollisimman lyhyitä, jotta välttyttäisiin signaalien heijastumiselta. Modbus-ohjeiston mukaan haaran ei koskaan pitäisi olla yli 20m. Verkkotopologiana ei saa olla tähti tai rengas eikä runkoväylä, johon on kytketty tähtiä tai ryppeitä. Kaikki tällaiset rakenteet on poistettava verkosta.

### MODBUS KEHYS (RTU)

Modbus-tiedonsiirtotapa on kaksi: RTU ja ASCII. Tiedonsiirtotavan perusteella määräytyy tavun datakehys. RTU on pakollinen, ja kaikki Gebwellin laitteet käyttävät sitä oletuksena.

### Tiedonsiirtoasetukset:

Sarjaliikenteessä asetettavia parametreja ovat baudinopeus, pariteetti ja stop-bitit. Kaikkien samassa väylässä olevien laitteiden tiedonsiirtoasetusten on oltava samoja, ja ne on asetetta-

va jokaiseen laitteeseen erikseen. Jos parametrit asetetaan väärin, slave-laite ei pysty vastaamaan master-laitteen lähettämiin pyyntöihin.

**Osoite:**

Määrittelee slave-laitteen. Jokaisella laitteella on oltava yksilöllinen osoite. Osoite voi olla 1...247

**Funktiokoodi:**

Määrittelee pyynnön, jonka master-laite lähettää slavelaitteelle. Yleisimmin tuetut funktiokoodit on lueteltu seuraavassa taulukossa.

Funktiokoodi	Kuvaus
01	Coils luku
02	Discrete Inputs luku
03	Holding Registers luku
04	Input Registers luku
05	Single Coil kirjoitus
06	Single Register kirjoitus
15	Multiple Coil kirjoitus
16	Multiple Registers kirjoitus

**TIEDONSIIRTOKAAPELIT**

Modbus/RTU-tiedonsiirtoon tulee käyttää kierrettyjä parikaapeleita, jotka ovat EIA-485-standardin kaksijohdinjärjestelmille määrittelemien vaatimusten mukaisia.

Kaapelin ohjeellinen maksimipituus riippuu tiedonsiirtonopeudesta ja kaapelin ominaisuuksista, kuten ominaisimpedanssista ja paksuudesta. Modbusohjeistossa maksimipituudeksi määritellään 1 000 metriä, jos kaapelin poikkipinta-ala on siihen riittävä. Kun baudinopeus on 19 200 bps tai enemmän, suositeltava ominaisimpedanssi on 100 ohmia.

## JÄRJESTELMÄN OSOITTEET

	Tunnus	Read / Write	Rekisteri-osoite	Yksikkö	Resoluutio	Alaraja °C	Yläraja °C	Johtava laite	Orjalaitteet
					(luetun arvon jaka-ja)				
<b><u>Ulkoiset mittaukset:</u></b>									
Käyttövesivaraajan lämpötila	B3	R	11264	°C	1/64	0	140	x	
Käyttövesi kulutus	B38	R	12302	°C	1/64	-28	350	x	
Yhteisen menoveden lämpötila	B10	R	18436	°C	1/64	0	140	x	
Ulkolämpötila	B9	R	35851	°C	1/64	-50	50	x	
LP 1, menoveden lämpötila	B1	R	1046	°C	1/64	0	140	x	x
LP 2, menoveden lämpötila	B12	R	4118	°C	1/64	0	140	x	x
<b><u>Lämpöpumpun mittaukset:</u></b>									
Lämpöpumpun menovesi	B21	R	20484	°C	1/64	0	140	x	x
Lämpöpumpun paluuvesi	B71	R	20480	°C	1/64	0	140	x	x
Keruupiiri sisään	B91	R	20871	°C	1/64	-28	350	x	x
Keruupiiri ulos	B92	R	20877	°C	1/64	-28	350	x	x
Kompressorin 1 kuumakaasu	B81	R	20856	°C	1/64	-28	350	x	x
Kompressorin 2 kuumakaasu	B82	R	20859	°C	1/64	-28	350	x	x
Imukaasun lämpötila	B85	R	20887	°C	1/64	-50	180	x	x
Höyrystimen paine	H82	R	20891	bar	1/100	-50	500	x	x
Lauhduttimen paine	H83	R	20865	bar	1/100	-50	500	x	x
Lauhduttimen lämpötilaero	L Δt	R	20867	°C	1/64	-50	140	x	x
Höyrystimen lämpötilaero	H Δt	R	20869	°C	1/64	-50	140	x	x
<b><u>Luettavat asetukset:</u></b>									
*Paluuv veden asetusarvo	B71	R	20482	°C	1/64	0	140	x	x
**Yhteisen menoveden asetusarvo	B10	R	18432	°C	1/64	0	140	x	
Lisälähteen asetusarvo		R	30724	°C	1/64	0	140	x	
Käyttöveden asetusarvo	B3	R	11379	°C	1/64	0	80	x	
LP1, menoveden asetusarvo	B1	R	1048	°C	1/64	0	140	x	x
LP2, menoveden asetusarvo	B12	R	4120	°C	1/64	0	140	x	x
<b><u>Tilatiedot:</u></b>									
Lämpöpumpun tila		R	20556	kts. tilatiedot		0	1000	x	x
Kompressorin 1 tilatieto	K1	R	20834	0=off / 1=on		0	1	x	x
Kompressorin 2 tilatieto	K2	R	20836	0=off / 1=on		0	1	x	x
Käyttöveden vastuksen tilatieto	K6	R	11371	0=off / 1=on		0	1	x	
	<b>Tunnus</b>	<b>Read</b>	<b>Rekisteri-</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Resoluutio</b>	<b>Ala-</b>	<b>Yläraja</b>	<b>Johtava</b>	<b>Orjalaitteet</b>

		/ Write	osoite		(luetun arvon jakaja)	raja °C	°C	laite	
Sähkölämmittimen 1 tilatieto	K25	R	20838	0=off / 1=on		0	1	x	x
Sähkölämmittimen 2 tilatieto	K26	R	20840	0=off / 1=on		0	1	x	x
Vaihtuventtiilin tilatieto	Q3	R	38420	0=lämm. / 1=qv		0	1	x	
Keruupumpun tila	Q8	R	20842	0=off / 1=on		0	1	x	x
Keruupumpun kierrosnopeus	Q8	R	20844	%		0	100	x	x
Latauspumpun tila	Q9	R	20846	0=off / 1=on		0	1	x	x
Latauspumpun kierrosnopeus	Q9	R	20848	%	1	0	100	x	x
Lisälämmönlähteen tila	K27	R	30754	0=off / 1=on		0	1	x	
Lisälämmönlähteen säätöviesti	Y27	R	37911	V	1	0	10	x	
Lisälämmönlähteen tila		R	30726	kts. tilatiedot		0	1000	x	
<b><u>Energiaseuranta:</u></b>									
Kumulatiivinen lämmöntuotto		R	29696	kWh (32Bit data)	1	0	999999	x	x
Kumulatiivinen energiankulutus		R	29699	kWh (32Bit data)	1	0	350000	x	x
Kumulatiivinen hyötysuhde (cop)		R	29702		1/100	0	10	x	x
Hetkellinen lämmöntuotto		R	20823	kW (32Bit data)	1/100	0	999999	x	x
Hetkellinen energiankulutus		R	20826	kW (32Bit data)		0	999999	x	x
Hetkellinen hyötysuhde		R	20832			0	20	x	x
<b><u>Käyntiseuranta:</u></b>									
Kompressorin 1 käyntiaika	K1	R	20505	h	1/3600	0	199999	x	x
Kompressorin 1 käynnistyslaskuri	K1	R	20507	kpl	1	0	199999	x	x
Kompressorin 2 käyntiaika	K2	R	20509	h	1/3600	0	199999	x	x
Kompressorin 2 käynnistyslaskuri	K2	R	20511	kpl	1	0	199999	x	x
Käyttöveden sähköl. käyntiaika	K6	R	11272	h	1/3600	0	199999	x	
Käyttöv. sähköl. käynnistyslaskuri	K6	R	11274	kpl	1	0	199999	x	
Sähkölämmittimen 1 käyntiaika	K25	R	20517	h	1/3600	0	199999	x	x
Sähköl. 1 käynnistyslaskuri	K25	R	20519	kpl	1	0	199999	x	x
Sähkölämmittimen 2 käyntiaika	K26	R	20521	h	1/3600	0	199999	x	x
Sähköl. 2 käynnistyslaskuri	K26	R	20523	kpl	1	0	199999	x	x
<b><u>Hälytykset:</u></b>									
Hälytys	K10	R	35887	0=off / 1=on		0	1	x	x
Hälytysviesti		R	39040	kts. hälytyskood.		0	65535	x	x
	<b>Tunnus</b>	<b>Read /</b>	<b>Rekisteri-osoite</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Resoluutio (luetun)</b>	<b>Alaraja</b>	<b>Yläraja °C</b>	<b>Johtava laite</b>	<b>Orjalaitteet</b>

		Write			arvon jakaja)	°C			
Lämpöpumpun resetointi		R/W	20547	0=ei / 1=kyllä		0	1	x	x
<b><u>Kirjoitettavat asetukset:</u></b>									
Käyttöveden asetusarvo	B3	R/W	10241	°C	1/64	8	80	x	
Käyttövesi päälle / pois		R/W	10240	0 = OFF / 1 = ON		0	1	x	
Käyttöveden kytkentäero		R/W	11294	°C	1/64	3	20	x	
***Lämpöpumpun asetusarvo	B10	R/W	14337	°C	1/64	0	140	x	
Lämpöpumpun esto / käyntilupa	EX21	R/W	45085	1=Vapautettu 0=Estetty		0	1	x	x
Vapaajähdytys	Hx1	R/W	36903	0=VAPAUTETTU 1=SEIS	1	0	1	x	
****Lämpöpumpun porrasohjaus 1		R/W	36896	1	1	0	1	x	x
****Lämpöpumpun porrasohjaus 2		R/W	36903	1	1	0	1	x	x
<b><u>Lämpöpumpun asetuksia:</u></b>									
Latauspumpun min kierrosnopeus, KV		R/W	20591	%	1	0	100	x	
Latauspumpun max kierrosnopeus, KV		R/W	20593	%	1	0	100	x	
Latauspumpun min kierrosnopeus, LÄM		R/W	20557	%	1	0	100	x	x
Latauspumpun max kierrosnopeus, LÄM		R/W	20558	%	1	0	100	x	x
Keruupump. min kierrosnopeus		R/W	20583	%	1	0	100	x	x
Keruupump. max kierrosnopeus		R/W	20582	%	1	0	100	x	x
Lämpöpumpun kytkentäero, LÄM		R/W	20569	°C	1/64	2	10	x	x
Lauhduttimen lämpötilaeron asetusarvo, KV		R/W	20617	°C	1/64	5	15	x	x
Lauhduttimen lämpötilaeron asetusarvo, LÄM		R/W	20562	°C	1/64	5	15	x	x
Höyrystimen lämpötilaero asetusarvo		R/W	20568	°C	1/64	2	10	x	x
<b><u>Kirjoitettavat kompressorin 2 asetukset:</u></b>									
Kompressorin 2 esto käyttöveden latauksessa		R/W	20668	0=OFF / 1=ON	1	0	1	x	
Portaan 2 estoaika		R/W	20671	min	1	0	40	x	
Vapautusintegraali		R/W	20672	°Cmin	1	0	500	x	
	<b>Tunnus</b>	<b>Read /</b>	<b>Rekisteriosoite</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Resoluutio (luetun</b>	<b>Alaraja</b>	<b>Yläraja °C</b>	<b>Johtava laite</b>	<b>Orjalaitteet</b>

		Write			arvon jakaja)	°C			
<b><u>Kirjoitettavat lisälämmönlähteen asetusarvot:</u></b>									
Vapautusintegraali		R/W	30729	°Cmin	1	1	500	x	
Lukitusaika		R/W	30732	min	1	1	120	x	
Ulkolämpötila vapautus		R/W	30720	°C	1/64	-50	50	x	
Lämpöp. asetusarvon korotus lisälämmönlähteen käynnistyessä		R/W	30727	°C	1/64	0	10	x	
<b><u>Kirjoitettavat lämmityspiirien asetusarvot:</u></b>									
<b><u>Lämmityspiiri 1</u></b>									
Asetusarvo		R/W	1025		1/64	4	35	x	
Alennettu asetusarvo		R/W	1026		1/64	4	35	x	
Suojauskäytön asetusarvo		R/W	1027		1/64	4	35	x	
Lämmityskäyrän kaltevuus		R/W	1028		1/50	0,1	4,0	x	
Menoveden min. arvo		R/W	1034	°C	1/64	8	95	x	
Menoveden maks. arvo		R/W	1035	°C	1/64	8	95	x	
Suuntaissiirto		R/W	1029		1/64	-4,5	4,5	x	
<b><u>Lämmityspiiri 2</u></b>									
Asetusarvo		R/W	4097		1/64	4	35	x	
Alennettu asetusarvo		R/W	4098		1/64	4	35	x	
Suojauskäytön asetusarvo		R/W	4099		1/64	4	35	x	
Lämmityskäyrän kaltevuus		R/W	4100		1/50	0,1	4,0	x	
Menoveden min. arvo		R/W	4106	°C	1/64	8	95	x	
Menoveden maks. arvo		R/W	4107	°C	1/64	8	95	x	
Suuntaissiirto		R/W	4101		1/64	-4,5	4,5	x	

\***Paluueden asetusarvo** on laitekohtainen asetusarvo, jonka voi lukea rekisteristä. Asetusarvot voivat poiketa toisistaan esimerkiksi käyttöveden ja lämmityksen yhtäaikaisen valmistuksen yhteydessä.

\*\***Yhteisen menoveden asetusarvo** on koko lämmitysjärjestelmän yhteinen asetusarvo. Mikäli laitteistoon kirjoitetaan ulkoista asetusarvoa, tulisi kysinen arvo olla sama tämän arvon kanssa.

\*\*\***Lämpöpumpun asetusarvo** Ulkoisen asetusarvon kirjoitus tulee ohjelmoida päälle säätimen valikosta. Katso kohta **Säädöt > Ulkoinen ohjaus**

\*\*\*\***Lämpöpumpun porrasohjaus** on ylemmän tason automaatiota varten oleva ohjaustapa. Porrasohjauksessa lämpöpumput toimivat ylemmän tason automaation lämmöntuottajana, jolloin lämpöpumppu huolehtii vain omasta toiminnastaan annettujen raja-arvojen sekä turvarajojen mukaan. Ylemmän tason automaation tulee hallita porrasohjauksen käynnistys ja sammutus. Useamman laitteen järjestelmissä kaskarin säätö tulee hallita ylemmän tason automaatiolla. Kahden kompressorin laitteissa (Gebell Taurus) lämpöpumpua ohjataan kahdessa portaassa, jolloin laitteen sisäinen automaatiikka huolehtii näiden portaiden vuorottelusta ja käynnistysjärjestyksestä. Tehoporrasjärjestys tulee aina huomioida käynnistyksissä ja sammutuksissa. Käynnistys järjestyksessä 1-2 ja sammutus 2-1. Ylemmän tason automaation tulee huomioida kompressorien minimikäynti sekä minimilepoajat laitekohtaisesti.



## JÄRJESTELMÄN TILATIEDOT

2	Häiriö
3	Rajoitin on lauennut
4	Käsiohjaus aktiivinen
5	Nuohoustoiminto, täyskuorma
6	Nuohoustoiminto, osakuorma
7	Nuohoustoiminto aktiivinen
8	Esto, manuaalinen
9	Esto, automaattinen
10	estetty
11	Suojattu käynnistys
12	Suojattu käynn., osakuorma
13	Paluueden rajoitus
14	Paluuv. rajoitus, osakuorma
15	Vapautettu
16	Vapautettu, osakuorma
17	Jälkikäynti aktiivinen
18	Toiminnassa
19	Vapautettu
20	Minimirajoitus
21	Minimirajoitus, osakuorma
22	Minimirajoitus aktiivinen
23	Laitoksen jäät.suoj. akt.
24	Jäätymissuojaus aktiivinen
25	Off
26	Hätäkäyttö
27	Esto, ulkoinen
28	Lähdelämpötilan min.rajoitus
29	Lämpöp. käytön ylipaine
30	Lämmönlähteen virtausvahti
31	Lämmönlähteen painevahti
32	Kuuman kaasun raj. kompr. 1
33	Kuuman kaasun raj. kompr. 2
34	Poiskytk.lämp. maks.rajoitus
35	Kompr. min. seisokkiaika akt.
36	Ylimäär. lämmön kompens.
37	Rajoitusaika aktiivinen
38	Kompr. min. ajoaika akt.
39	Lämpövajeen kompensointi
40	Kondens. erotus maks.raj.
41	Kondens. erotus min.raj.
42	Höyryst. erotus maks.raj.
43	Höyryst. erotus min.raj.
44	Kompr. ja sähkölämm. On
45	Kompressori 1 ja 2 On
46	Kompressori 1 On
47	Kompressori 2 On

48	Lämpöpumpun jäät.suoja
49	Menovesi aktiivinen
50	Vapautettu, höyrystin valmis
51	Ei pyyntöä
52	Keräimen jäät.suoja akt.
53	Uudelleenjäähdytys akt.
54	Maks. varaajalämp. saav.
55	Höyryst.suoja aktiivinen
56	Yliämpösuoja aktiivinen
57	Maks. latauslämp. saavutettu
58	Käyttöveden lataus
59	Lisävaraajan lataus
60	Uima-altaan lataus
61	Min. lat.lämp. ei saavutettu
62	Riittämätön lämpötilaero
63	Riittämätön säteily
64	Sähkölämm. lat., hätäkäyttö
65	Sähkölämm. lat., lähdesuojaus
66	Sähkölämmittimen lataus
67	Pakkolataus aktiivinen
68	Osalataus aktiivinen
69	Lataus aktiivinen
70	Ladattu, maks. varaajalämp.
71	Ladattu, maks. latauslämp.
72	Ladattu, pakkolat tavoitelämp
73	Ladattu, tavoitelämpötila
74	Osaladattu, tavoitelämpötila
75	Ladattu
76	Kylmä
77	Uud.jäähd. keräimen välit.
78	Uud.jäähd. tuott./LP:n välit.
79	Latauksenpurkusuoja akt.
80	Latausajan rajoitus akt.
81	Lataus estetty
82	Latauksen esto aktiivinen
83	Pakko, maks. varaajalämp.
84	Pakko, maks. latauslämp.
85	Pakko, legion.eston as.arvo
86	Pakko, nimellisasetusarvo
87	Sähkölataus, legion. as.arvo
88	Sähkölataus, nimell. as.arvo
89	Sähkölataus, alenn. as.arvo
90	Sähkölataus, jäät.s. as.arvo
91	Sähkölämmitin vapautettu
92	Laukaisu, leg.eston as.arvo
93	Laukaisu, nimellisasetusarvo
94	Laukaisu aktiivinen

95	Lataus, leg.eston as.arvo
96	Lataus, nimellisasetusarvo
97	Lataus, alennettu as.arvo
98	Ladattu, leg.eston lämpötila
99	Ladattu, nimellislämpötila
100	Ladattu, alennettu lämpötila
101	Huoneen jäät.suojaus akt.
102	Lattiankuivaus aktiivinen
103	Rajoitettu, kattilansuoja
104	Rajoitettu, käyttöv. etusija
105	Rajoitettu, lisävaraaja
106	Lämmityskäyttö rajoitettu
107	Lisävaraajan pakko-otto
108	Käyttöveden pakko-otto
109	Lähteen pakko-otto
110	Pakko-otto
111	Päällekytk. opt.+pikalämmitys
112	Päällekytkennän optimointi
113	Pikalämmitys
114	Mukavuus-lämmityskäyttö
115	Poiskytkennän optimointi
116	Alennettu lämmityskäyttö
117	Menov. jäät.suoja akt.
118	Kesäkäyttö
119	24 h säästökäyttö akt.
120	Alenn.käytön pudotus
121	Jäätymissuojan pudotus
122	Huonelämpötilan rajoitus
123	Yliämpösuojan testi akt.
124	Lataus rajoitettu
125	Sulatus aktiivinen
126	Tippuminen
127	Aktiivinen jäähdytyskäyttö
128	Passiivinen jäähdytyskäyttö
129	Höyrystimen jäähtyminen
130	Esilämmitys sulatusta varten
131	Sähkölataus, sulatus
132	Pakkosulatus aktiivinen
133	Kastepistevahti aktiivinen
134	Ulkolämp. jäähdytysraja akt.
135	Eston kesto lämmit. jälkeen
136	Menov. as.arvon kor. hygros
137	Lämmityskäyttö
138	Jäähdytyskäyttö Off
139	Poiskytkentälämp. min.raj.
140	Lämmitys Off/jäähd. estetty
141	Kattilan jäät.suoja aktiivinen

142	Pal.v. jäähd. KV:n/LP:n välit.
143	Ladattu, min. latauslämpötila
144	Jäähdytyskäyttö rajoitettu
145	Ulkolämp. maks.raj., jäähd.
146	Jäähdytyskäyttö estetty
147	Lämmin
148	Jäähdytyskäyttö valmiina
149	Jäähdytyksen suojauskäyttö
150	Mukavuus-jäähdytyskäyttö
151	KV+lisävar.+uima-altaan lat.
152	Käyttöv.+lisävaraajan lataus
153	Käyttöv.+uima-altaan lataus
154	Lisävar.+uima-altaan lataus
155	Lämmityskäytön lähde
156	Lämmitys uima-alt. maks.lämp.
157	Lämmitys lähteen as.arvoon
158	Lämmitys aurinkol. as.arvoon
159	Lämmitetty
160	Aurinkolämmitys Off
161	Lähteen lämm.käyttö Off
162	Lämmityskäyttö Off
163	Avustettu sytytys aktiivinen
164	Sähkölataus, pakko
165	Sähkölataus, vara
166	Toimii lämmityspiirille
167	Osakuormakäyttö LP:lle
168	Toimii käyttövedelle
169	Osakuormakäyttö käyttöv.
170	Toimii LP:lle, KV:lle
171	Osakuormak. LP:lle, KV:lle
172	Esto, kiint.polttoainekattila
173	Vapautettu LP:lle, KV:lle
174	Vapautettu käyttövedelle
175	Vapautettu lämmityspiirille
176	Estetty, ulkolämpötila
177	Menov. min.kastepisteen raj.
178	Menov. min. ulkolämp. raj.
179	Menoveden raja saavutettu
180	Epäsyyntetr. 3-vaihevirta
181	Alipaine
182	Puhaltimen ylikuorma
183	Kompressorin 1 ylikuorma
184	Kompressorin 2 ylikuorma
185	Lähdepumpun ylikuorma
186	Kuluttajien virtausvahti
187	Käyttöraja, min. ulkolämp.
188	Käyttöraja, maks. ulkolämp.

189	Lähdelämp. min raja, vesi
190	Lähdelämp min.raja, suolavesi
191	Lähdelämpötilan maks.raja
192	Kompressorin pakkosulatus
193	Puhaltimen pakkosulatus
194	Sulatus kompressorilla
195	Sulatus puhaltimella
196	Lähdelämp. min.raja, jäähd.
197	Sähkö On
198	Estetty, säästökäyttö
199	Kulutus
200	Valmis
201	Valmiuslataus
202	Jäähdytyksen jäät.suoja akt.
203	Täyslataus aktiivinen
204	Estetty, lämmityskäyttö
205	Estetty, lähde
206	Estetty, lisävaraaja
207	Kompr min ajoaika akt, jäähd
208	Kompr 1 + 2 On, jäähd.käytt
209	Kompr. 1 On, jäähd.käyttö
210	Kompr. 2 On, jäähd.käyttö
211	Häiriötila-asento
212	Käynnistyksen esto
213	Pois käytöstä kytkeminen
214	Turva-aika
215	Käynnistys
216	Standby
217	Kotiinajo
218	Esituuletus
219	Jälkituuletus
220	Säätimen pysäytys aktivoitu
221	Kuumennus päällä
222	Kuumennus aktiivinen
223	Jäätymissuoj. välitön lämm.
224	Sytytys
225	Asettumisaika
226	Maakaasu toiminnassa
227	Liukuman testaus akt.
228	Erikoistoiminta
229	Asettumistila
230	Varaaja koht. asetus. akt.
231	Käynnistä käsin liukuma testi
232	Savukaasulämp. pois
233	Savukaasulämp. tulo pun.
234	Savukaasulämp. liian korkea
235	Liian alhainen vedenpaine

236	Juhlatoiminto aktiivinen
237	Siirto, legionellan as.arvo
238	Siirto, nimellisasetusarvo
239	Siirto, alennettu asetusarvo
240	Siirto aktiivinen
241	Jäännöslämmön käyttö
242	Kerrostumisen esto akt.
243	Kuumennus vapautettu
244	Tuottaja vapautettu
245	Yliämpösuojan raja lähdöt
246	Verkon alijännite
247	Lämpötilan lasku esto akt.
248	Pumpun jatkuva käyttö
249	Lataus opt. energialla. nom
250	Lataus opt. energialla. legio
251	Lat. opt. sähkö energ. nom
252	Lat. opt. sähkö energ. legio
253	Virtaus liian hidas
254	Pumppaa kylmäaine ulos, man
255	Collective state 255
256	Pumppaa kylmäaine ulos
257	Aloitustuive sulatus
258	Kompressorin lukittu
259	Lukittu, maksimi lähdelämpötila
260	Lukittu, minimi lähdelämpötila
261	Lukittu, maksimi paluulämpö
262	Lukittu, minimi paluulämpö
263	Lukittu, virtauslämpötila max
264	Lukittu, virtauslämpötila min
265	Lukittu, maksimi lauhduttimen lämpötila
266	Lukittu, minimi höyrytimen lämpötila
267	Lukittu, maksimi kuumakaas lämpötila
268	Rajoitin minimi höyrytimen lämpötila
269	Raj. maksimi lauhduttimen lämpötila
270	Rajoitus maksimi höyrytimen lämpötila
271	Sähkövastus lukittu
272	Suuritehoinen lataus aktiivinen
273	Vika pehmokäynnistin 1
274	Vika pehmokäynnistin 2
275	Virtauskytkimen lähteen sis kierto
276	Painekytkimen lähde sis kierto
277	Ilman laadunvalvonta
278	Kosteuden rajoitus
279	Tuuletuskytkin
280	Yöjäähdytys
281	Porras 1
282	Porras 2

283	Porras 3
284	Paranna ilmanvaihtoa
285	Jäähdytystila alennettu
286	Lisää alennettu
287	Lisää suojaus
288	Lukitusaika jäähdytyksen jälkeen
289	Rajoita paine-eromenettely käänteis
290	Matalapaineinen kompressori 2
291	Korkeap. kompressori 2 käynnissä
292	Automaattinen toiminta
293	Käsi käyttö
294	Pois käytöstä, COP min
295	Pois käytöstä, energian hinta
296	Passiivinen viilennys poistettu käytös
297	Virtauskytkimen syöttölähde
298	Lämpimämpi toiminto aktiivinen
299	Jäähdytintoiminto aktiivinen
300	Vastatuulitoiminto aktiivinen

## JÄRJESTELMÄN HÄIRIÖLISTAUS

0	Ei häiriötä
10	Ulkoanturi
11	Aurinkoanturi
12	Tuulianturi
20	Kattilan anturi 1
22	Kattilan anturi 2
25	Katt. ant. kiint.polttt.aine
26	Yhteinen menovesiant.
28	Savukaasuanturi
30	Menovesianturi 1
31	Jäähd. menovesianturi 1
32	Menovesianturi 2
33	Lämpöpumpun menov.ant
34	Kondensaattorin anturi
35	Lähteen sisääntuloanturi
36	Kuuman kaasun anturi 1
37	Kuuman kaasun anturi 2
38	Esisäätimen menovesiant.
39	Höyrystimen anturi
40	Paluuvesianturi 1
42	Paluuvesianturi 2
43	Kiint.p.aineen paluuv.ant.
44	Lämpöpumpun paluuv.ant.
45	Lähteen ulosmenon anturi
46	Kaskadin paluuvesianturi
47	Yhteisen menov. anturi

48	Kylmäaineanturi, neste
50	Käyttövesianturi 1
52	Käyttövesianturi 2
54	Käyttöveden menov.anturi
55	Varaajan 2 KV-anturi 1
56	Varaajan 2 KV-anturi 2
57	Käyttöv.kierron anturi
58	Käyttövesitermostaatti
60	Huoneanturi 1
61	Huoneyksikkö 1
62	Huoneyksikön 1 tyyppi
64	Huoneyks. 1 väyläkatko
65	Huoneanturi 2
66	Huoneyksikkö 2
67	Huoneyksikön 2 tyyppi
68	Huoneanturi 3
69	Huoneyks. 2 väyläkatko
70	Lisävaraajan anturi 1
71	Lisävaraajan anturi 2
72	Lisävaraajan anturi 3
73	Keräimen anturi 1
74	Keräimen anturi 2
75	Ohitusanturi
76	Erikoisanturi 1
77	Ilmanpaineanturi
78	Vedenpaineanturi
79	Suolavesianturi
80	LPB:llä ei kommunikointia
81	LPB:n oikosulku/komm.
82	LPB-osoitteiden törmäys
83	BSB:n oikosulku
84	BSB-osoitteiden törmäys
85	BSB:n langaton tiedons.
86	PPS:n oikosulku
87	PPS 2:n oikosulku
88	PPS:llä ei kommunikointia
90	Dataa hävinnyt: RAM
91	Dataa hävinnyt: EEPROM
92	Laitteen elektroniikkavika
93	Paristot vaihdettava
94	Muistikortin paristo
95	Väärä kellonaika
96	Pieni SW-vika
97	SW- tai HW-vika
98	Lisämoduuli 1
99	Lisämoduuli 2
100	Kaksi kellonajan isäntää

101	Ajan lähettäjän par.
102	Ei kellon varakäyntiä
103	Kommunikointivirhe
105	Huoltoilmoitus
106	Lähteen lämp. liian alh.
107	Kuuma kaasu, kompr. 1
108	Kuuma kaasu, kompr. 2
109	Kattilalämp. valvonta
110	Yliämpös. poiskytk.
111	Rajatermost. poiskytk.
112	Savukaasu yll.s. poisk.
113	Savukaasun turvapoisk.
114	Savuk. termost lauennut
115	Savukaasuant. reagoinut
116	Savukaasuant. poiskytk.
117	Vedenpaine liian korkea
118	Vedenpaine liian alhainen
119	Ved.painekeytk. poiskytk.
120	Esisääät menov. liian alh.
121	Menovesilämpötila LP1
122	Menovesilämpötila LP2
123	KV:n menov.l. liian alh.
124	Kattilalämp. liian alh.
125	Kattilalämp. liian korkea
126	Käyttöv. lataus valv.
127	Legionellanelästäminen
128	Liekki hävinnyt käytössä
129	Ilmansyötön virhe
130	Savukaasul. liian korkea
131	Polttimen häiriö
132	Turvapoiskytkentä
133	Turva-aika ylittynyt
134	Lämpöpumpun yht.häiriö
135	Suolavesipiiri
136	Lämpöp. jäähd.piiri paine
137	Ei lämpöpumppua
138	Ei lämpöp. säätöanturia
140	Laiton LPB-osoite
141	LPB:n konf. epäjohd.muk.
142	LPB:n laite puuttuu
145	PPS, väärä laitetyyppi
146	Anturin/säätöelem. konf.
147	BMU:ta ei ole liitetty
148	Ei-yhteensop. LPB-laite
149	FPF:n konfigurointi
150	BMU
151	BMU, sisäinen

152	Parametointi
153	Laite lukittu manuaal.
154	Uskottavuuskriteeri
155	Resetointi estetty
157	Kattilan menov.termost
158	Kondensaatti
160	Puhallinnopeuden raja
161	Puhaltimen maks.nopeus
162	Ilmanpainevahti
163	Modulointiventtiili
164	LP:n virt. Painevahti
165	Vaihtokyt. etusija
166	Ilmanpainevahti
167	Lämmitystehon rajat
169	Sitherm Pro -järjest.
171	Hälytyskosketin 1 akt.
172	Hälytyskosketin 2 akt.
173	Hälytyskosketin 3 akt.
174	Hälytyskosketin 4 akt.
175	FPF-häiriölähtö akt.
176	Vedenpaine 2 liian kork.
177	Vedenpaine 2 alhainen
178	Lämpötilavahti LP1
179	Lämpötilavahti LP2
180	Nuohoustoiminto
181	Säätimen pys.toiminto
182	Stiherm Pron ajotesti
183	Parametointitila
184	Modeemitoiminto
185	Lattiankuivaustoiminto
186	Tulon konfigurointi
187	Lähdön konfigurointi
191	Yliämpösuoja lauennut
193	Käynnistyksen esto
195	Veden uud.täyttöaika
196	Veden uud.täyttöaika/vk
200	Palo/savuhälytys
201	Jäätymissuojahälytys
202	Tuloilman anturi
203	Virtaushälytys
204	Puhaltimen ylikuorma
205	Pumpun/sähköhäiriö
206	Jäähdytyskone
207	Jäähdytyspiirin häiriö
208	Virtauksen valvonta
209	Lämmityspiirin häiriö
210	SYNERGYRin häiriö

211	Kiint.poltt.ainekatt häiriö
212	Sisäinen komm.häiriö
213	Turva- tai estoketju
214	Moottorin valvonta
215	Puhallin/kiertoilmaventt
216	Kattilan häiriö
217	Anturin häiriö
218	Paineenvalvonta
220	AUX 1 hälytys
221	AUX 2 hälytys
222	Lämpöp. käytön ylipaine
223	Lämm.piiir. käynn. ylipaine
224	Käyttöv.käynn. ylipaine
225	Alipaine
226	Kompr. 1 ylikuorma
227	Kompr. 2 ylikuorma
228	Lämmönlähteen virt.vahti
229	Lämm.lähteen painevahti
230	Lähdepumpun ylikuorma
231	Anturi B11
232	Anturi B12
233	Anturi B13
234	Anturi B14
235	Anturi B15
236	Anturi B16
237	Anturi B17
238	Anturi B18
239	Anturi B19
241	Menovesianturin osuus
242	Paluuvesianturin osuus
243	Uima-altaan anturi
247	Sulatushäiriö
253	Häiriön syy epäselvä
254	Tuntematon virhekoodi
255	Katso muu häiriölista
256	Lämmönvaiht. termost.
257	Kotelon lämp.anturi
258	Kotelon yllilämpö
259	Kylmäpisteen komp.ant.
260	Menovesianturi 3
261	Stirl.poltin, ei liekkiä
262	Lisäpoltin, ei liekkiä
263	Stirling-poltinmoott. vika
264	Lisäpoltinmoottorin vika
265	Poltinmoottorin vika
266	Puhaltimen häiriö
267	Puhaltimen kalibr.virhe

268	Ilmanjakoventt. häiriö
269	Ilmanjakov. kalibr.virhe
270	Lämmönvaiht.lämp.ero
271	Liian suuri paine-ero
272	Liian pieni paine-ero
273	Paineanturin konf.virhe
274	Virtauksen varmistus
275	Ei virtausta tuul. jälk.
276	Ei virtausta
277	Ei käyttöveden virt.
278	Maks. lämp. nousu
279	Stirl. jakoputken lämpöt.
280	Sisäinen yllilämpö
281	Dyn. vaimennin lauennut
282	G83/ENS/GIM
283	Vaihtovirtagen ylikuorma
284	WCS:n yllilämpö
285	Vaihtovirtagen oikosulku
286	Stirling-pään yllilämpö
287	Stirling-pään alilämpö
288	Regeneraattorin yllilämpö
289	WCS:n yllil.+Stirling-pää
290	WCS:n yllil.+dyn. vaim.
291	WCS:n yllil. + G83
292	WCS:n yllil.+vaiht.v.gen
293	WCS:n yllil.+v.v.gen.oikos
294	WCS:n + pään yllilämpö
295	WCS:n + pään alilämpö
296	WCS:n+regener. yllilämpö
298	Stirlingpolttt väärä liekki
299	Lisäpolttt. väärä liekki
300	Stirl.pään alilämpö SW
301	Stirl.pään yllilämpö SW
302	Stirl.pään lämpöelem.
303	Stirl.pään lämpöel. säätö
304	Stirl.pään lämpöel. valv
305	Vaihtov.gen. min.virta
306	Verkkokatko käynn.vika
307	Generaattori lukittu
308	Pysäytysvastustesti
309	Verkkokatkon havainti
310	Teholask. komm.virhe
311	Gener. ohj. komm.virhe
312	Pumpun erill.käyt käynn
313	Erill.käyt käynn virrans.
314	Erill.käyt käynn paristo
315	Erill.käyt käynn verkkol

316	Hilavirta
317	Hilataajuus
318	GSM yhteyshäiriö
319	Tarkista konfiguraatio
320	Käyttöv. latausanturi
321	Käyttöv. kulutusanturi
322	Vedenpaine 3 liian kork.
323	Vedenpaine 3 liian alh.
324	BX, samat anturit
325	BX/lisämod, samat ant.
326	BX/sek.ryhmä samat ant
327	Lisämod., sama toiminta
328	Sek.ryhmä, sama toim.
329	Lisäm./sek.r. sama toim
330	BX1 ei toimintaa
331	BX2 ei toimintaa
332	BX3 ei toimintaa
333	BX4 ei toimintaa
334	BX5 ei toimintaa
335	BX21 ei toimintaa
336	BX22 ei toimintaa
337	B1 ei toimintaa
338	B12 ei toimintaa
339	Ker.pumppu Q5 puuttuu
340	Ker.pumppu Q16 puutt.
341	Ker.pumppu B6 puuttuu
342	Aur. KVant B31 puuttuu
343	Aurinkokytkentä puuttuu
344	Aur. lisävar. K8 puuttuu
345	Uima-alt aur. K18 puutt
346	Kattilap. Q1 puutt
347	Kiint.p.ainekatt. komp.ant
348	Kiint.p.ainekatt. os.virhe
349	Lisävar.ventt Y15 puutt
350	Lisävaraaj. osoitevirhe
351	Pää/järj.pump. os.virhe
352	Hydr.painetasku os.virhe
353	Kaskadiant. B1 puuttuu
354	Erikoisanturi 2
355	3-vaihevirran epäsymm.
356	Kuluttajien virtausvahti
357	Jäähd.piiri 1 menov.lämp.
358	Pehmokäynnistin
359	Jäähd.jakov Y21 puutt
360	Pros.kääntöv Y22 puutt
361	Lähdeant. B91 puuttuu
362	Lähdeant. B92 puuttuu

363	Höyryst.ant B84 puutt
364	Lämpöp. jäähd.järj virhe
365	Läpiv.l.pumppu Q43 pois
366	Huonelämp.anturi Hx
367	Huonekost.anturi Hx
368	Menov. as.arv.korj. Hx
369	Ulkoinen
370	Termodyn. tuottaja
371	Menovesilämpötila LP3
372	Lämpötilavahti LP3
373	Lisämoduuli 3
374	Sitherm Pro laskenta
375	BV-askelmoottori
376	Käyttötestin raja-arvo
377	Käyttötesti estetty
378	Sisäinen toisto
379	Ulkoisen valon toisto
380	Liekin toisto
381	Käynnistyksen toisto
382	Kierrosluvun toisto
383	Ei toistoa
384	Ulkopuolinen valo
385	Verkkovirran alijännite
386	Puhallinnop. toleranssi
387	Ilmanpain. toleranssi
388	Käyttöv. anturi ei toimi
391	Huonesäädin 1
392	Huonesäädin 2
393	Huonesäädin 3
394	Stirl. komm. virhe
395	Ensiö komm. virhe
396	Stirl.pää lämp.ohj.
397	Stirl.pää. lämp.ohj. ylös
398	Stirl.pää lämp. raj.
399	Stirl.pää lämp.raj. ylös
400	Virt. suunta lämm tuot
401	EGC ARL rele häiriö
402	EGC lisälämm.puuttuu
403	EGC lisälämm. häiriö
404	EGC vakautus häiriö
405	EGC ADC SEG OOR
406	EGC takalisälämm.häiriö
407	EGC takalisälämm.häiriö
408	EGC takalisälämm.häiriö
409	Väärä EGC viestitieto
410	EGC Stirl. viestihäiriö
411	EGC takalisälämm. aktiv.

412	EGC takalisälämm. aktiv.
413	EGC takalisälämm. aktiv.
414	EGC takalisälämm. aktiv.
415	Moott. matala taajuus
416	Moott. ei käynnisty
417	Moott.pyörimisanturi
418	Moott.ylilämpö
419	Jäähdytetään vettä
420	Ylikuumentuminen
421	Lämm.siirt.lämp.ero moot.
422	BCU Stirl.poltinmoott.
423	BCU Stirl.lisäpoltin
424	Stirl. liekkihäir. korj.
425	Lisäpolt. liekkihäir korj
426	Savukaasupell. tak.kytk.
427	Savukaasupell. konfig.
428	Katt. virt. Stirl-poltin
429	Dyn. ved.paine liian kork.
430	Dyn. ved.paine liian alh.
431	Ensiöp. vaihtoanturi
432	Toiminn. maad. puuttuu
433	Lämmönvaihtimen lämp.
434	EGC, ei verkkoyhteyttä
435	EGC, ARL lukittu
436	EGC, syötön valvonta
438	Väylä häiriö LPB/BSB
439	Väylä mod ei löydetty
441	BX31 ei toimintoa
442	BX32 ei toimintoa
443	BX33 ei toimintoa
444	BX34 ei toimintoa
445	BX35 ei toimintoa
446	BX36 ei toimintoa
447	BX6 ei toimintoa
448	Ei viesti vastaanott 1
449	Ei viesti vastaanott 2
450	Ei viesti vastaanott 3
451	Ei viesti vastaanott 4
452	HX1 ei toimintoa
453	HX3 ei toimintoa
454	HX31 ei toimintoa
455	HX32 ei toimintoa
456	HX33 ei toimintoa
457	BX7 ei toimintoa
461	Paluu anturi 3
462	BX8 ei toimintoa
463	BX9 ei toimintoa

464	BX1 ei toimintoa
465	BX11 ei toimintoa
466	BX12 ei toimintoa
467	BX13 ei toimintoa
468	BX14 ei toimintoa
469	BX21 ei toimintoa
470	HX22 ei toimintoa
471	HX2 ei toimintoa
472	Meno anturi jäähdytys 2
473	Meno anturi jäähdytys 3
474	Meno lämp. jäähdytys 2
475	Meno lämp. jäähdytys 3
476	Imukaasu lämpötila
477	Höyrystys paine
478	HX/e moduli sama ant
479	Väliaine ei valittu
480	Imulämpötila EVI
481	Höyrystyspaine EVI
482	Höyrystyslämp. EVI
483	Pehmo käynnistys 2
484	Jakov jäähd Y45 puutt
485	Jakov jäähd Y46 puutt
486	Ei energia vastaanott 1
487	Ei energia vastaanott 2
488	Lauhdutinpaineanturi
489	Ei kaskadin masteria
490	Kaskadin lähde puuttuu
491	Maksimi höyrystyslämpötila
492	K2 / modulaatti yhteensopimaton
493	Ulkoilma-anturi
494	Ulkoilma Q17 puuttuu
495	Ei modbus kommunikaatioyhteyttä
496	Virtauskytkimen lähteen sisäinen kierto
497	Painekytkimen lähteen sisäinen kierto
498	Ilmanlaatuanturi Hx
499	Ulkoinen lähde puuttuu
500	Modbus-kokoonpano
501	Imukaasun anturi 2
502	Lähteen sisäinen kiertovirtausanturi
503	Lähteen sisäinen kierrätysanturi
504	Paine-eron vaihtaminen
505	Paisuntaventtiilin höyrystin
506	Lähde puuttuu
507	Korkeapainekompresso 2 toiminnassa
508	Korkeapainekompr 2 käynn. lämm.piirin
509	Korkeapainekompr 2 käynn. käyttöveden
510	Matalapaineinen kompressori 2



511	Legionellan lämpötilan kiertoputki
512	Ei trendivastaanotinta 1
513	Ei trendivastaanotinta 2
514	Järjestelmänvalvojan salasana
515	Virtauskytkimen syöttölähde
516	Lämpöpumppu puuttuu

## MODBUS VÄYLÄN VIANETSINNÄN TARKASTUSLISTA

Ei tiedonsiirtoa:


- Tarkista, että slave-laitteen osoite on oikea
- Tarkista, ettei samaa osoitetta ole useammalla slavelaitteella
- Tarkista tiedonsiirtoasetukset (tiedonsiirtotapa, baudinopeus, pariteetti, stop-bitit). Asetusten on oltava samoin kaikissa sarjayhteydessä olevissa laitteissa
- Tarkista, ettei signaalijohtimien napaisuus (A, B) ole vahingossa vaihtunut ristiin
- Tarkista liittimet ja ruuviliitännät
- Tarkista, että signaalireferenssimaa on kytketty kaikki laitteisiin
- Heikko signaali
- Tarkista, että sarjaliikenneväylässä on asianmukaiset päätevastukset molemmissa päissä
- Tarkista verkon topologia. Tähdet, renkaat ja runkoviivälät, joihin on kytketty tähtiä tai rypäitä, on poistettava verkosta
- Tarkista kaapeleiden sijainti. Älä ylitä suurjännitekaapeleita. Pidä kaapelit ja laitteet erillään merkittävistä häiriölähteistä
- Tarkista, että kaapelin suojan maadoitusjohdin on maadoitettu asianmukaisesti
- Tarkista, onko tiedonsiirtokaapelin suojaus riittävä

## 14 JÄRJESTELMÄ INFO

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

### 14.1 Erikoistilanteet


Erikoistilanteissa perusyksikön näytölle ilmestyy jompikumpi seuraavista symboleista.

 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 huoltoilmoituksen tai toimii poikkeuksellisella tavalla.

Katso info-sivulta  häiriöilmoitus ja lue lisätietoja.

### 14.2 Lämpöpumpun tilatiedot

Lämpöpumpun tila kertoo sen hetkisen lämpöpumpun toiminnan.

LÄMPÖPUMPUN TILA:

OFF: Lämpöpumppu on päällä, mutta lämmönpyyntö ei ole aktiivinen

SEIS: Lämpöpumppu on päällä, mutta lämmönpyyntö ei ole aktiivinen. Uudempi kieliversio.

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

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

HÄTÄKÄYTTÖ: Lämpöpumppu on mennyt toimintahäiriön vuoksi hätäkäyttötilaan tai lämpöpumppu on aseteltu hätäkäyttötilaan. Lämpöpumppu lämmittää kiinteistöä sähkölämmittimien avulla. Käyttöpäätteessä näkyy hälytyskellon symboli.

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

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

PASSIIVINEN JÄÄHDYTYSKÄYTTÖ: Lämpöpumppu on siirtynyt jäähdytykseen. Maaliuospumppu on käynnissä. Passiivi viilennyksen ei käytetä kompressoria.

### 14.3 Lämmityspiirien tilatiedot

Lämmityspiirien tila kertoo sen hetkisen lämmityspiirien toiminnan.

**MUKAVUUS-LÄMMITYSKÄYTTÖ:** Lämmityspiiri toimii mukavuus asetusarvon mukaan.

**ALENNETTU-LÄMMITYSKÄYTTÖ:** Lämmityspiiri toimii alennetun asetusarvon mukaan.

**SUOJAUSKÄYTTÖ:** Lämmityspiiri toimii suojaus asetusarvon mukaan.

**LÄMMITYSKÄYTTÖ RAJOITETTU:** Lämmityspiiri on rajoitettu 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 lämmitysrajan*.

**OFF:** Lämmityspiiri on asetettu pois päältä.

#### 14.4 Käyttöveden tilatiedot

**LADATTU:** Käyttövesi on ladattu nimellisarvoon.

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

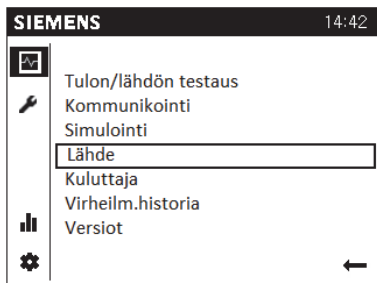
**LATAUS AKTIIVINEN:** Laite valmistaa käyttövettä.

**SÄHKÖLÄMMITIN LATAUS:** Käyttöveden lataus on aktiivinen sähkölämmittimen avulla.

#### 14.5 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



Rivinumero	Ohjausrivi	Yksikkö / tila
8006	Lämpöpumpun tila	On / Off
8400	Kompressori 1	on / seis
8402	Menoveden sähkölämmitin 1	on / seis *
8403	Menoveden sähkölämmitin 2	on / seis
8456	Menov. sähkölämm. ajotunnit Resetoi	h
8457	Menov. sähkölämm. käynn.laskuri Resetoi	kpl
8404	Maaliuospumppu	on / seis
8405	Maaliuospumppun kierrosnopeus	%
8406	Lauhdutinpumppu	on / seis
8407	Lauhdutinpumppun nopeus	%
8460	Lämpöpumpun läpivirtaus	l/min
8410	Lämpöpumpun paluuv veden lämpötila	°C
8411	Lämpöpumpun asetusarvo	°C
8412	Lämpöpumpun menovesilämpötila	°C
8415	Kuumakaasun lämpötila	°C
8425	Lauhduttimen lämpötilaero	°C
8426	Höyrytimen lämpötilaero	°C
8427	Lähteen sisääntulolämpötila	°C
8428	Lähteen sisälämpötila minimi	°C
8429	Lähteen ulosmenolämpötila	°C
8430	Lähde menolämpötila minimi	°C
8440	Port 1 min seisonta-aikaa jäljellä	min
8442	Port 1 min ajoaikaa jäljellä	min
8450	Kompressorin 1 ajotunnit	h
8451	Kompressorin 1 käynnistyslaskuri	kpl
3110	Lämmönjako	kWh
3113	Energiaa tuotu sisään	kWh
3116	Suoritustekijä	
8395	Tuotettu lämpö	kW
8397	Energiankulutus	kW
8398	Tehokerroin	

Seuraavat tila- ja lämpötilatiedot näet *Asiantuntija* -tasolla *Kuluttaja* -valikosta:

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




Rivinumero	Ohjausrivi	Yksikkö / tila
8700	Ulkolämpötila	°C
8701	Minimi ulkolämpötila	°C
8702	Maksimi ulkolämpötila	°C
8703	Vaimennettu ulkolämpötila (6h keskilämpötila)	°C
8704	Sekoitettu ulkolämpötila	°C
8730 - 8735	Lämmityspiirin 1 toimilaitteet	*
8740	Huonelämpötila 1	°C
8740	Huoneasetusarvo 1	°C
8743	Menoveden lämpötila 1	--- **
Rivinumero	Ohjausrivi	Yksikkö / tila
8743	Menoveden asetuservo 1	°C
8770	Huonelämpötila 2	°C
8770	Huoneasetusarvo 2	°C
8773	Menoveden lämpötila 2	°C
8773	Menoveden asetuservo 2	°C
8827	Läpivirtauslämmittimen pumpun (Q34) kierrosnopeus	%
8830	Käyttöveden lämpötila 1 (B3)	°C
8832	Käyttöveden lämpötila 2 (B31)	--- *
8840	Käyttövesipumpun ajo-tunnit	h
8841	Käyttövesipumpun käynnistyslaskuri	kpl
8852	Käyttöveden kulutuslämpötila (B38)	°C
8853	Käyttöveden läpivirtauslämmittimen asetuservo	°C
8950	Yhteisen menoveden (B10) lämpötila	°C
8951	Yhteisen menoveden asetuservo	°C

## 15 HÄIRIÖT

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

### 15.1 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.

### 15.2 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
- Nosta mukavuus asetusarvoa valikosta Lämmityspiiri
- Nosta lämmityskäyrän kaltevuus asetusarvoa valikosta Lämmityspiiri
- Aseta menoveden maksimi asetusarvo riittävän korkealle valikosta Lämmityspiiri
- Lämmityspiirin aikaohjelma on päällä
- Mene valikkoon Aikaohjelma lämmityspiiri ja muuta aikaohjelma oikeanlaiseksi
- Ilmaa lämmitysjärjestelmässä
- Poista ilma lämmitysjärjestelmästä
- Suljettuja venttiileitä varaajan ja lämpöjohtoverkoston välillä
- Avaa venttiilit
- Ulkoinen kosketin huonelämpötilan pudotukselle aktivoitu
- Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet

#### *Huonelämpötila korkea:*

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

#### *Käyttövesi kylmä:*

- Käyttövesi toiminto ei ole aktiivinen

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

#### *Kompressori ei käynnisty:*

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

### 15.3 Vianetsintätaulukko

Nro: Häiriöviesti	Paikka	Kuvaus	Syy	Toimenpide	Toimenpide
10: Ulkoanturi	B9	Vika ulkoanturissa tai sitä ei ole kytketty.	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä 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 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 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 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 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 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 asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
35: Lähteen sisääntuloanturi	B91	Vika maaliuospiirin sisääntuloanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
36: Kuumen kaasun anturi 1	B81	Vika kompressorin 1 kuumakaasuanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
37: Kuumen kaasun anturi 2	B82	Vika kompressorin 2 kuumakaasuanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä 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 asentajaan	Tarkasta, että anturi on ehjä ja se on kytketty oikein. Ota tarvittaessa yhteyttä Gebwell huoltoon.
45: Lähteen ulosmenon anturi	B92	Vika maaliuospiirin ulosmenoanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä 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 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 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 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 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 asentajaan	Tarkasta, että väyläkaapeli on ehjä ja että se on kytketty oikein.
82: LPB-osoitteiden törmäys		Kaskadi järjestelmässä on useampi samalla laiteosoitteella oleva lämpöpumppu	Vika ohjausjärjestelmässä	Ota yhteyttä 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 asentajaan	Tarkasta säätimien välisen latta-kaapelien kiinnitys. Tarkasta, että laajennusmoduulille tulee virta (vihreä valo)

Nro: Häiriöviesti	Paikka	Kuvaus	Syy	Toimenpide	Toimenpide
99: Lisämoduuli 2		Säädin ei havaitse laajennusmoduulia 2 väylältä	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä asentajaan	Tarkasta säätimien välisen latta-kaapeli kiinnitys. Tarkasta, että laajennusmoduulille tulee virta (vihreä valo)
100: 2 kellonajan isäntää		Kaskadi järjestelmässä on kaksi kellonajan isäntää	Vika ohjausjärjestelmässä	Ota yhteyttä asentajaan	Tarkasta LPB-järjestelmästä, että ainoastaan johtava laite on määritelty isännäksi (master) (LPB-järjestelmä)
102: Ei kellon varakäyntiä		Säätimen käyttöpääteen paristo on loppumassa.	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteyttä asentajaan	Tarkasta, että näytön latta-kaapeli on kunnolla kiinni säätimen sekä näytön päästä.
105: Huoltoilmoitus		Säätimeen on ohjelmoitu huoltoilmoitus	Lämpöpumpun määrää-kaishuolto	Ota yhteyttä 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 maaliospiirissä	Tarkasta, että maaliospiirin sulkuventtiilit on auki. Tarkasta keruupiirin lianerotin. Ota tarvittaessa yhteyttä asentajaan.	Tarkasta maaliospiirin toiminta.
107: Kuuma kaasu, kompr. 1		Hälytys laukeaa, kun kuumakaasuanturi näyttää 130°C. Kolme hälytystä kahdeksassa tunnissa sallitaan automaattisella palautuksella.	Kylmäainevajaus. Paisuntaventtiilivika.	Ota yhteyttä asentajaan	Tarkasta kylmäkoneikon toiminta
108: Kuuma kaasu, kompr. 2		Hälytys laukeaa, kun kuumakaasuanturi näyttää 130°C. Kolme hälytystä kahdeksassa tunnissa sallitaan automaattisella palautuksella.	Kylmäainevajaus. Paisuntaventtiilivika.	Ota yhteyttä asentajaan	Tarkasta kylmäkoneikon toiminta
117: Vedenpaine liian korkea		Säätimeen ohjelmoitu painelähetin mittaa liian korkea painetta järjestelmässä.	Paine on noussut järjestelmässä latauksesta johtuvan lämpötilan nousun vuoksi.	Pudota järjestelmän painetta varoventtiilistä suunnitelman mukaiselle tasolle.	Ota tarvittaessa yhteyttä huolto- tai asennusliikkeeseen
118: Vedenpaine liian alhainen		Säätimeen ohjelmoitu painelähetin mittaa liian alhaista painetta järjestelmässä.	Paine on laskenut järjestelmässä ilman poistumista, kalvopaisunta-astian rikkoutumisen vuoksi, tai järjestelmässä olevan vuodon takia.	Nosta järjestelmän painetta. Ota tarvittaessa yhteyttä huolto- tai asennusliikkeeseen.	Tarkasta silmämääräisesti mahdolliset vuodot. Mikäli paineen aleneminen on toistuvaa, suorita järjestelmän koeponnistus. Tarkasta kalvopaisunta-astian kalvon kunto ja esipaine
127: Legionellaneστο-lämpötila		Lämpöpumppu ei ole saavuttanut legionellaneστο lämpötilaa. Säädin yrittää latausta uudestaan minimi seisontajan kuluttua.	Käyttövettä on kulutettu korotustoiminnan aikana.		
222: Lämpöp. käytön ylipaine	E10	Korkeapaineesta on lauenut	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 termostaatit. Ilmaa lämmitysverkosto. Tarkasta verkoston paine. Puhdista lianerotin. Tarkasta, että latauspumppu pyörii. Ota tarvittaessa yhteyttä asentajaan.	Tarkasta lämpöjohtoverkoston toiminta
Nro: Häiriöviesti	Paikka	Kuvaus	Syy	Toimenpide	Toimenpide

223: Lämm.piir. käynn. ylipaine	E10	Korkeapainepressostaatti on lauennut lämmityksen käynnistyksen 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 asentajaan.	Tarkasta lämpöjohtoverkoston toiminta
224: Käyttöv. käynn. ylipaine	E10	Korkeapainepressostaatti on lauennut käyttöveden käynnistyksen 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 asentajaan.	Tarkasta vaihtoverkoston toiminta. Tarkasta latauspiirin toiminta.
225: Alipaine	E9	Matalapainepressostaatti on lauennut	Liian pieni virtaus maaliuospiirissä. Ilmaa keruupiirissä. Keruupiirin sulku-/linjasäätöventtiilit kiinni. Lianerotin on tukkeutunut. Liian vähän nestettä keruupiirissä. Lämmitysjärjestelmän vesi liian kylmää (alle 15°)	Puhdista maaliuospiirin lianerotin. Lisää tarvittaessa nestettä maaliuospiiriin. Ota tarvittaessa yhteyttä asentajaan.	Tarkasta maaliuospiirin toiminta. Tarkasta maaliuospiirin toiminta.
226: Kompressorin 1 ylikuorma	E11	Kompressorin moottorinsuoja on lauennut	Kompressorin moottorinsuoja on lauennut	Aseta kompressorin 1 moottorinsuoja (F1) ON-asentoon. Ota tarvittaessa yhteyttä sähköasentajaan.	Tarkasta lämpöpumpun sähkönsyöttö. Tarkasta kompressorin toiminta.
227: Kompressorin 2 ylikuorma	E11	Kompressorin moottorinsuoja on lauennut	Kompressorin moottorinsuoja on lauennut	Aseta kompressorin 2 moottorinsuoja (F2) ON-asentoon. Ota tarvittaessa yhteyttä sähköasentajaan.	Tarkasta lämpöpumpun sähkönsyöttö. Tarkasta kompressorin toiminta.
243: Uima-altaan anturi	B13	Vika uima-allas anturissa	Vika sähköjärjestelmässä		Tarkasta, että anturi on kytketty oikein. Mittaa anturin vastus ja katso/vertaa arvo ominaiskäyrä taulukosta. Vaihda vikaantunut anturi
324: BX, samat anturit		BX tuloihin on kytketty samalla tunnuksella olevia antureita	Vika ohjausjärjestelmässä	Ota yhteyttä asentajaan	Vaihda anturiosoitteet oikeiksi
324: BX/lisämod. samat anturit		BX tuloihin on kytketty samalla tunnuksella olevia antureita	Vika ohjausjärjestelmässä	Ota yhteyttä asentajaan	Vaihda anturiosoitteet oikeiksi
353: Kaskadianturi B10 puuttuu		Kaskadi järjestelmän yhteinen menovesianturi B10 puuttuu	Vika sähköjärjestelmässä	Tarkasta, että B10 anturi on kytketty säätimen BX2 tuloon	Mikäli anturi on kytketty, mittaa vastusarvo ja vertaa
357: Jäähd.piiri 1 menov.lämp.		Jäähdytyspiirin menoveden lämpötila liian alhainen	Säätöventtiili käsikäytöllä. Väärin asetettu arvo.	Tarkasta jäähdytyspiirin minimilämpötilaraja	
358: Pehmökäynnistin 1	E25	Pehmökäynnistin 1 on antanut hälytyksen	Kompressorin 1 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.	
476: Imukaasun anturi	B85	Vika imukaasuanturissa	Vika sähköjärjestelmässä	Ota yhteys asentajaan	Tarkasta, että anturi on kytketty oikein. Mittaa anturin vastus ja katso/vertaa arvo ominaiskäyrä taulukosta. Vaihda vikaantunut anturi

Nro: Häiriöviesti	Paikka	Kuvaus	Syy	Toimenpide	Toimenpide
477: Imupainelähetin vika	H82	Imupainelähetin on vikaantunut.	Vika kylmäainepiirissä	Ota yhteys kylmälai-teasantajaan	Tarkasta imupainelähttimen näyttämä paine säätimen näytöltä. Vaihda vikaantunut painelähetin.
483: Pehmökäynnistin 2	E27	Pehmökäynnistin 2 on antanut hälytyksen	Kompressorin 2 moottorinsuoja on pois päältä. Lämpöpumpun sähkönsyötön vaiheet on väärin-päin. Hetkellinen sähkökatkos. Sähkönsyötöstä puuttuu jokin vaihe. Sulake on palanut.	Aseta kompressorin moottorinsuoja (F2) ON-asentoon. Tarkasta sulakkeet (sulakkeen tulee olla C-tyyppinen). Käytä lämpöpumpun pääkytkin OFF-asennossa. Ota tarvittaessa yhteyttä sähköasantajaan.	
488: Korkeapainelähetin vika	H83	Korkeapainelähetin on vikaantunut.	Vika kylmäainepiirissä	Ota yhteys kylmälai-teasantajaan	Tarkasta korkeapainelähttimen näyttämä paine säätimen näytöltä. Vaihda vikaantunut painelähetin.



## 16 LÄMPÖPUMPUN KUNNOSSA-PITO JA HUOLTO

Lämpöpumppusi pitkän käyttöiän 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.

### 16.1 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.

### 16.2 Tarkastukset

**Huollon saa suorittaa vain tarvittavan pätevyyden omaava henkilö.**

**Kylmäainepiiriä saa huoltaa ainoastaan valtuutettu kylmäkoneasentaja**

#### *Yleisilme ja vuodot*

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

#### *Keruupiirin nestepinta ja suodattimet*

Tarkasta keruupiirin nestemäärä järjestelmän painemittarista ja lisää nestettä tarvittaessa. Paine tulee olla suunnitelman mukainen, tarkasta paine järjestelmän suunnitelmasta. Käyttöön-oton jälkeen nestettä voi joutua lisäämään joidenkin päivien ajan, muutaman litran lisäys on vielä normaalia. Keruupaineen ollessa liian matala, anna pumpun käydä normaalistiipiriin ja pumppaa järjestelmään lisää nestettä ulkoisella täyttöpumpulla. Jos joudut toistuvasti lisäämään nestettä, ota yhteyttä asennus- tai huoltoliikkeeseen. Keruupumpun käynnistyksessä paineen tulee laskea hieman ja vastaavasti pysäytyksessä nousta. Muu käyttäytyminen on viite ilmasta, väärästä kierto-suunnasta tai suodattimen tukkeutumisesta.

Tarkasta ja puhdista keruupiirin suodatin. Suodattimen tarkastus tulee suorittaa useita kertoja heti käyttöönoton jälkeen. Vältä kuitenkin piirin turhaa avaamista.

#### *Varoventtiilien tarkastus*

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

#### *Ohjauskeskuksen suodattimet*

Ohjauskeskuksen jäähdytyspuhaltimen suodattimet tulee vaihtaa lämpöpumpun vuosihuollon yhteydessä vähintään kerran vuodessa. Mikäli laite sijaitsee tilassa, jossa on normaalia enemmän pölyä, suodattimia tulee vaihtaa useammin.

Suodattimien tukkeutuminen aiheuttaa ohjauskeskuksen ylikuumenemisen ja sähkölaitteiden rikkoutumisen.

#### *Kylmäainepiirin täyttömäärä*

Lämpöpumpun kylmäainepiirissä on nestelasi, josta näkee kylmäaineen riittävän täyttömäärän. Kompressorin käydessä nestelasi tulee olla kirkas, eikä siinä saa olla kuohuntaa tai kuplia. Kompressorin käynnistyksen jälkeen kuplinta on normaalia, mutta nestelasin tulee kirkastua muutaman minuutin kuluessa. Mikäli lasissa näkyy kuplia, on järjestelmässä liian vähän kylmäainetta, jolloin tulee ottaa yhteyttä osaaavaan kylmäalan huoltoliikkeeseen. Liian vähäinen määrä kylmäainetta heikentää laitteen hyötösuhdetta, sekä voi aiheuttaa toi-



mintahäiriöitä.

#### *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		

### 16.3 Relelähtöjen testaus

Tässä neuvotaan, kuinka testaat säätimeen liitettyjen laitteiden toiminnan. Tulon/lähdön testaus (7700) pysäyttää kaikki säätimen normaalit ohjaustoiminnot. Sammuta kompressori ennen testauksen aloitusta asettelemalla F1 moottorinsuoja OFF-asettoon.

Aseta aina testauksen lopuksi testaus pois päältä valitsemalla kohtaan *Ei testiä*.

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

Valitsemalla Tulon/lähdön testaus kohtaan *Kaikki seis*, toiminto pysäyttää kaikki lämpöpumpun toiminnot

#### Lähtöjen toiminnot:

QX1 = Sähkölämmitin 1, K25

QX2 = Sähkölämmitin 2, K26

QX3 = Käyttöveden sähkölämmitin, K6

QX4 = Ohjauskeskuksen puhallin, K21

QX5 = Keruupumppu, Q8

QX6 = Hälytys, K10

QX7 = Kompressori 1, K1

QX8 = Vaihtventtiili, Q3

QX9 = Lämmityspiirin pumppu, Q2

QX10 = Lämmityspiirin toimilaite auki, Y1

QX11 = Lämmityspiirin toimilaite kiinni, Y2

QX12 = Kompressori 2, K2

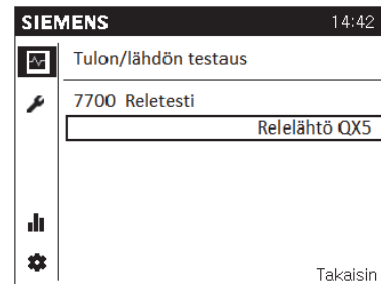
QX13 = Latauspumppu, Q9 (nopeuden asettelu UX2 testillä)

QX21mod1 = vapaa

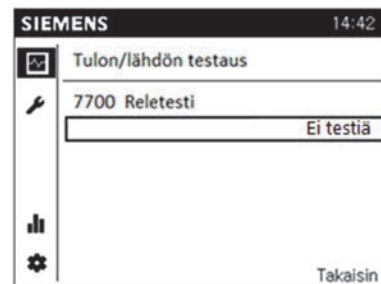
QX22mod1 = vapaa

QX23mod1 = Lisälämmönlähteen start/stop ohjaus

### KERUUPUMPUN TESTAUS

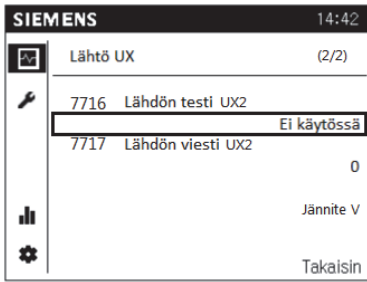


1. Moottorinsuoja F3 tulee olla päällä
2. Valitse Tulon/lähdön testaus
3. Valitse riville *Relelähti QX5*, hyväksy painikkeella
4. Keruupumppu käynnistyy
5. Lopeta keruupumpun testaus asettelemalla ohjausriville



7700 *Ei testiä*.

## LATAUSPUMPUN TESTAUS



1. Latauspumpun kytkin F5 tulee olla päällä
2. Valitse Tulon/lähdön testaus
3. Valitse riville *Relelähtö QX13*, hyväksy painikkeella
4. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta Lähtö UX (otsikko rivi, kuva)
5. Valitse ohjausrivi 7716 (Lähdön testi UX2)
6. Asettele riville latauspumpun haluttu kierrosnopeus. (50-100%)
7. Kiertovesipumpun näytöstä näet virtaaman, sekä nostokorkeuden
8. Lopeta latauspumpun testaus asettelemalla ohjausriville Tulon/lähdön testaus *Ei testiä* ja UX lähdön testi 7716 ---.

## VAIHTOVENTTIILIN TESTAUS

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta Reletesti (7700)
2. Valitse riville *Relelähtö QX8*, hyväksy painikkeella. Vaihtovernttiili kääntyy käyttöveden lataus asentoon. Virtaus lämpöpumpulta käyttövesivaraajaan.
3. Valitse riville *Kaikki seis*. Vaihtovernttiili kääntyy lämmityksen lataus asentoon.
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*.

## 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*.
4. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.
5. Lopeta testaus asettelemalla ohjausriville *Ei testiä*.

## LISÄLÄMMÖNLÄHTEEN TESTAUS

1. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta Reletesti (7700)
2. Valitse riville *Relelähtö QX23mod1*, hyväksy painikkeella. Säädin ohjaa lisälämmönlähteen ohjausreleen FX23>QX23 kiinni ja käynnistää K27 lämmönpyynnön
3. Valitse Tulon/lähdön testaus valikosta Lähtö UXMod1
4. Valitse ohjausrivi 7780 (Lähdön testi UX21Mod1)
5. Asettele riville haluttu säätöarvo (0-100%) ja totea että säätö toimii
6. Valitse lopuksi riville *Kaikki seis*.

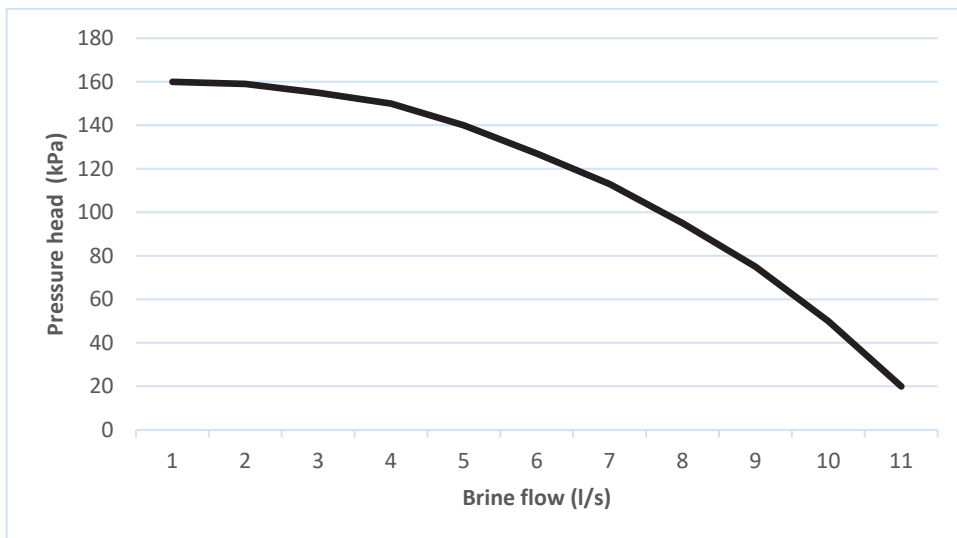
## 17 TEKNISET TIEDOT

Gebwell Taurus		Taurus 90	Taurus 90EP	Taurus 90+	Taurus 90+EP	Taurus 90RE
<b>Tehotiedot</b>						
<b>0/35</b>						
Antoteho	kW	84,2	84,2	86,0	86,0	86,0
Jäähdytysteho	kW	64,1	64,1	66,8	66,8	66,8
Ottoteho	kW	20,5	20,5	19,4	19,4	19,4
COP		4,2	4,2	4,4	4,4	4,4
SCOP		5,0	5,0	5,1	5,1	5,1
SPF		4,3	4,3			
<b>0/50</b>						
Antoteho	kW	77,9	77,9	79,1	79,1	79,1
Jäähdytysteho	kW	51,9	51,9	54,1	54,1	54,1
Ottoteho	kW	26,1	26,1	25,2	25,2	25,2
COP		3,0	3,0	3,1	3,1	3,1
SCOP		4,2	4,2	4,3	4,3	4,3
<b>Sähkö tiedot</b>						
Nimellisjännite/sähköliitäntä	V	3~400V 50Hz	3~400V 50Hz	3~400V 50Hz	3~400V 50Hz	3~400V 50Hz
Suosittelava varokekoko	A	3 x 63 A	3 x 63 A	3 x 63 A	3 x 63 A	3 x 63 A
Maksimi käyttövirta (sis. ohjausjärjestelmät ja pumput)	(A <sub>rms</sub> )	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0
Käynnistysvirta kontakteilla	(A <sub>rms</sub> )	233,0	233,0	233,0	233,0	233,0
Käynnistysvirta pehmokäynnistimellä	(A <sub>rms</sub> )	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0
Latauspumpun teho	W	500	500	500	500	500
Keruupumpun teho	W	1200	1200	1200	1200	1200
IP-luokka		IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Kompressorien moottorinsuojien säätöarvo	A	36	36	36	36	36
Keruupumpun moottorinsuojan säätöarvo	A	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75

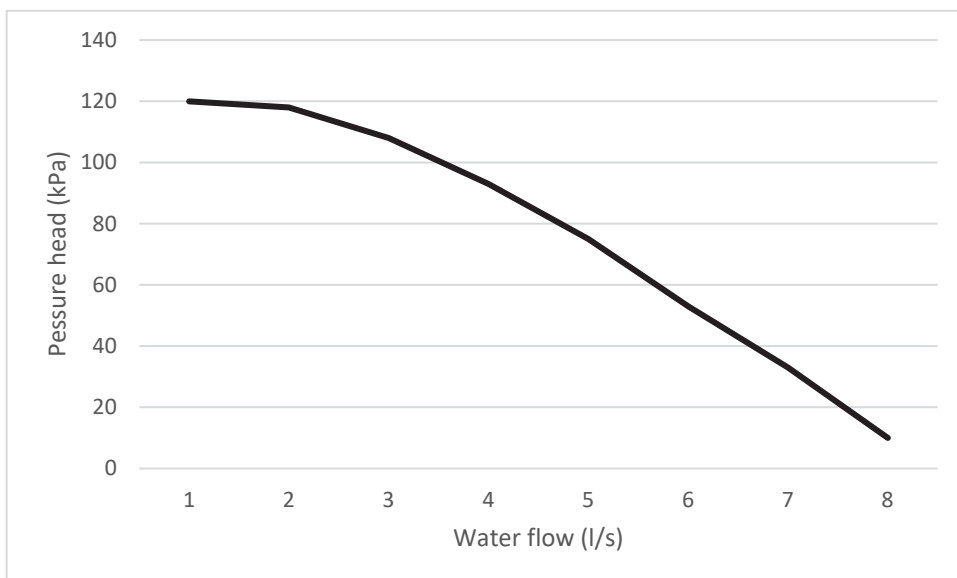
<b>Gebwell Taurus</b>		<b>Taurus 90</b>	<b>Taurus 90EP</b>	<b>Taurus 90+</b>	<b>Taurus 90+EP</b>	<b>Taurus 90RE</b>
<b>Kylmäainepiiri</b>						
Sisältää fluorattuja kasviuonekaasuja		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Hermeettisesti suljettu		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Kylmäaine		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
GWP (global warming potential)		2088	2088	2088	2088	2088
Kylmäaineen määrä	kg	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
CO <sub>2</sub> vastaavuus	ton CO <sub>2</sub> e	20,045	20,045	20,045	20,045	20,045
Katkaisuarvo, korkeapainekytin	bar	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
Ero, ylipaine	bar	-8	-8	-8	-8	-8
Katkaisuarvo, matalapainekytin	bar	4	4	4	4	4
Ero, alipaine	bar	2	2	2	2	2
<b>Keruupiiri</b>						
Energialuokka, maaliuospumppu		matalaener- gia	matalaener- gia	matalaener- gia	matalaener- gia	matalaener- gia
Sisäänrakennettu maaliuospumppu		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä
Maksimipaine	bar	6	6	6	6	6
Minimivirtaama	l/s	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Nimellisvirtaama	l/s	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Maksimi ulkoinen painehäviö nimellisvirtaamalla	kPa	125	125	125	125	125
Minimi lämmönkeruuliuksen tulolämpötila	°C	-5	-5	-5	-5	-5
Maksimi lämmönkeruuliuksen tulolämpötila	°C	30	30	30	30	30
<b>Latauspiiri</b>						
Energialuokka, latauspumppu		matalaener- gia	matalaener- gia	matalaener- gia	matalaener- gia	matalaener- gia
Sisäänrakennettu latauspumppu		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Maksimipaine	bar	6	6	6	6	6
Minimivirtaama	l/s	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Nimellisvirtaama	l/s	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Maksimi ulkoinen painehäviö nimellisvirtaamalla	kPa	40	40	40	40	40
Maksimi lämmitysveden menolämpötila	°C	65	65	65	65	65
<b>Äänitehotaso</b>	dB	46	46	46	46	46
<b>Mitat</b>		pituus: 1200, leveys: 690, korkeus: 1790				
Paino	kg	532	532	532	532	532
<b>Putkiliitännät</b>						
Maaliuos		G2"	G2"	G2"	G2"	G2"
Lataus		G2"	G2"	G2"	G2"	G2"
Tulistuslämmön talteenotto		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
<b>Säädin</b>		Gebwell Albatros <sup>2</sup>	Gebwell Albatros <sup>2</sup>	Gebwell Albatros <sup>2</sup>	Gebwell Albatros <sup>2</sup>	Gebwell Albatros <sup>2</sup>
<b>Kompressorit</b>		2 x Scroll	2 x Scroll	2 x Scroll	2 x Scroll	2 x Scroll

## 18 SUORITUSARVOKUVAAJAT

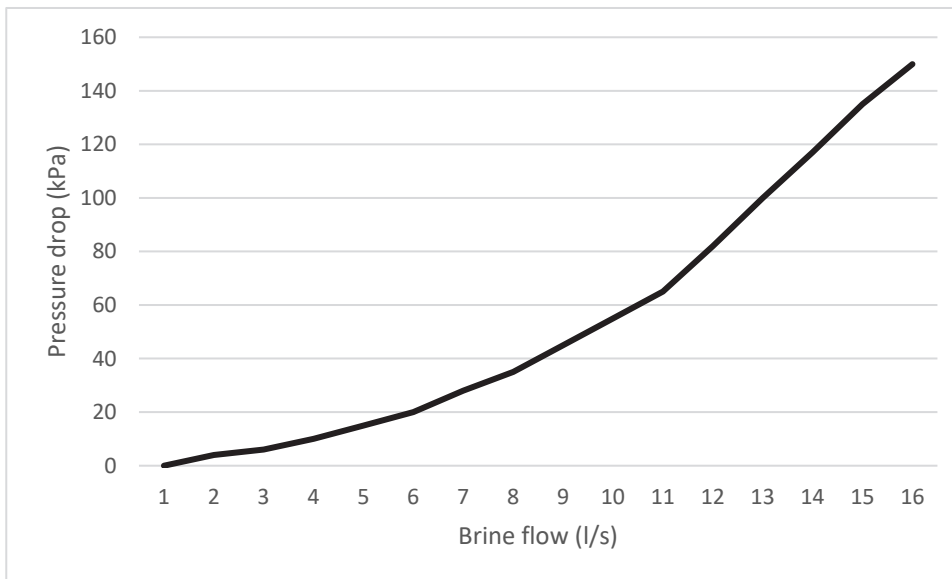
### 18.1 Keruupumpun virtauskäyrä



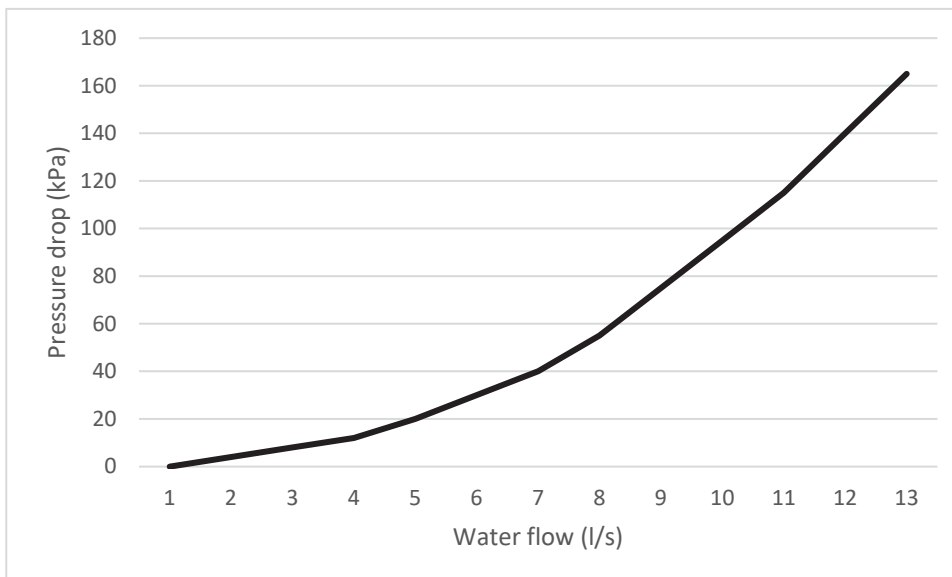
### 18.2 Latauspumpun virtauskäyrä



### 18.3 Keruupiirin sisäinen painehäviökäyrä



### 18.4 Latauspiirin sisäinen painehäviökäyrä



## 19 ESIMERKKIARVOT LÄMPÖPUMPUN SÄÄTÖIHIN ERI LÄMMITYS- VERKOSTOILLE

Lämmityspiirien asetusarvot:

Rivinumero			Ohjausrivi	Tehtasasetus	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			

Käyttöveden asetusarvot:

Rivinumero	Ohjausrivi	Tehtasasetus
1600	Käyttötapa	On
1610	Nimellinen asetusarvo	55°C

Lämpöpumpun asetusarvot:

Rivinumero	Ohjausrivi	Tehtasasetus	Lattialämmitys	Patterilämmitys	Ilmalämmitys
2840	Paluovesilämpötilan kytkentäero	6	6	8 (8-10)	10



A muutos	22.02.2016	Imukaasu-anturi			D muutos
B muutos	31.3.2016	Tulistuspumppu ohj.			E muutos
C muutos	17.8.2021	/ Q33 ohj. /VHe			F muutos

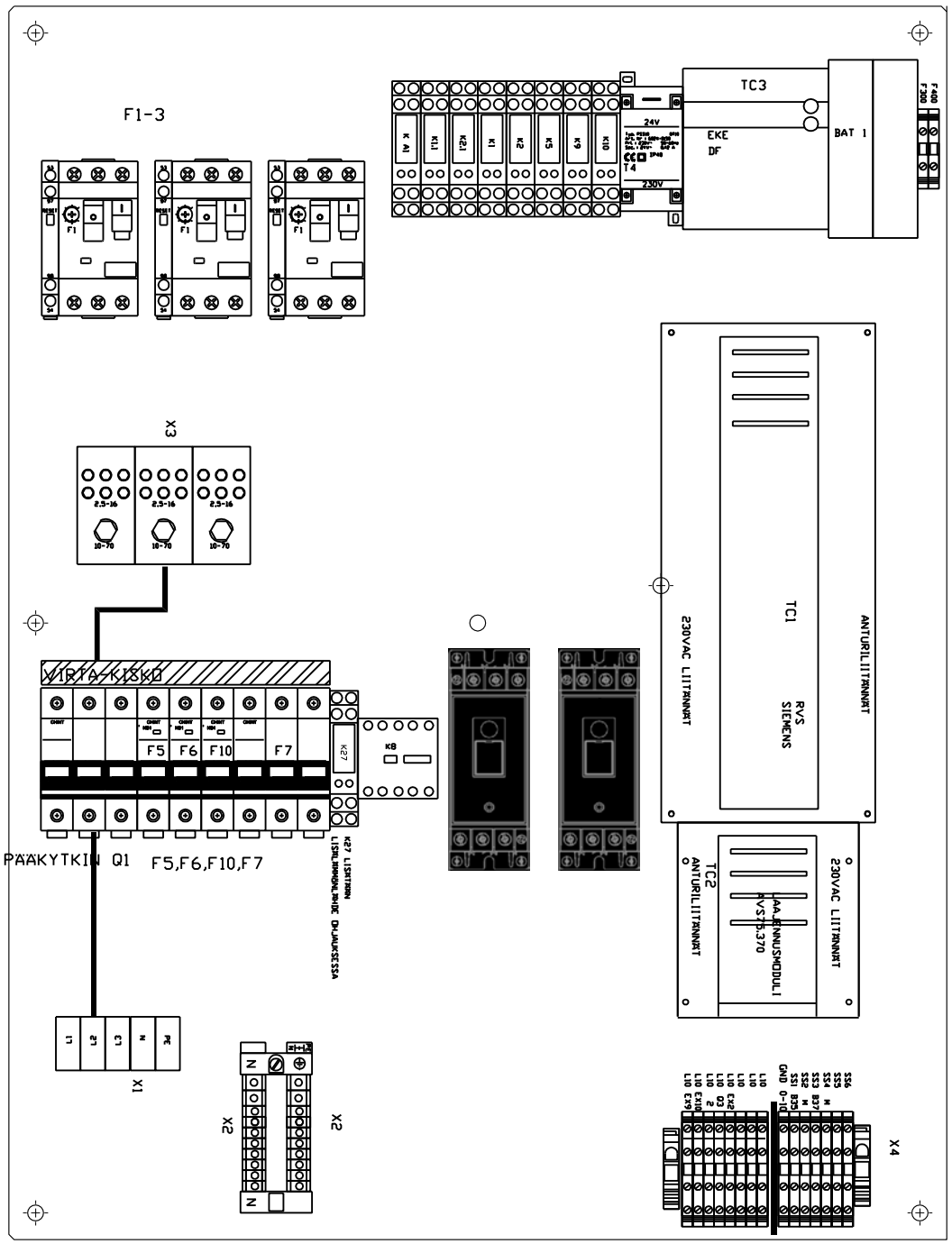
S R P Q N M L K J I H G F E D C B A

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

# GERBWELL

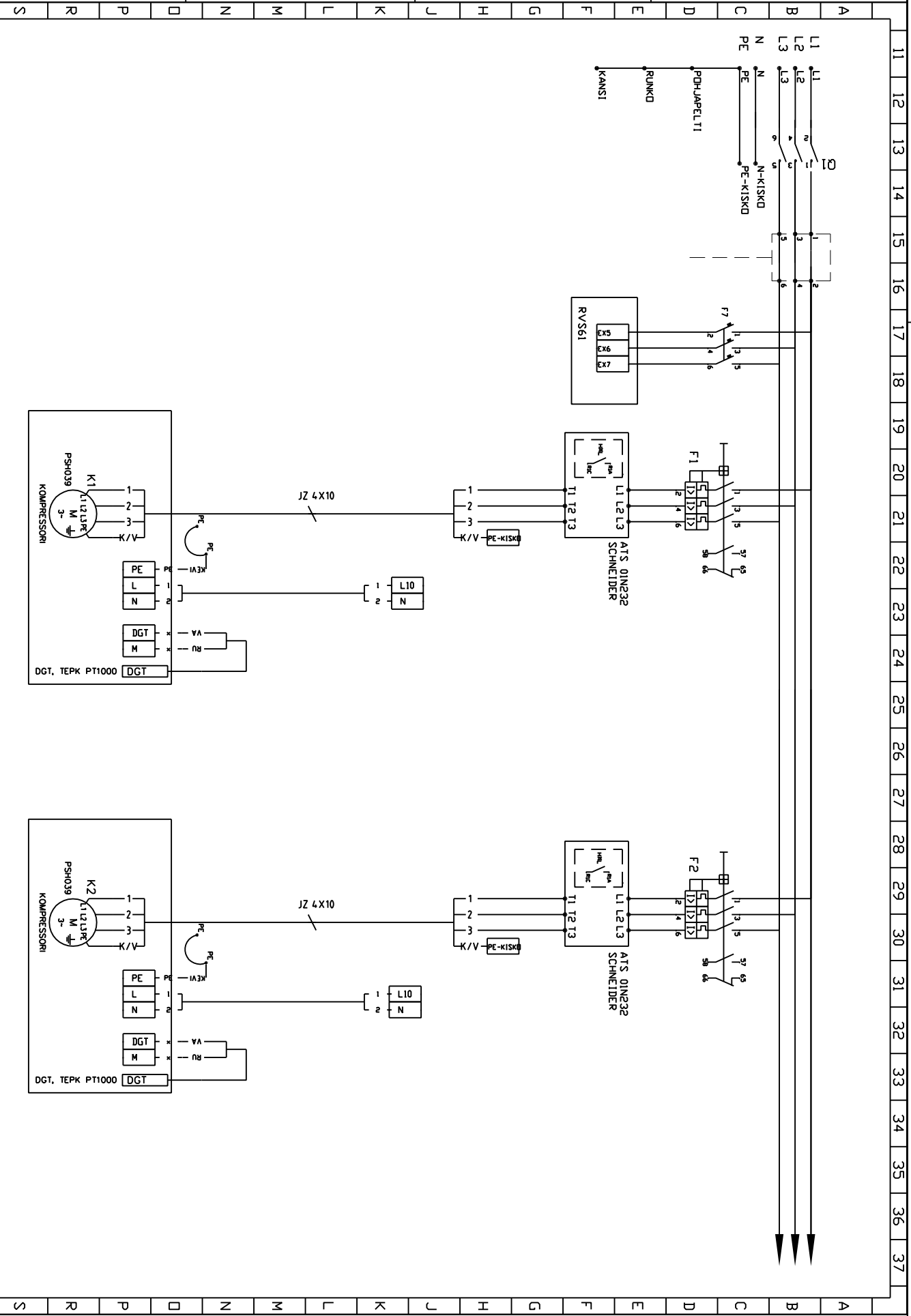
TAURUS 90 gen6  
LAYOUT  
PEHMOKÄYNNISTYS

Suunn.	1/9.2021	Kokonaisuus	Sähköpiirros	Työnumero
Piirt.	JTH	Lehti	1/13	TAURUSOHJ
Tarkk.		Piirustusnumero	SAH EL104	



S R P Q N M L K J I H G F E D C B A

A muutos	22.02.2016	Imukaasu-anturi	D muutos
B muutos	31.3.2016	Tulistuspumppu ohj.	E muutos
C muutos	17.8.2021	/ Q33 ohj. /VHe	F muutos



# GERBWELL

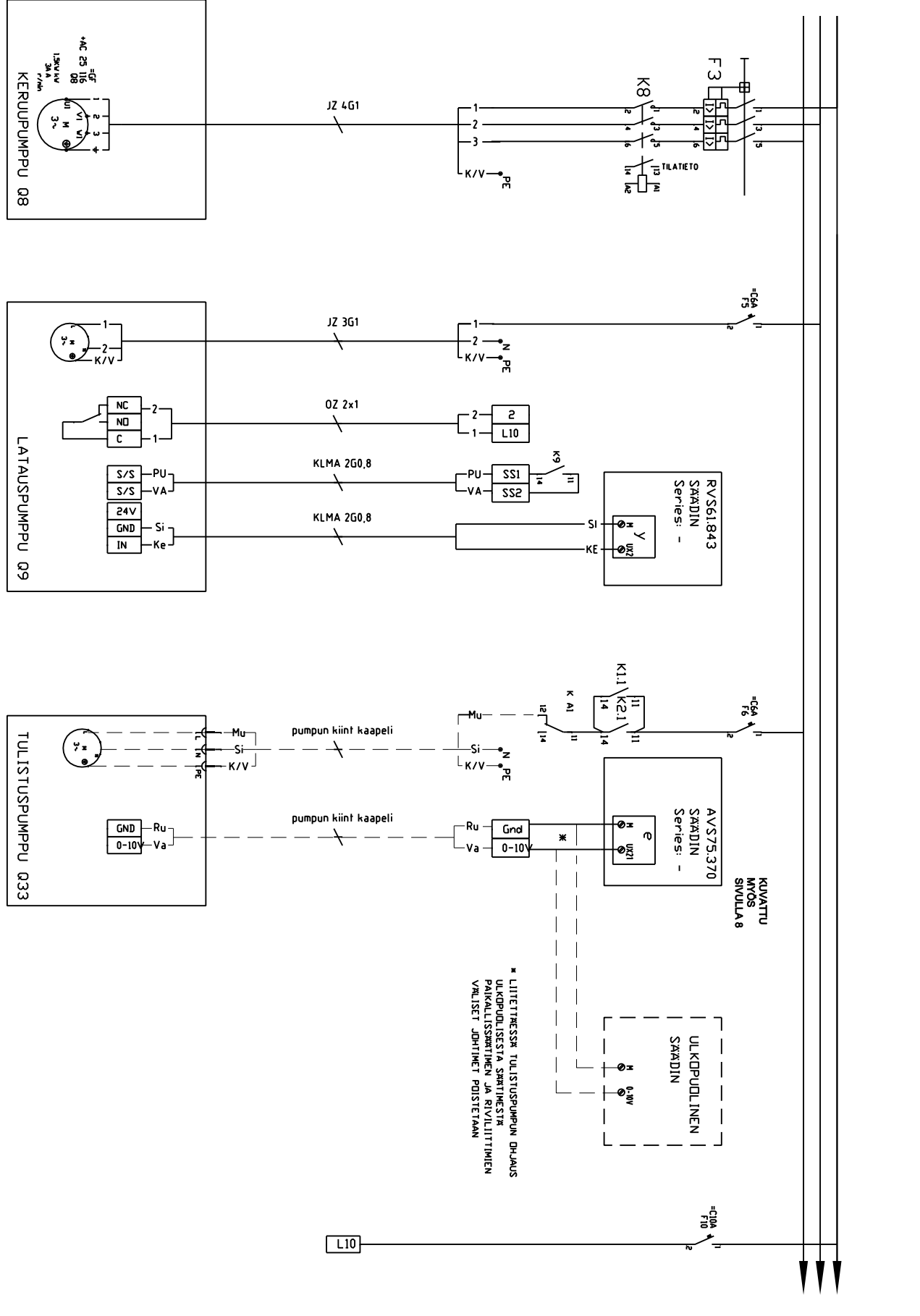
TAURUS 90 gen6  
 PÄÄVIRTAPIIRI  
 PEHMOKÄYNNISTYS

Suunn.	1/9.2021	Kokonaisuus	Sähköpiirite	Työnumero
Piirt.		Lehti:		TAURUSOHJ
RTU		2/13	Piirustusnumero	
Tarkk.			SAH EL104	

A muutos				D muutos
B muutos				E muutos
C muutos	17.8.2021 / Q33 ohj. /VHe			F muutos

S R P O N M L J I H G F E D C B A

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

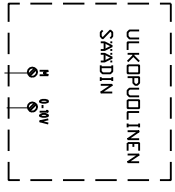


**GERB WELL**

TAURUS 90 gen6  
PÄÄVIRTAPIIRI  
PEHMOKÄYNNISTYS

Suunn. /19.2021	Kokonaisuus	Sähköpiirite	Työnumero
Piirt. JTH	Lehti: 3/13	Piirustusnumero	TAURUSSOHJ
Tark.		SAH EL104	

\* LIITETTÄESSÄ TULISTUSPUMPUN OHJAUS  
ULKOPUOLISESTA SÄÄTINESTÄ  
PAIKALLISSEITTEEN JA RIVILIITTIEMEN  
VIRLISSET JOHTIMET POISTETAAN



KUVAATTU  
MYÖS  
SIVULLA 8

L10

A muutos 22.02.2016 Imukaasu-anturi  
 B muutos 31.3.2016 Tulistuspumppu ohj.  
 C muutos 17.8.2021 / Q33 ohj. /VHe

D muutos  
 E muutos  
 F muutos

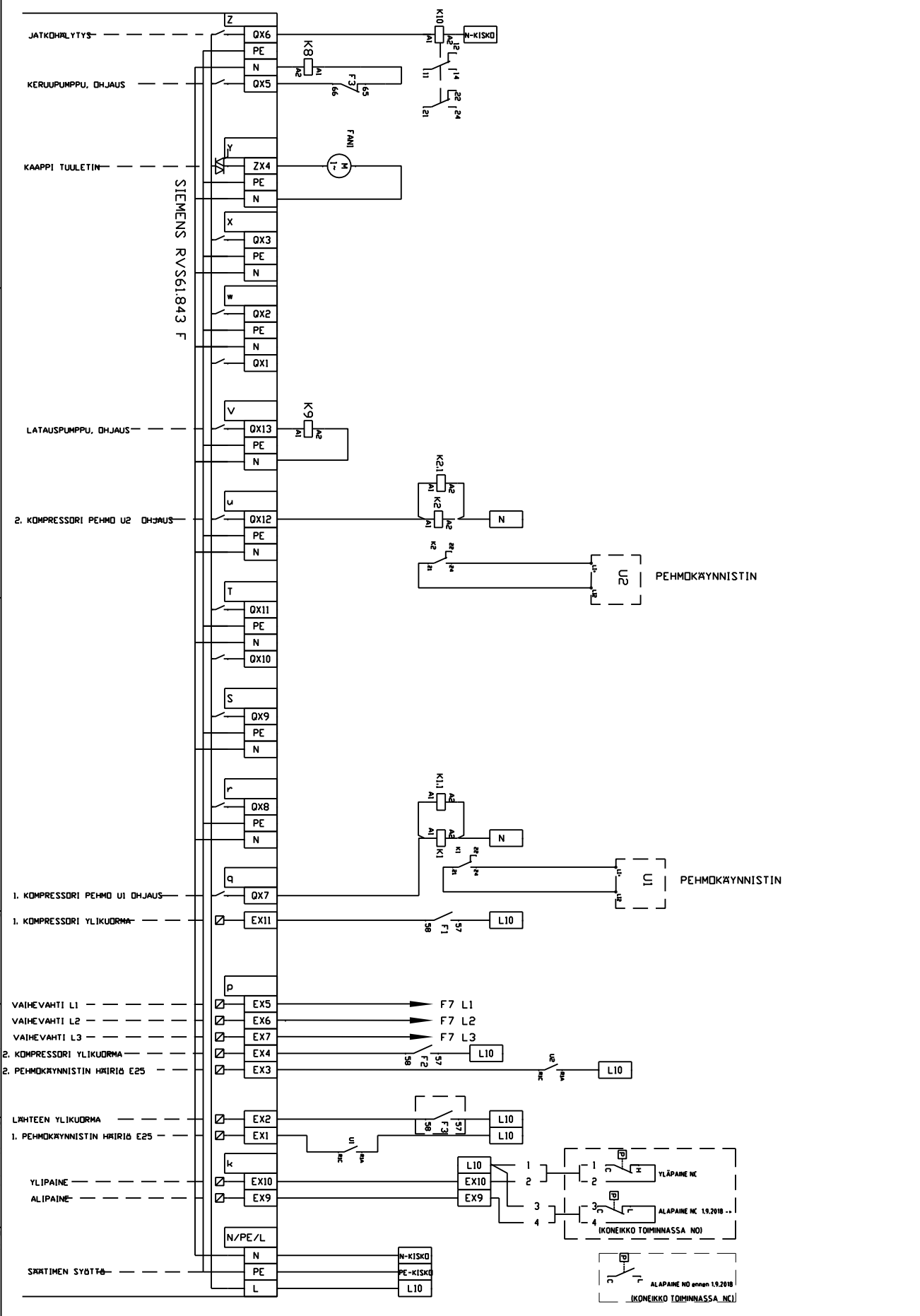
# GERBWELL

TAURUS 90 gen6  
 230V OHJAUKSET  
 PEHMOKÄYNNISTYS

Suunn. /19.2021  
 Piirrt. JTH  
 Torrk.

Kokonaissuus  
 Lehti: 4/13  
 Piirustusnumero

Sähköpostio  
 Työnumero  
 SAH EL104  
 TAURUSOHJ



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

A muutos	22.02.2016	Imukaasu-anturi
B muutos	31.3.2016	Tulistuspumppu ohj.
C muutos	17.8.2021	/ Q33 ohj. /VHe

D muutos
E muutos
F muutos

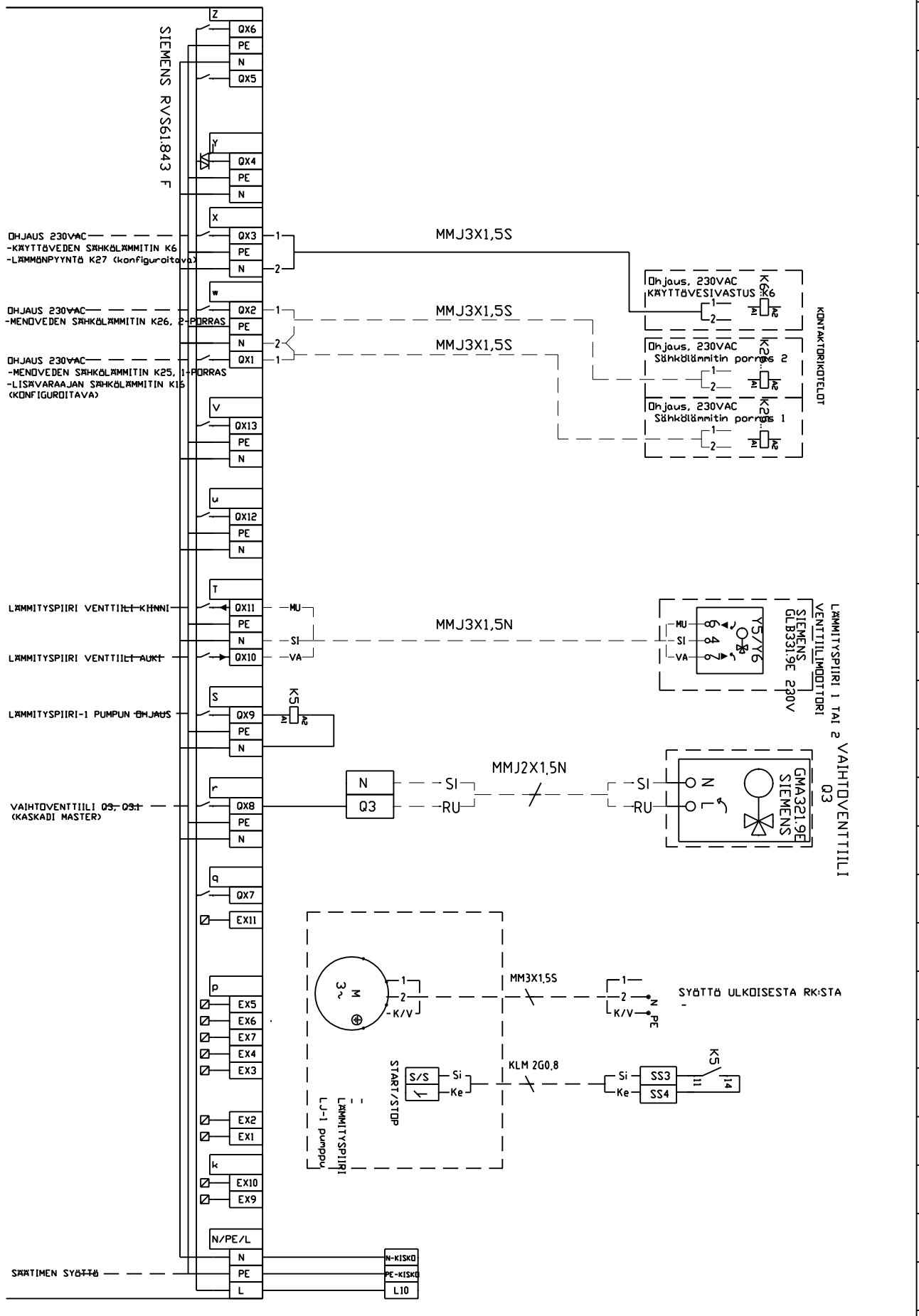
# GERBWELL

TAURUS 90 gen6  
230V / ULKOISET  
PEHMOKÄYNNISTYS  
LAITTEET

Suunn. /19.2021  
Pilt.t. /RNV  
Tarkk. /5/13

Kokonaisuus  
Lehti /5/13  
Sähköpiirio  
Piiustusanumero  
SAH EL104

Sähköpiirio  
Tyydinnumero  
TAURUSDHJ



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

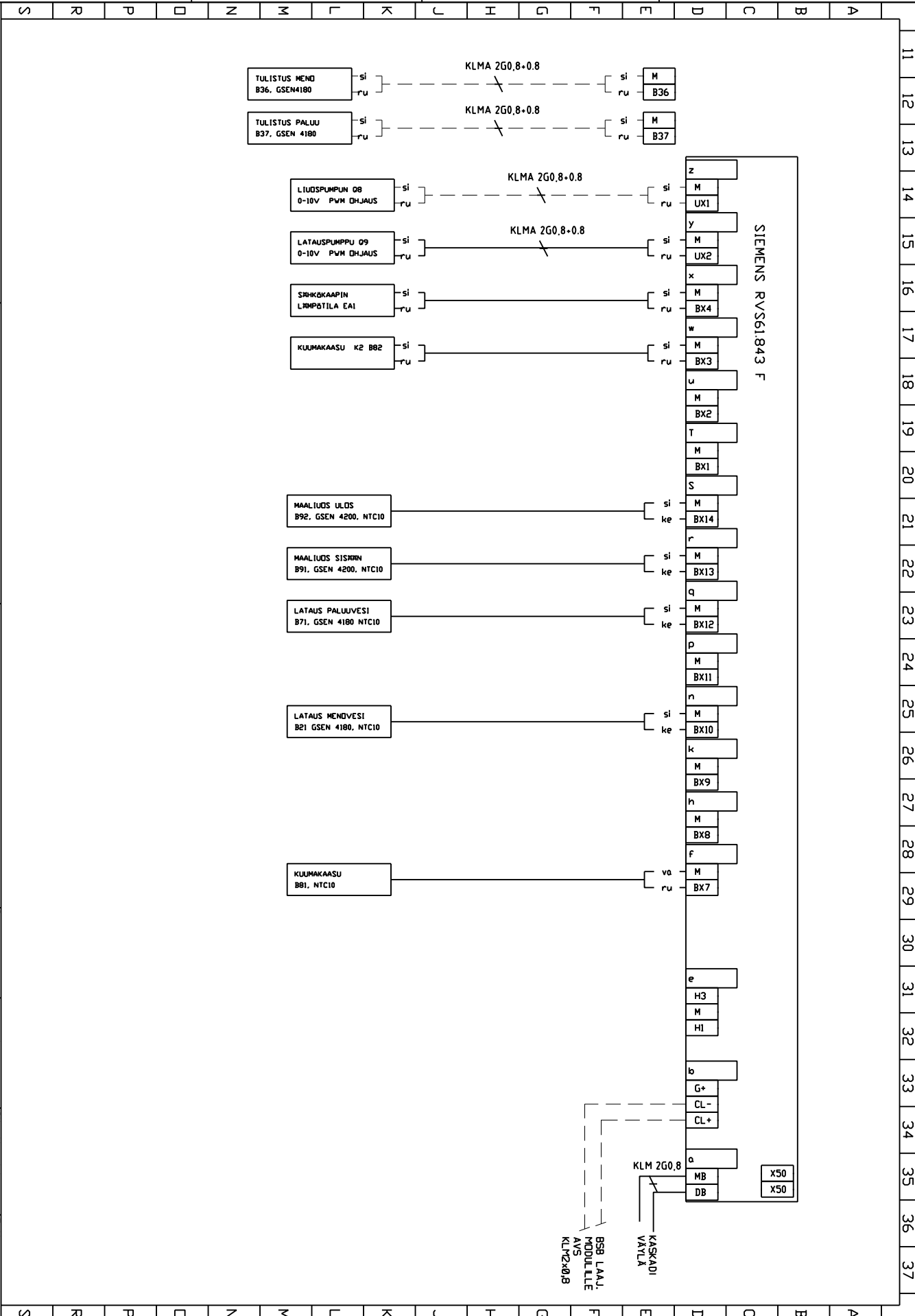
A muutos	22.02.2016	Imukaasu-anturi
B muutos	31.3.2016	Tulistuspumppu ohj.
C muutos	17.8.2021	/ Q33 ohj. /VHe

D muutos
E muutos
F muutos

# GERBWELL

TAURUS 90 gen6  
SISÄISET ANTURIT /DHJAUKSET

Suunn.	19.2021	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	Jth	Lehti	Piirustusnumero	TAURUSDHJ
Tark.				
SAH EL104				



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

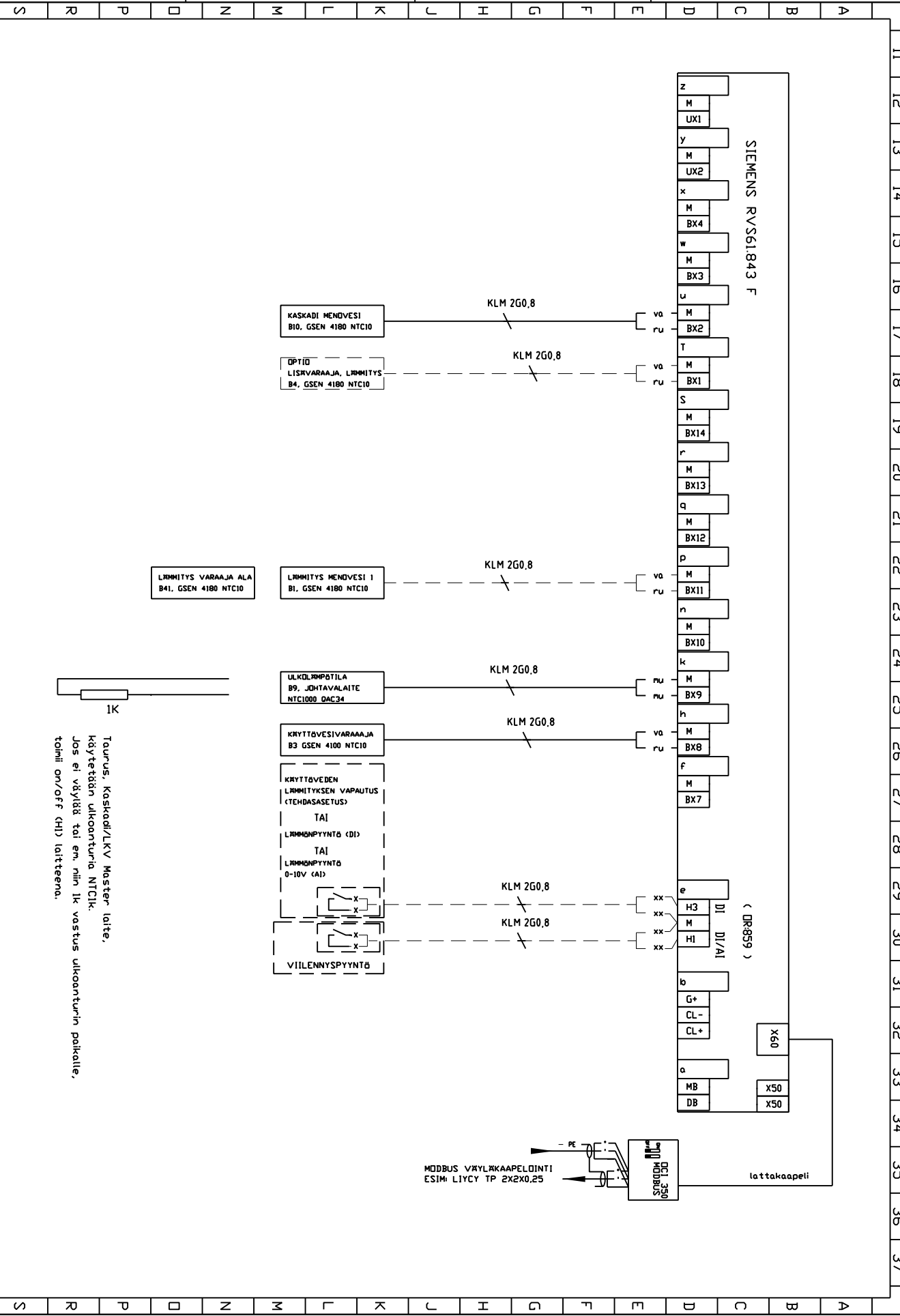
A muutos	22.02.2016	Imukaasu-anturi
B muutos	31.3.2016	Tulistuspumppu ohj.
C muutos	17.8.2021	/ Q33 ohj. /VHe

D muutos
E muutos
F muutos

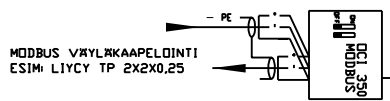
# GERBWELL

TAURUS 90 gen6  
ULKOISET  
ANTURI/OHJAUS  
KYTKENNÄT

Suunn.	1/9.2021	Kokonaisuus	Sähköpiirite	Työnumero
Piiritt.	JTH	Lehti:	7/13	TAURUSOHJ
Tarkk.		Piirustusnumero	SAH EL104	



Taurus, Kaskadi/LKV Master laite,  
käytetään ulkoanturia NTC1k.  
Jos ei välttää tai em. niin lk vastus ulkoanturin paikalle,  
toimii on/off (HI) laitteena.

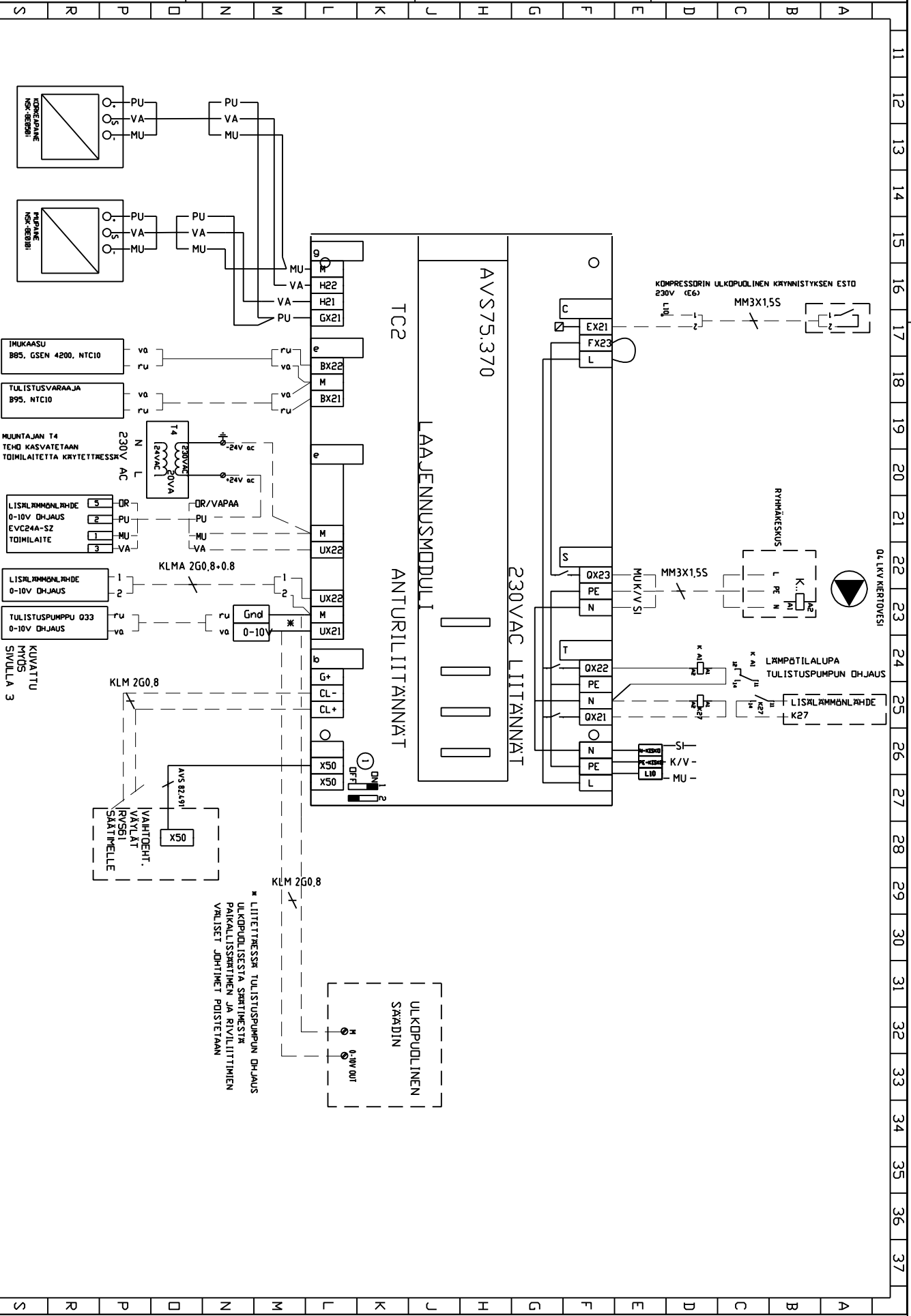


lattakaapei

A muutos  
B muutos  
C muutos 17.8.2021 / Q33 ohj. /VHe

D muutos  
E muutos  
F muutos

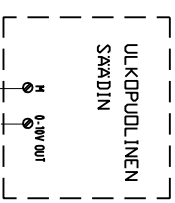
# GERBWELL



TAURUS 90 gen6  
SIEMENS  
AVS75.370 LISÄYKSIKÖ

Suunn. /19.2021	Kokonaisuus	Sähköpiirros	Työnumero
Piirt. JTH	Lehti: 8/13	Piirustuksen numero	TAURUSSOHJ
Tarkk.		SAH EL104	

\* LIITTESSÄ TULISTUSPUMPUN OHJAUS ULKOPIUHLISESTA SÄÄTINESTÄ PAIKALLISSEARTIMEN JA RIVILITTIMIEN VÄLISET JOHTIMET POISTETAAN



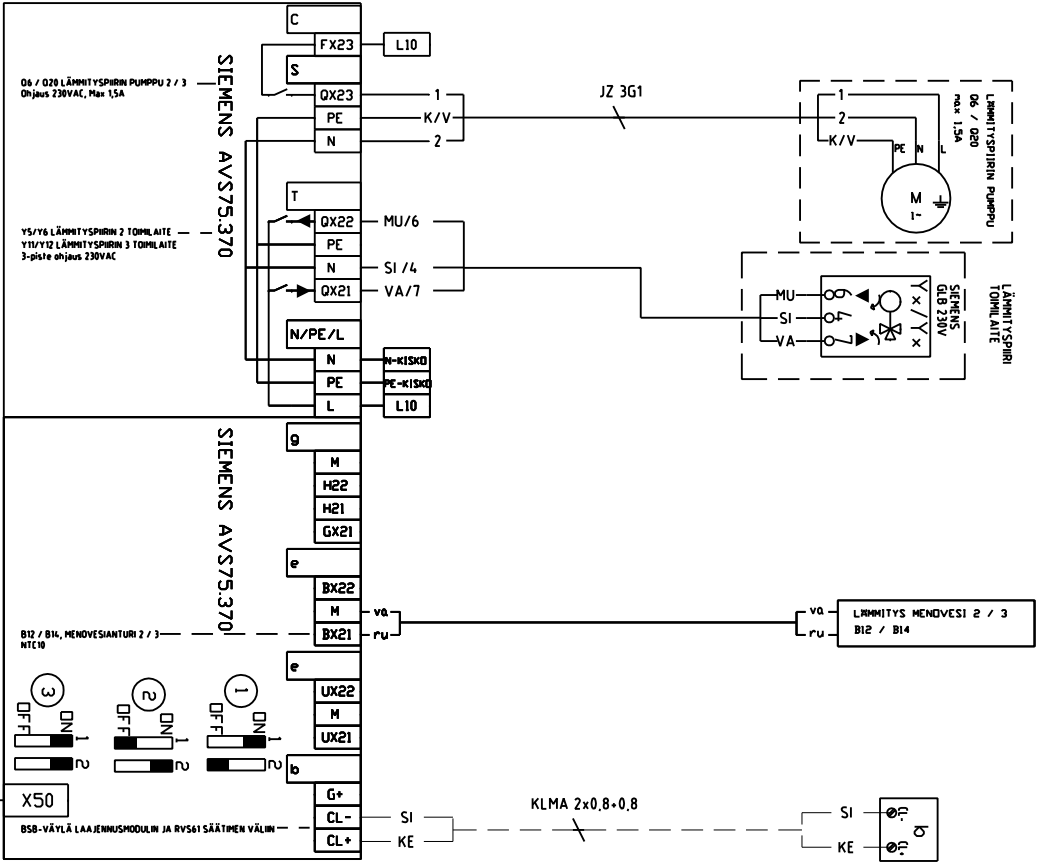
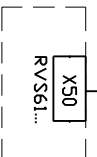


A muutos  
B muutos  
C muutos

D muutos  
E muutos  
F muutos

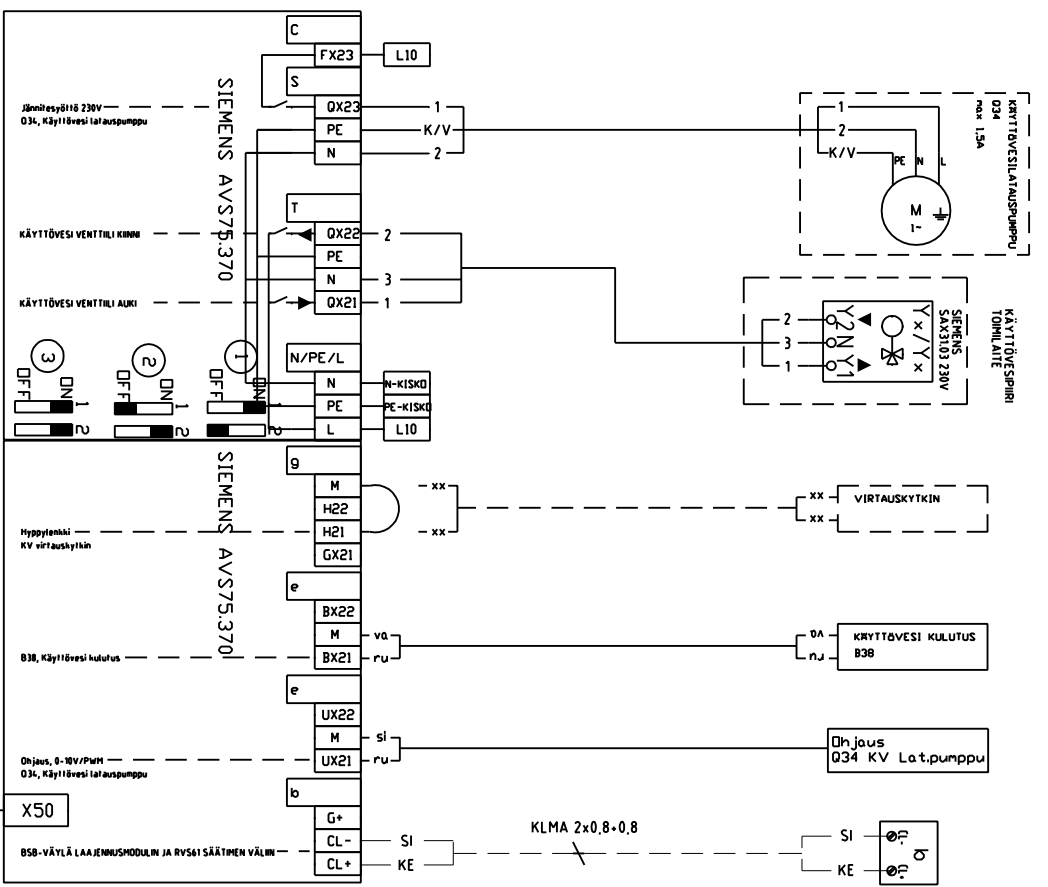
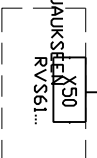
**GERWELL**

OPTIO VAIHTOEHDOT LAAJENNUSMODULILLE  
2 JA 3 LÄMMITYSPIIRIN SEKOTUSVENTTIILIN OHJAUKSEEN  
TARVITAAN AVS LAAJENNUSMODULI



LÄMMITYSPIIRIT 2 JA 3

OPTIO VAIHTOEHDOT LAAJENNUSMODULILLE  
KÄYTTÖVEDEN SEKOTUSVENTTIILIN- SEKÄ KÄYTTÖVESILÄITÄSPUMPPUN OHJAUKSEEN  
TARVITAAN AVS LAAJENNUSMODULI



KÄYTTÖVESI

TAURUS 90 gen6  
AVS LISÄMODULI  
LÄMMITYSPIIRIT & KÄYTTÖVESI

Suunn.	7/19/2021	Kokonaisuus	Sähköpostiosoite	Yrjönumero
Piir-t.	JH	Lpöinti	10/13	Piirustuksennumero
Tarkk.				SAH EL104

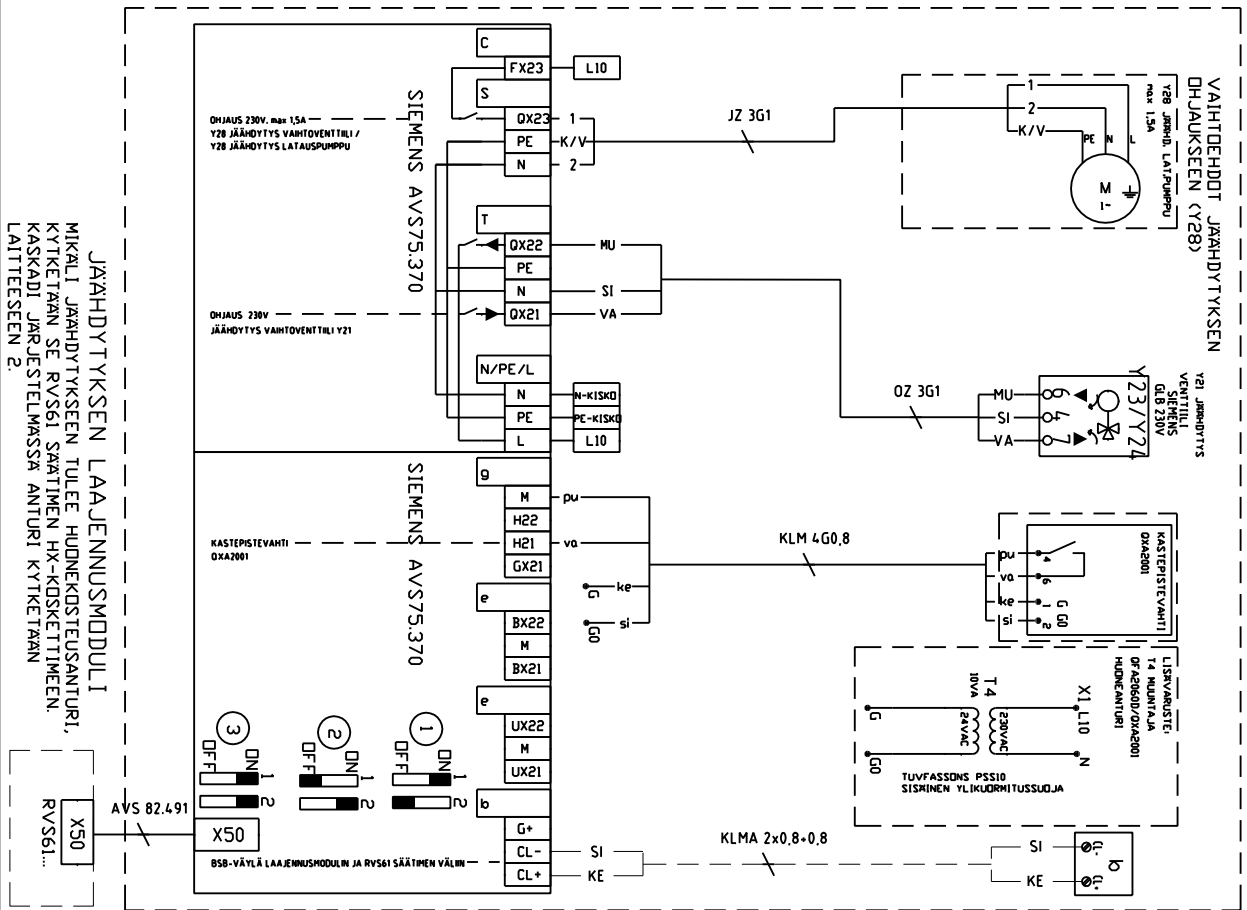
A muutos  
B muutos  
C muutos

D muutos  
E muutos  
F muutos

**GERBWELL**

S R P O N M L K J I H G F E D C B A

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



**JÄÄHDYTYKSEN LAAJENNUS**

VAIHTOEHDOIT  
OHJAUKSEEN (Y28)

Y28 JÄÄHDYTYKSEN  
OHJAUKSEEN (Y28)

KÄSTELIVÄHÄNTI  
OHJAUKSEEN

LISÄVÄHÄNTI  
OHJAUKSEEN

AVS 82.4.91

JÄÄHDYTYKSEEN LAAJENNUSMODULI  
MIKÄLI JÄÄHDYTYKSEEN TULEE HUONEKOSTEUSANTURI,  
KYTKETÄÄN SE RYSG1 SÄÄTTIMEN HX-KOSKETTIMEEN.  
KASKADI JÄRJESTELMÄSSÄ ANTURI KYTKETÄÄN  
LAITTEESEEN 2.

TAURUS 90 gen6  
AVS LISÄMODUULI  
LISÄLÄMMÖNLAHDE & JÄÄHD.

Suunn.	7/19/2021	Kokonaissuus	Sähköpostio	Työnumero
Piir-t.	JH	Lehti	11/13	
Tarkk.		Piirustuksennumero	SAH EL104	

A muutos  
B muutos  
C muutos

D muutos  
E muutos  
F muutos

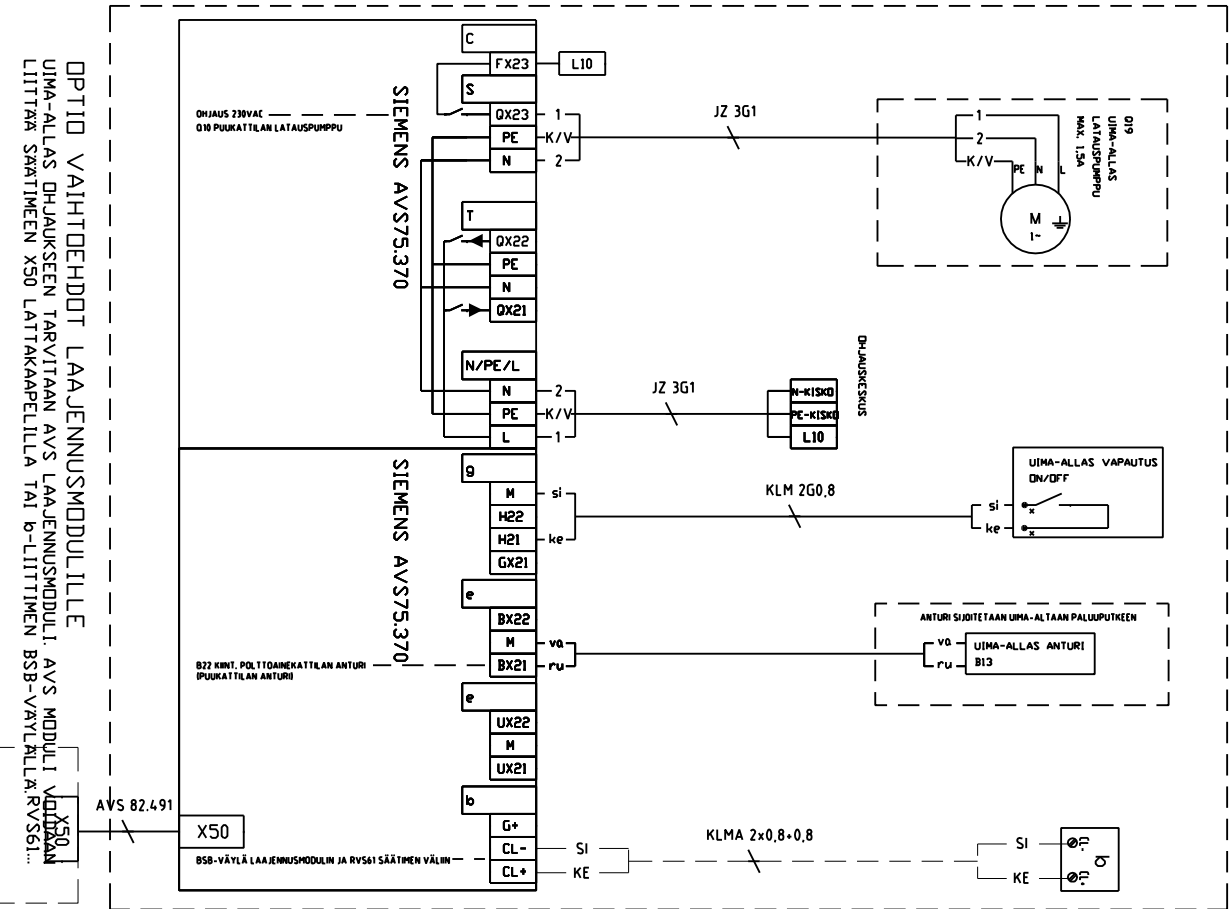
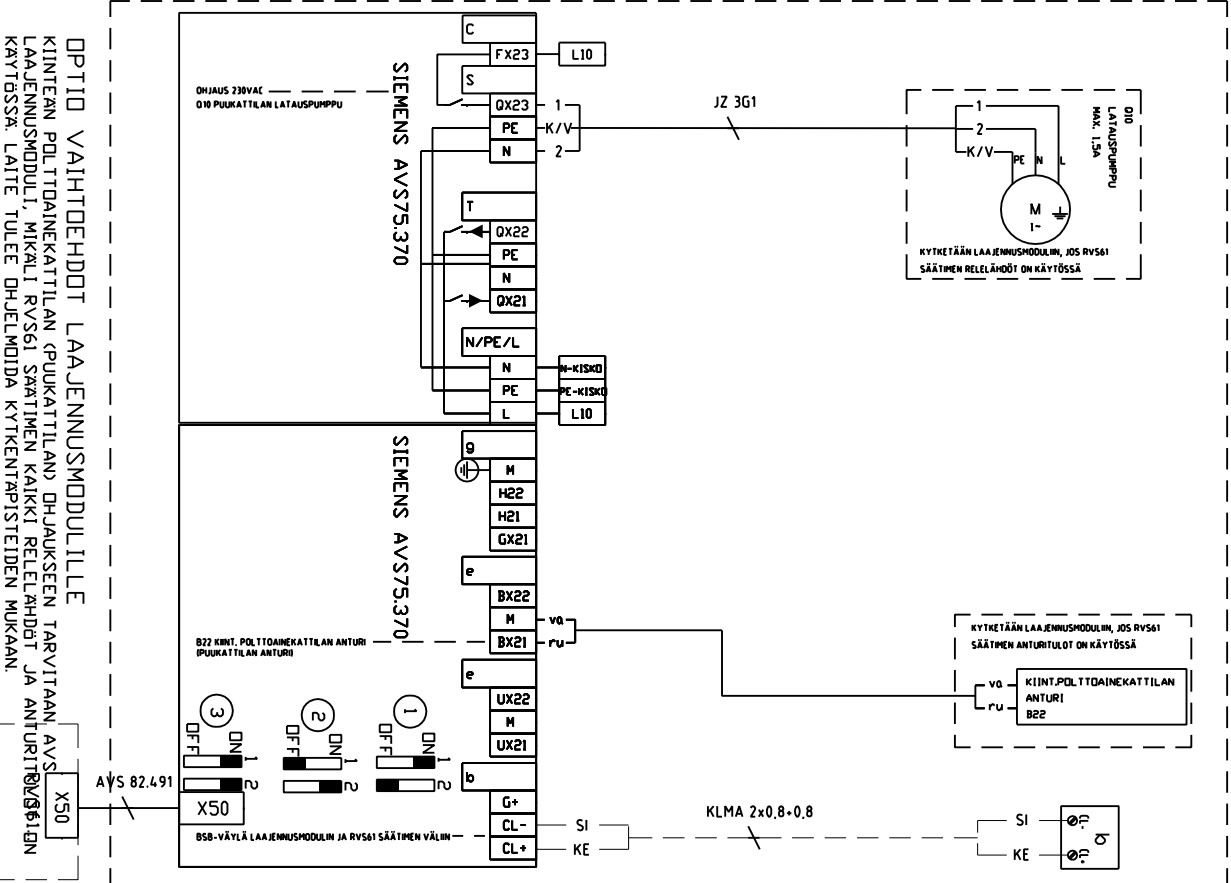
**GERWELL**

TAURUS 90 gen6  
AVS LISÄMODUULI  
PUKATTILA & UIMA-ALLAS

Suunn.	7/92021	Kokonaisuus	Sähköpostio	Yhtymänumero
Piir-t.	JH	Lehti	12/13	Piirustuksennumero
Tark.				SAH EL104

OPTIO VAIHTOEHDOT LAAJENNUSMODULILLE  
KIINTEÄN POLTTOAINEKATTILAN (PUKATTILAN) OHJAUKSEEN TARVITAAN AVS51  
LAAJENNUSMODULI, MIKÄLI RVS61 SÄÄTIMEN KAIKKI RELELÄHDÖT JA ANTURIT RVS61:IN  
KÄYTTÖSSÄ. LAITE TULEE OHJELMOIDA KYTKENTÄRISTEIDEN MUKAAN.

OPTIO VAIHTOEHDOT LAAJENNUSMODULILLE  
UIMA-ALLAS OHJAUKSEEN TARVITAAN AVS51 MODULI VAIHTO  
LIITTÄÄ SÄÄTIMEEN X50 LAITAKAPTELILLA TAI b-LIITTIMEN BSB-VÄYLÄLLÄ RVS61...



KIINTEÄN POLTTOAINEKATTILA

UIMA-ALLAS

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

A muutos		D muutos
B muutos		E muutos
C muutos	17.8.2021 / Q33 ohj. /VHe	F muutos

	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	
A	P20-20187	BAT																										
	P20-20506	F1,F2																										
	S3262210	F10																										
B	P20-20508	F1-F3																										
	P20-20507	F3																										
	S1963228A	F400																										
	S3262206	F5,F6																										
	S3262406	F7																										
D	P20-20151	FAN																										
	S2720938	K1-K10																										
	S2721027	K1-K10																										
E	S3885008	K8																										
	S3653659A	Q1																										
	P20-20470	T4																										
F	G32100000A	TC1																										
	SIEAVS75.370	TC2																										
G	DAN08065400A	TC3																										
	S3889012	U1,U2																										
	S1914104	X1																										
H	S1914105	X1																										
	S1914109	X1																										
J	S1913378	X2																										
	S1913381	X2																										
	S1913381	X2																										
	S1913388	X2																										
K	S1913391	X2																										
	S1912009	X3																										
L	S1963530	X4																										
	S1963538	X4																										
	S1963133	X4																										
M	SIEDC135101A																											
	S1922102																											
N	S1963791																											
	S3254092A																											
	GEB7655																											
	P01-20161																											
D	P09-10150																											
	P09-10414																											
P	P20-20027																											
	P20-20476																											
R	PSUE1A																											
	PSUE315MA																											
S	S1963131																											

TEKNISET TIEDOT	
-	
1. KÄYTTÖJÄNNITE	Uh 400 V
2. MAX SYÖTTÖ	In 63 A
3. OHJAUSJÄNNITE	U 24, 240V AC
4. IP-LUOKKA	IP XX
5. MAKSIMI KÄYTTÖLÄMPÖTILA	35°C
6. MAX JÄTKUVA KUORMITUSVIRTA	I 62 A

# GERBWELL

TAURUS 90 gen6  
OSALUETTELO  
PEHMOKÄYNNISTYS

Suunn. /192021	Kokonaisuus	Sähköpostio	Työnumero
Piirrt. JTH	Lehti: 13/13	Piirustusnumero	TAURUSDHJ
Tark.		SAH EL104	

A muutos			D muutos
B muutos			E muutos
C muutos			F muutos

S R P Q N M L J K I G F E D C B A

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

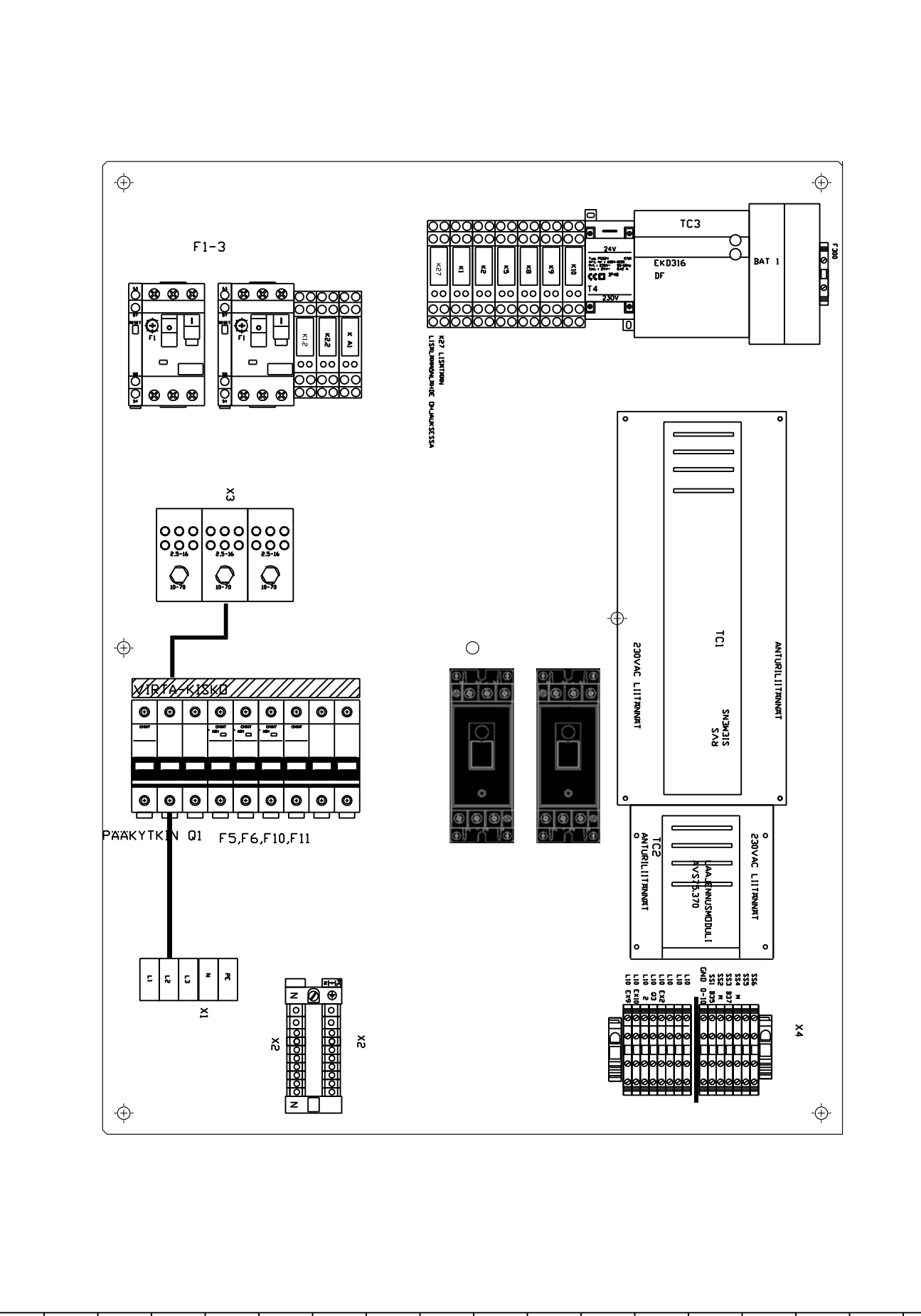
# GERBWELL

TAURUS PLUS GEN6  
LAYOUT  
MAGNA3 KERUUPUMPPU

Suunn. /192021  
Pilt. JTH  
Tark.

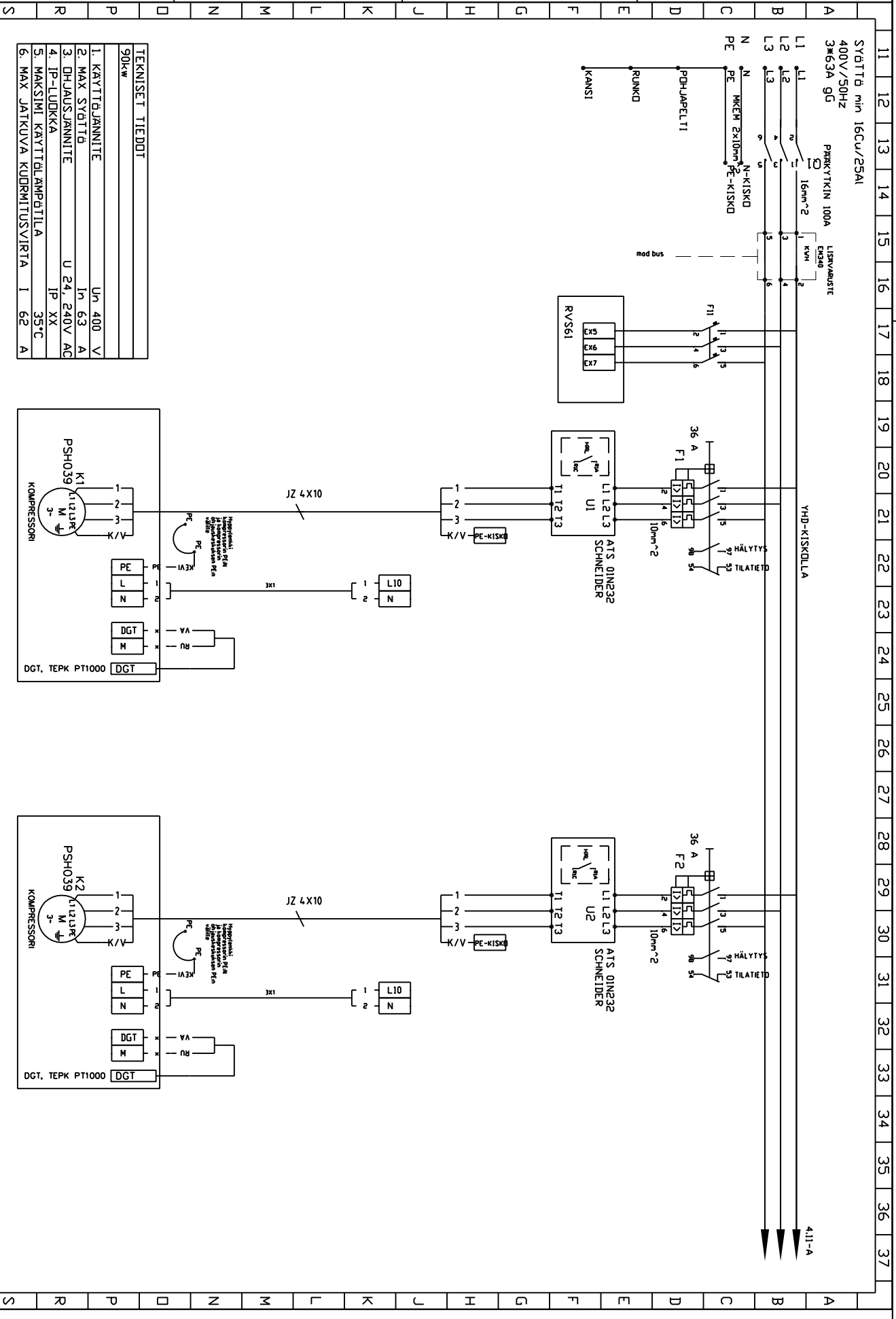
Kokonaissuus  
Lehti: 1/13  
Piltustuunnusnumero  
SAH EL105

Sähköpostio  
Tyyppinumero  
TAURUSPLUSOHJ



S R P Q N M L J K I G F E D C B A

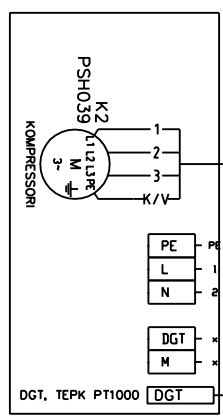
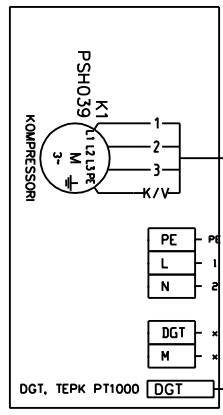
A muutos			D muutos
B muutos			E muutos
C muutos			F muutos



**TEKNISET TIEDOT**

90kW

1. KÄYTTÖJÄNNITE	Un 400 V
2. MAX SYÖTTÖ	In 63 A
3. OHJAUJÄNNITE	U 24, 240V AC
4. IP-LUOKKA	IP XX
5. MAKSIMI KÄYTTÖAMPÄTILA	35°C
6. MAX JATKUVA KUORMITUSVIRTA	I 62 A



**GERBWELL**

TAURUS PLUS GEN6  
PÄÄVIRTAPIIRI  
MAGNA3 KERUUPUMPPU

Suunn. /19.2021	Kokonaisuus	Sähköpiirite	Työnumero
Piirt. RTU	Lehti: 2/13	Piirustusnumero	TAURUSPLUSOHJ
Tarkk.		SAH EL105	

A muutos  
B muutos  
C muutos

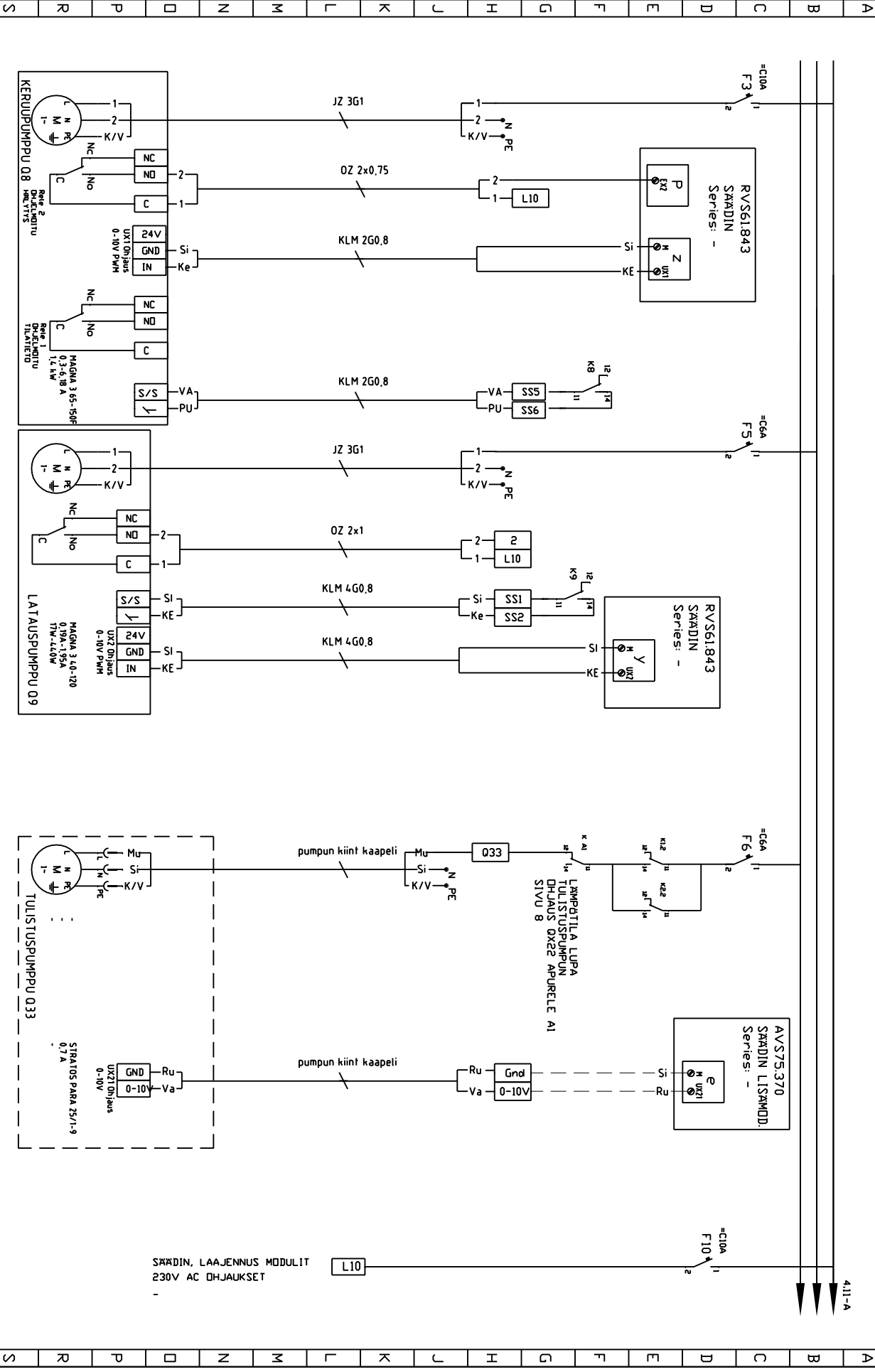
D muutos  
E muutos  
F muutos

**GERBWELL**

TAURUS PLUS GEN6  
PÄÄVIRTAPIIRI  
MAGNA3 KERUUPUMPPU

Suunn. /19.2021  
Pihrt. JTH  
Tarkk.

Kokonaissuus  
Lehti: 3/13  
Sähköpositio  
Pilaritusnumero  
SAH EL105



SÄÄDIN, LAAJENNUS MODULIT  
230V AC OHJAUKSET

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

S R P O N M L J I H G F E D C B A

A muutos  
B muutos  
C muutos

D muutos  
E muutos  
F muutos

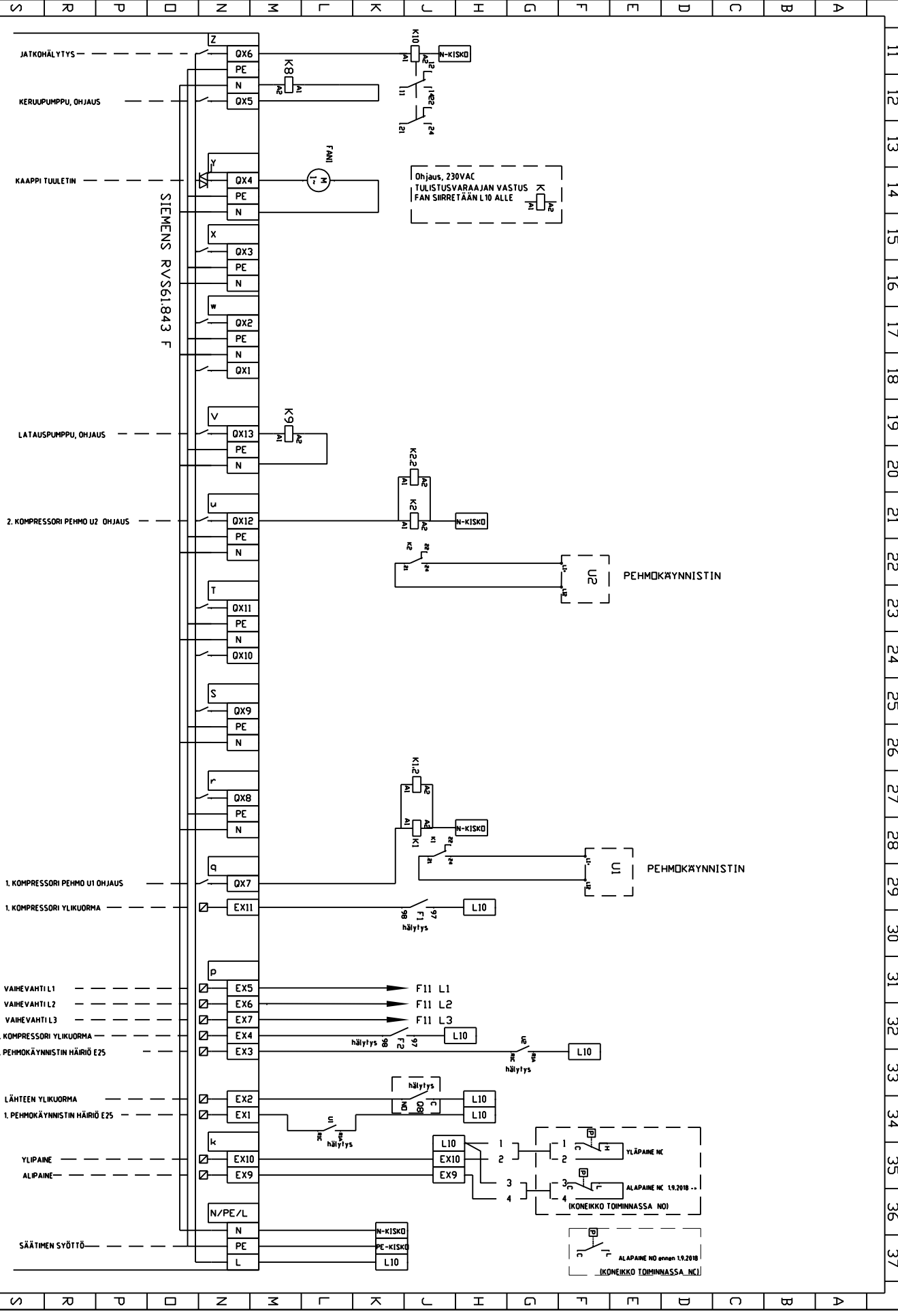
**GERBWELL**

TAURUS PLUS GEN6  
230V OHJAUKSET  
MAGNA3 KERUUPUMPPU

Suunn. /19.2021  
Piltt. JTH  
Tarkk.

Kokonaisuus  
Lehti: 4/13  
Piltustusnumero

Sähköpiiriteko  
Työnumero  
TAURUSPLUSOHJ



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



A muutos  
B muutos  
C muutos

D muutos  
E muutos  
F muutos

# GERBWELL

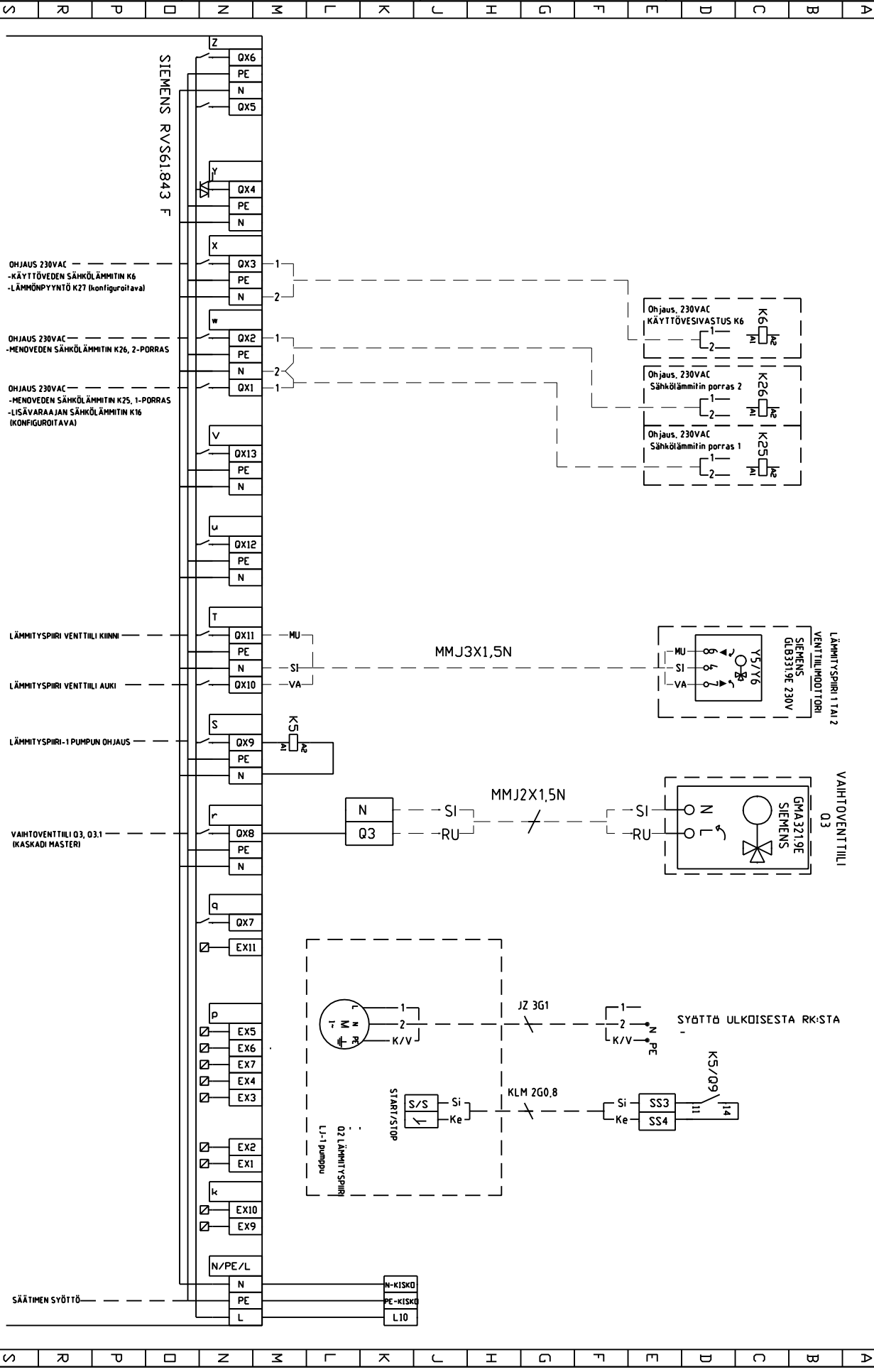
TAURUS PLUS GEN6  
230V / ULKOISET LAITTEET  
MAGNA3 KERUUPUMPPU

Suunn. /192021  
Pilt.t. PNV  
Tark.

Kokonaisuus  
Lehti: 5/13

Sähköpiirite  
Piliustunusnumero  
SAH EL105

Työnumero  
TAURUSPLUSOHJ



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

S R P O Z M L K J I G F E D C B A

A muutos  
B muutos  
C muutos

D muutos  
E muutos  
F muutos

**GERBWELL**

TAURUS PLUS GEN6  
SISÄISET ANTURI/ DHJAUKSET

Suunn. /19.2021  
Pilt. t. jth.  
Tark.

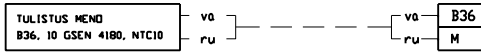
Kokonaissuus  
Lehti: 6/13

Sähköpostio  
Pilt. t. jth.  
SAH EL105

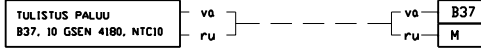
Työnumero  
TAURUSPLUSDHJ

S R Q O N M L K J I G F E D C B A

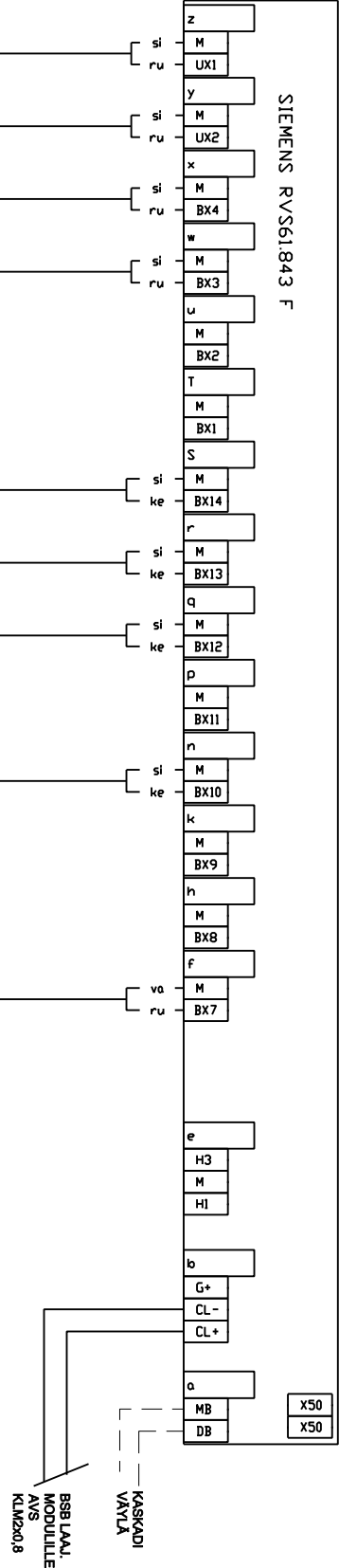
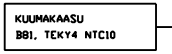
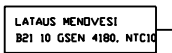
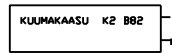
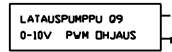
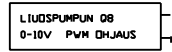
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37



ERIKOISLÄMPÖTILA 1



ERIKOISLÄMPÖTILA 2



S R P O N M L K J I H G F E D C B A

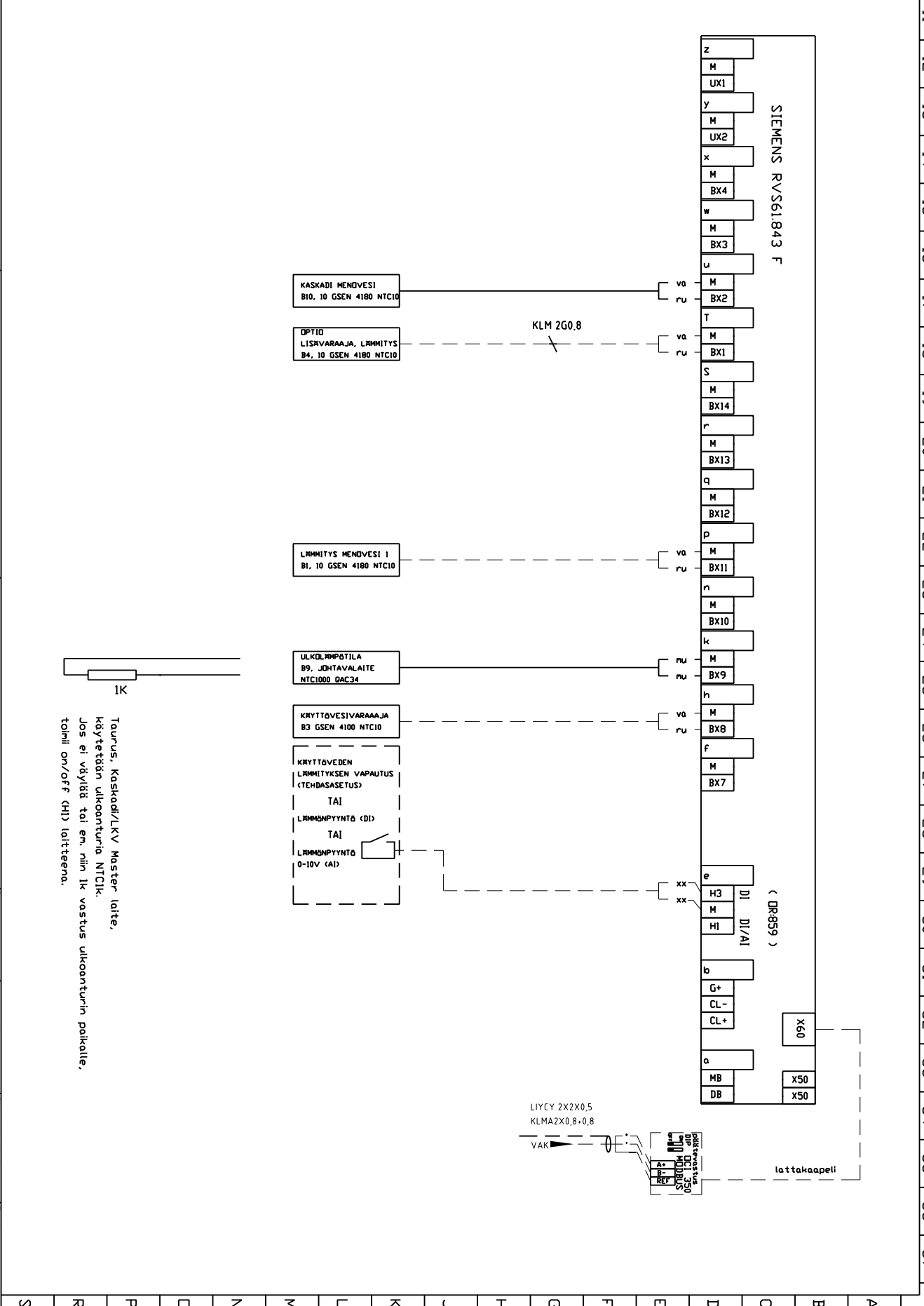
A muutos			D muutos
B muutos			E muutos
C muutos			F muutos

S R P O N M L K J I G F E D C B A

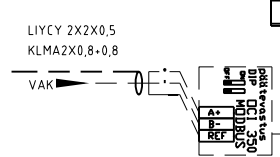
**GERBWELL**

TAURUS PLUS GEN6  
ULKOISET ANTURI/DHJAUS  
KYTKENNÄT

Suunn. /19.2021	Kokonaisuus	Sähköpostiosoite	Työnumero
Piirt. JTH	Lehti: 7/13	Piirustusnumero	TAURUSPLUSDHJ
Tarkk.		SAH EL105	



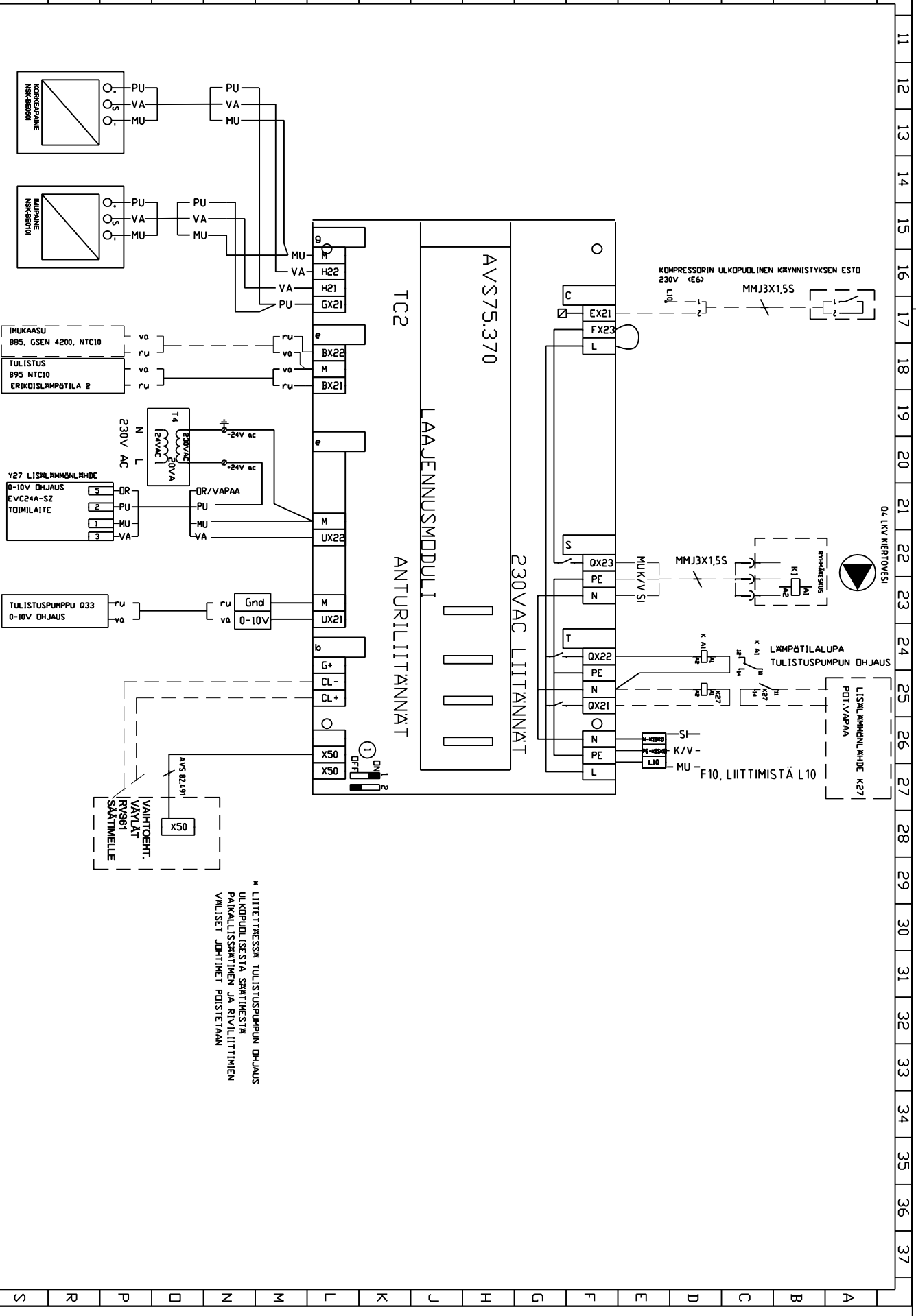
Taurus, Kaskadi/LKV Master laite,  
käytetään ulkoanturia NTCik.  
Jos ei välttämättä em. niin Ik vastus ulkoanturin paikalle,  
toimii on/off (HI) laitteena.



lattakaapeli

A muutos	D muutos
B muutos	E muutos
C muutos	F muutos

# GERBWELL



TAURUS PLUS GEN6  
SIEMENS  
AVS75.370 LISÄYKSIKÖ

Suunn. /19.02/21	Kokonaisuus	Sähköpiirite	Työnumero
Piir. t. JTH	Lehti: 8/13	Piirustuksen numero	TAURUSPLUSOHJ
Tarkk.		SAH EL105	

\* LIITTESSÄ TULISTUSPUMPUN OHJAUS ULKOPIULISESTA SÄÄTINESTÄ PAIKALLISMAKSETIEN JA RIVILITTIEN VÄLISET JOHTIMET POISTETAAN

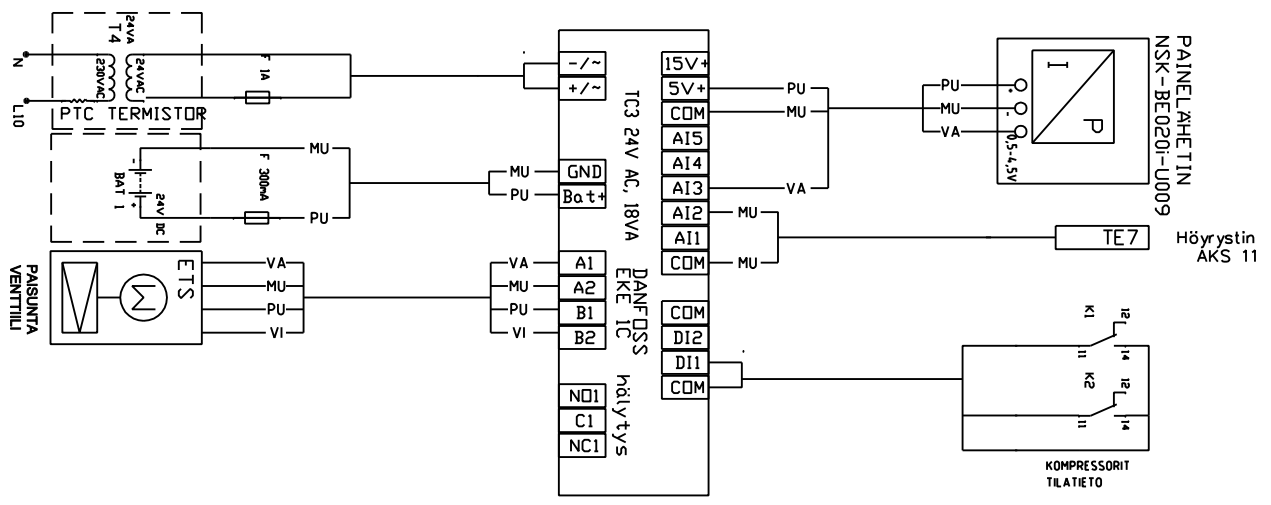
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

A muutos			D muutos
B muutos			E muutos
C muutos			F muutos

S R P O N M L K J I H G F E D C B A

**GEBWELL**

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



TAURUS PLUS GEN6  
PAISSUNTAVENTTIILIN DHJAUS  
EKE IC

Suunn.	/19.2021	Kokonaisuus	Sähköpiirite	Työnumero
Piiritt.	JTH	Lehti:	97/13	TAURUSPLUSDHJ
Tarkk.				
			SAH EL105	

S R P O N M L K J I H G F E D C B A

A muutos  
B muutos  
C muutos

D muutos  
E muutos  
F muutos

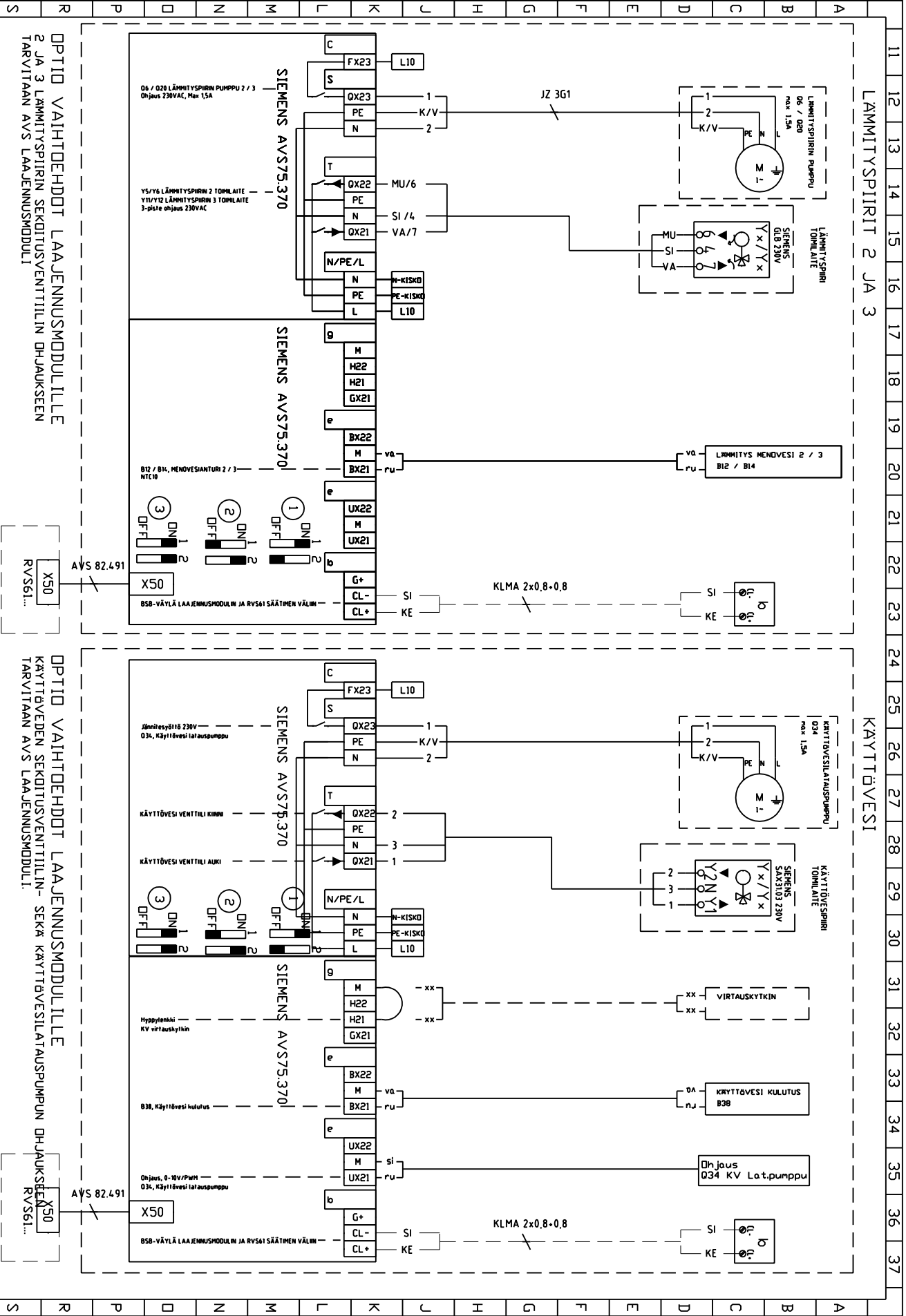
**GERWELL**

OPTIO VAIHTOEHDOT LAAJENNUSMODULILLE  
2 JA 3 LÄMMITYSPIIRIN SEKOTUSVENTTIILIN OHJAUKSEEN  
TÄRVIITÄÄN AVS LAAJENNUSMODULI

OPTIO VAIHTOEHDOT LAAJENNUSMODULILLE  
KÄYTTÖVEDEN SEKOTUSVENTTIILIN- SEKÄ KÄYTTÖVESILÄÄTÄSPUMPUN OHJAUKSEEN  
TÄRVIITÄÄN AVS LAAJENNUSMODULI

TAURUS PLUS GEN6  
AVS LISÄMODULI  
LÄMMITYSPIIRIT & KÄYTTÖVESI

Suunn.	7/19/2021	Kokonaisuus	Sähköpostiosoite	Yrjönumero
Piir-t.	JH	Lpnti	10/13	Piirustusnumero
Tarkk.				SAH EL105



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

S R P O N M L K J I H G F E D C B A

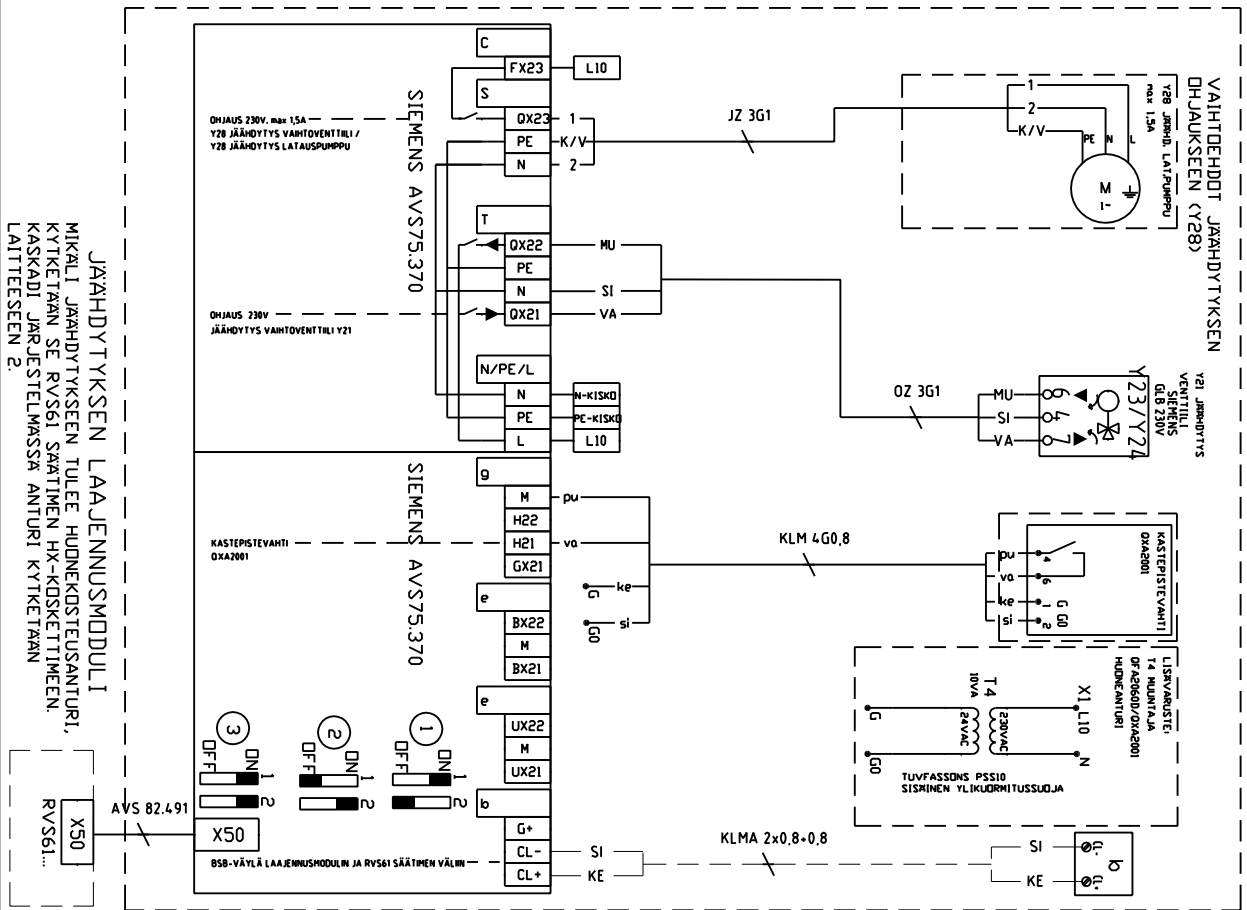
A muutos  
B muutos  
C muutos

D muutos  
E muutos  
F muutos

**GERBWELL**

S R P O N M L K J I H G F E D C B A

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



TAURUS PLUS GEN6  
AVS LISAMODUULI  
LISÄLAMMINTALÄHDE & JÄÄHD.

Suunn.	7/19/2021	Kokonaissuus	Sähköpostiosoite	Yhteyshenkilö
Piir-t.	JH	Lehti	11/13	Piirustuksen numero
Tarkk.				SAH EL105

A muutos	D muutos
B muutos	E muutos
C muutos	F muutos

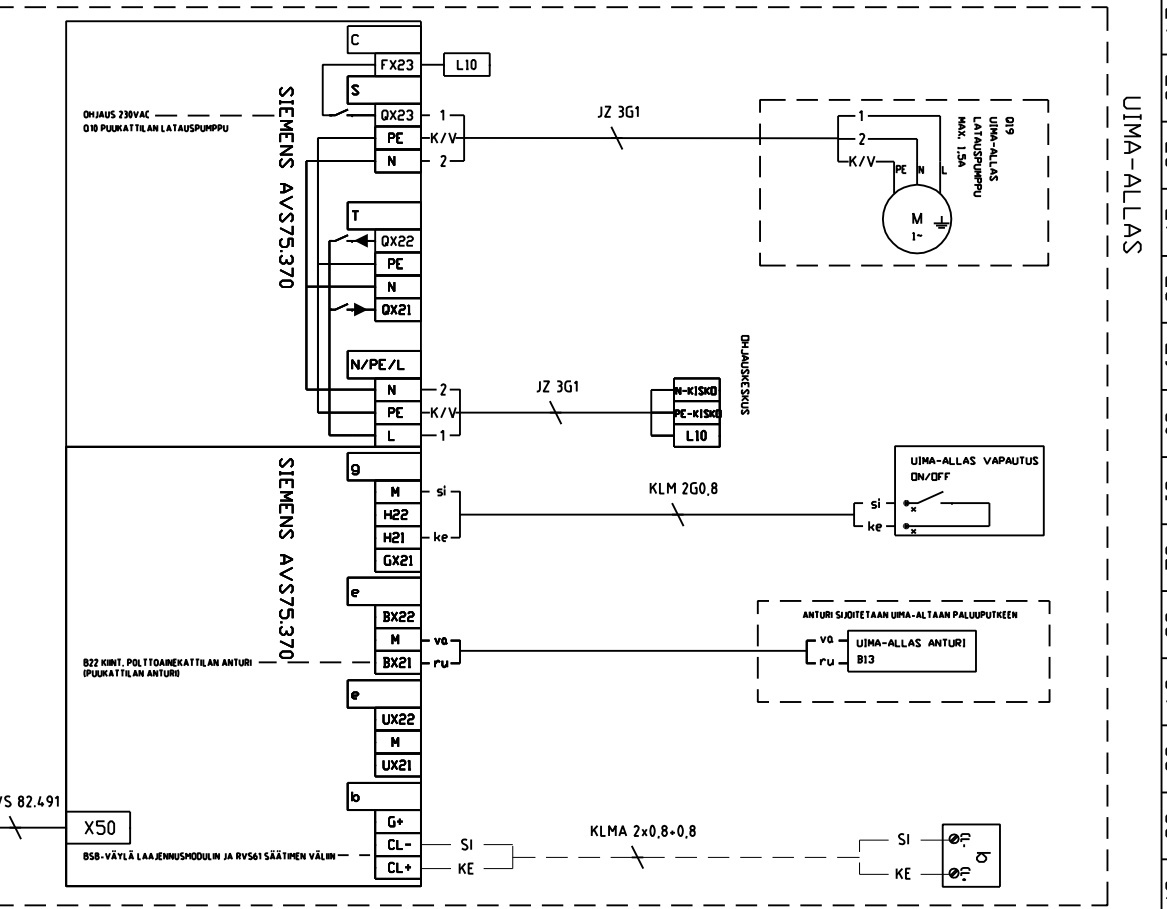
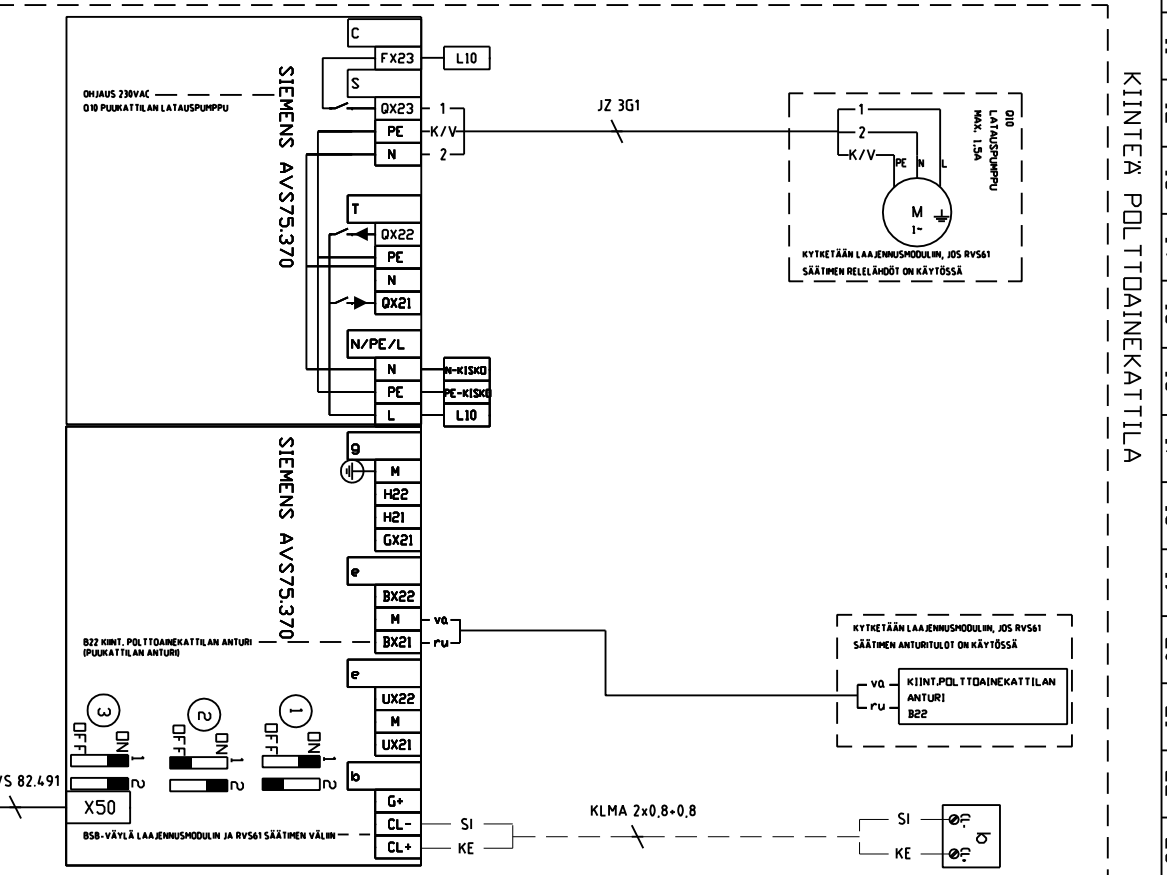
S R P O N M L K J I G F E D C B A

# GERBWELL

**OPTIO VAIHTOEDOT LAAJENNUSMODULILLE**  
 KIINTEÄN POLTTAINEKATTILAN (PUUKATTILAN) OHJAUKSEEN TARVITAAN AVS LAAJENNUSMODULI, MIKÄLI RV561 SÄÄTTIMEN KAIKKI RELELÄHDÖT JA ANTURITULOT VUOKATTILAN KÄYTTÖSSÄ. LAITE TULEE OHJELMOIDA KYTKENTÄPISTEIDEN MUKAAN.

**TAURUS PLUS GEN6**  
 AVS LISÄMODULI  
 PUUKATTILALLA & UIMA-ALLAS

**OPTIO VAIHTOEDOT LAAJENNUSMODULILLE**  
 UIMA-ALLAS OHJAUKSEEN TARVITAAN AVS MODULI VOIKKAAN LIITTÄÄ SÄÄTTIMEN X50 LAITAKAPTELILLA TAI b-LIITTIMEN BSB-VÄYLÄLLÄ. RV561...



Suunn.	7/19/2021	Kokonaisuus	Sähköpiirustus	Työnumero
Piir-t.	JTH	Lehti	12/13	
Forrk.				
SAH EL105				

S R P O N M L K J I G F E D C B A



	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						
A																Tuotekoodi	POS		Määrä	Yks	TEKNISET TIEDOT												
B																P20-20187	BAT		2	kpl	-												
C																P20-20506	F1,F2		2	kpl	1. KAYTTÖJÄNNITE												
D																P20-20508	F1,F2		2	kpl	2. MAX SYÖTTÖ	Un 400	V										
E																S3262210	F3,F10		2	kpl	3. DHJAUSJÄNNITE	In 63	A										
F																S1963228A	F300,F400		2	kpl	4. IP-LUOKKA	U 24, 240V	AC										
G																S3262206	F5-F6		2	kpl	5. MAKSIMI KAYTTÖLÄMPÖTILA	IP XX	35°C										
H																P20-20151	FAN		1	kpl	6. MAX JATKUVA KUORMITUSVIRTA	I 62	A										
I																S2720938	K1-K10		9	kpl													
J																S2721027	K1-K10		9	kpl													
K																S3653659A	Q1		1	kpl													
L																P20-20470	T4		1	KPL													
M																G32100000A	TC1		1	kpl													
N																SIEAVS75.370	TC2		1	kpl													
O																DAN080G5400A	TC3		1	kpl													
P																S3889012	U1,U2		2	kpl													
Q																S1914104	X1		1	kpl													
R																S1914105	X1		1	kpl													
S																S1914109	X1		1	kpl													
T																S1913378	X2		8	kpl													
U																S1913380	X2		2	kpl													
V																S1913381	X2		20	kpl													
W																S1913388	X2		1	kpl													
X																S1913391	X2		1	kpl													
Y																S1912009	X3		3	kpl													
Z																S1963133	X4		14	kpl													
AA																S1963530	X4		15	kpl													
AB																S1963789	X4		1	kpl													
AC																S1963790	X4		1	kpl													
AD																S1963791	X4		1	kpl													
AE																SIEDC135101A			1	kpl													
AF																G321200001A			2	kpl													
AG																GE B7655			1	kpl													
AH																P09-10414			1	kpl													
AI																P20-20476			1	KPL													
AJ																PSUE1A			1	kpl													
AK																PSUE315MA			1	kpl													
AL																S1922102			1	kpl													
AM																S1963131			2	kpl													
AN																S3254092A			0,2	kpl													

# GERBWELL

TAURUS PLUS GEN6  
OSALUETTELO  
PEHMOKÄYNNISTYS

Suunn.	1/92021	Kokonaisuus	Sähköpostio	Työnumero
Piirrt.	JTH	Lehti:	Piirustusnumero	TAURUSPLUSDHJ
Tark.		13/13	SAH EL105	

# GEBWELL

## 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** (2008956-7)

Patruunapolku 5, 79100 Leppävirta

puh 020 1230 800 | [info@gebwell.fi](mailto:info@gebwell.fi) | [www.gebwell.fi](http://www.gebwell.fi)

