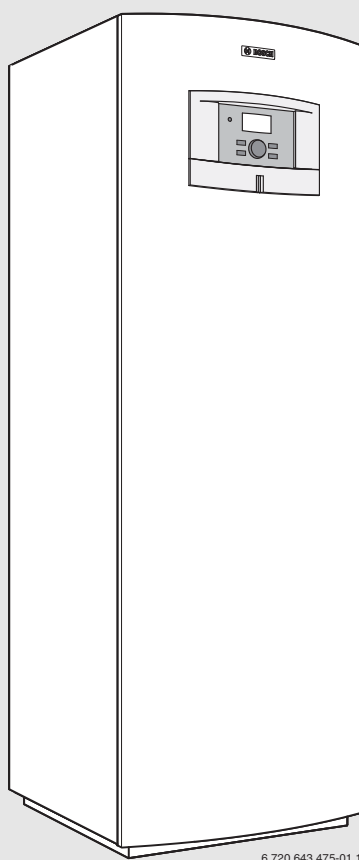




6 720 643 475-01.11

Compress EHP 5000

6-11 LWM 6-17 LW



BOSCH

Asennusohje

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitykset ja turvallisuusohjeet	4	10	Sähköliitännät	28
1.1	Symbolien selitykset	4	10.1	Lämpöpumpun kytkeminen	29
1.2	Turvaohjeet	4	10.2	Vaihevahti	29
2	Toimituslaajuus	5	10.3	Valvontakytkin (lisävaruste)	29
3	Yleistä	6	10.4	Pehmokäynnistimen asennus (lisävaruste)	29
3.1	Tietoa lämpöpumpusta	6	10.5	Sähköliitännän kytkentäkaavio	32
3.2	Käyttöalue	6	10.6	Ulkoiset liitännät	37
3.3	Mallisto	6	10.7	Liittäminen pohjavesipumppu	37
3.4	Tyypipilpi	6	11	Käyttöpaneeli	38
3.5	Kuljetus ja varastointi	6	11.1	Paneelin yleiskatsaus	38
3.6	Sijainti	6	11.2	On/Ei-painike	38
3.7	Tarkistukset ennen asennusta	6	11.3	Merkkivalo	38
3.8	Tarkistusluettelo	6	11.4	Valikkoikkuna	38
3.9	CAN-BUS	6	11.5	Valikkopainike ja valikkovalitsin	38
3.10	Piirilevyn käsittely	7	11.6	Palautuspainike	38
4	Yleistä lämmityksestä	8	11.7	Mode-painike	38
4.1	Lämmityspiirit	8	11.8	Info-painike	38
4.2	Lämmityksen ohjaustapa	8	12	Käyttöönotto	38
4.3	Lämmityksen aikaohjaus	8	13	Toiminnan tarkastus	39
4.4	Käyttötavat	8	13.1	Kylmäainepiiri	39
5	Energiamittaus	8	13.2	Keruupiirin täyttäminen	39
6	Mitat ja asennusetaisyydet	9	13.3	Lämmitysjärjestelmän käyttöpaineen asettaminen	39
6.1	6-11 LWM	9	13.4	Käyttölämpötilat	39
6.2	6-11 LW	10	14	Asentajavalikot	40
6.3	14-17 LW	11	14.1	Asentajatasen toimintojen käyttöoikeus	40
7	Tekniset tiedot	12	14.2	CANbus LCD	40
7.1	Osat	12	14.3	Kompressorin pikakäynnistys	40
7.2	Järjestelmäratkaisuja	13	14.4	Lämpötila-anturit	40
7.3	Tekniset tiedot	18	15	Valikkokatsaus ja tehdasasetukset	41
8	Määräyksiä	24	16	Asetukset	47
9	Asennus	24	16.1	Huonelämpötila	47
9.1	Keruujärjestelmä	24	16.2	Käyttövesi	51
9.2	Lämmitysjärjestelmä	25	16.3	Loma	52
9.3	Asennuspaikan valinta	26	16.4	Energiamittaukset	52
9.4	Valmistelevat putkivedot	26	16.5	Ajastimet	53
9.5	Lämmitysjärjestelmän huuhtelu	26	16.6	Ulkoinen ohjaus	53
9.6	Sijointi	26	16.7	Asentaja	54
9.7	Lämpöeristys	26	16.8	Lisäenergia	56
9.8	Etulevyn irrotus	26	16.9	Suojaustoiminnot	57
9.9	Lämpötila-anturien asennus	26	16.10	Yleistä	57
9.10	Lämmitysjärjestelmän täyttö	27	16.11	Hälytykset	57
9.11	Keruujärjestelmän täyttö	27	16.12	Käyttöoikeustaso	57
			16.13	Palaa tehdasasetuksiin	57
			16.14	Ohjelmaversio	57

17 Hälytykset	58
17.1 Hälytykset	58
17.2 Säätokeksen ja huoneanturin hälytysvalo	58
17.3 Hälytysikkuna	58
17.4 Hälytyssummeri hälytyksen yhteydessä	58
17.5 Hälytyksien kuittaus	58
17.6 Hälytysajastin, hälytyskäyttö	58
17.7 Hälytysluokat	59
17.8 Hälytysnäyttö	59
17.9 Hälytystoiminnot	59
17.10 Hälytysloki	63
17.11 Hälytyshistoria	63
17.12 Tietoloki	64
18 Ympäristönsuojelu	65
19 Huolto	65
20 Kahden lämpöpumpun yhteiskäyttö (kaskadi-liitäntä)	66
20.1 Järjestelmäratkaisut	66
20.2 Sähköinen yhteenkytkentä	68
20.3 Säätokeksen asentaminen	68
20.4 Lämmönkeruupumpun asetukset	69
21 Compress EHP 5000 käyttöönottopöytäkirja	69

1 Symbolien selitykset ja turvallisuusohjeet

1.1 Symbolien selitykset

Varoitukset



Varoitustekstit on merkitty varoituskolmioilla. Varoituksen alussa oleva kuvaus kertoo vaaran tyyppin ja vakavuuden, jos turvallisuusohjeita ei noudateta.

Tässä asiakirjassa esiintyvien kuvausten määritelmät ovat seuraavat:

- **HUOMAUTUS** tarkoittaa sitä, että vaarasta voi aiheutua aineellisia vahinkoja.
- **HUOMIO** varoittaa vähäisten tai keskivakavien henkilövahinkojen vaarasta.
- **VAROITUS** varoittaa erittäin vakavista, mahdollisesti hengenvaarallisista henkilövahingoista.
- **VAARA** varoittaa erittäin vakavista, hengenvaarallisista henkilövahingoista.

Tärkeää tietoa



Tärkeät tiedot, joita noudattamalla vältetään henkilövahingoilta tai aineellisilta vahingoilta, on merkitty viereisellä symbolilla.

Muut symbolit

Symboli	Merkitys
►	Toimenpide
→	Viite asiakirjan toiseen kohtaan
•	Luettelo/luettelomerkintä
–	Luettelo/luettelomerkintä (2. taso)

Taul. 1

1.2 Turvaohjeet

Yleistä

- Lue tämä ohje huolellisesti ja säilytä se turallisessa paikassa.

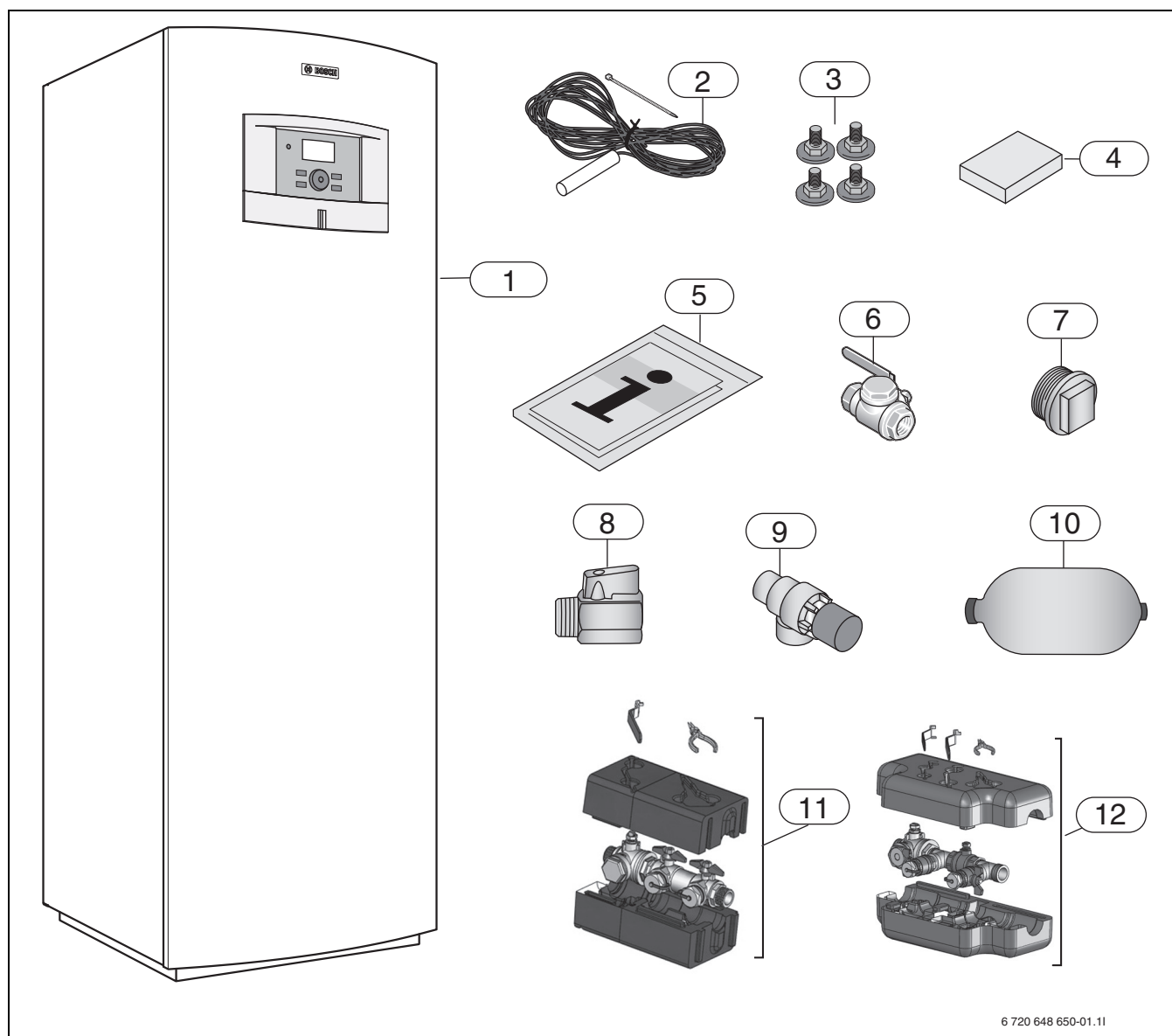
Asennus ja käyttöönotto

- Asennuksen ja käyttöönoton saa tehdä vain koulutettu asentaja.

Huolto ja korjaus

- Korjaukset saa antaa vain valtuutetun asennusliikkeen tehtäväksi. Puutteellisesti suoritettavat korjaukset aiheuttavat vaaroja käyttäjille ja heikentävät laitteen käyttötoimintoja.
- Saa käyttää vain alkuperäisvaraosia.
- Suosittelemme lämpöpumpun tarkastuttamista vuosittain valtuutetulla asennus-/huoltoliikkeellä.

2 Toimituslaajuus



6 720 648 650-01.11

Kuva 1

- [1] Lämpöpumppu
- [2] Menolämpötilan anturi
- [3] Säätöjalat
- [4] Ulkolämpötilan anturi
- [5] Ohjekirjat
- [6] Hiukkassuodatin (R 3/4 sisäkierre) lämmitysjärjestelmään (6 - 11 LWM)
- [7] Puhdistustulppa
- [8] Palloventtiili
- [9] Varoventtiili
- [10] Paisuntasäiliö
- [11] Täyttösarja DN25 6 - 11 LW, 6 - 11 LWM
- [12] Täyttösarja DN32 14 - 17 LW

3 Yleistä



Asennuksen saa suorittaa vain valtuutettu asennusliike. Asentajan pitää noudattaa voimassa olevia säädöksiä sekä asennus- ja käyttöohjeen ohjeita ja vaatimuksia.

3.1 Tietoa lämpöpumpusta

6-11 LWM ovat sisäänrakennetulla lämminvesivaraajalla varustettuja lämpöpumppuja.

6-17 LW ovat lämpöpumppuja, jotka voi täydentää ulkoisella lämminvesivaraajalla.

3.2 Käyttöalue

Lämpöpumppua saa käyttää vain suljetuissa, EN 12828 normin mukaisissa lämminvesilämmitysjärjestelmissä.

Muu käyttö ei ole sallittua. Emme vastaa vaurioista, jotka johtuvat luvattomasta käytöstä.

3.3 Mallisto

LWM	6	7	9	11		
LW	6	7	9	11	14	17

Taul. 2 Mallisto

[LWM] Lämpöpumppu (sisäänrakennetulla lämminvesivaraajalla)

[LW] Lämpöpumppu (ilman sisäänrakennettua lämminvesivaraajaa)

[6-17] Lämmitysteho 6...17 kW

3.4 Tyypikilpi

Tyypikilpi on lämpöpumpun yläosalla. Siitä nähdään lämpöpumpun teho, tuotenumero, valmistusnumero ja valmistuspäivä.

3.5 Kuljetus ja varastointi

Lämpöpumppu pitää kuljettaa ja varastoida aina pystyasennossa.

Lämpöpumpun saa kallistaa, mutta ei asettaa kyljelleen.

Jos lämpöpumppu siirretään ilman kuormalavaa, ulkopellit pitää irrottaa vaurioiden välttämiseksi.

Lämpöpumppua ei saa varastoida alle 0 asteessa.

3.6 Sijainti

- ▶ Lämpöpumppu asennetaan sisätiloihin tasaiselle ja tukevalle alustalle, joka kestää vähintään 500 kg painon.
- ▶ Säädä kumijalat niin, että lämpöpumppu on pystysuorassa.
- ▶ Lämpöpumpun sijoituspaikan lämpötilan pitää olla välillä +10 °C – +35 °C.
- ▶ Sijoituspaikkaa valittaessa asentajan tulee ottaa huomioon lämpöpumpun aiheuttama melu.
- ▶ Lämpöpumpun asennustilassa pitää olla lattiakaivo.

3.7 Tarkistukset ennen asennusta

- ▶ Lämpöpumpun asennus tulee teettää valtuutetulla asentajalla.
- ▶ Ennen kuin lämpöpumppu otetaan käyttöön, lämmitysjärjestelmän, lämminvesivaraajan, lämmönkeruujärjestelmän ja lämpöpumpun on oltava täytetty ja ilmattu.
- ▶ Tarkasta, että kaikki putkiliitännät ovat ehjät eivätkä ole löystyneet tärinän vaikutuksesta.
- ▶ Johdot tulee pitää mahdollisimman lyhyinä laitteiston suojaamiseksi häiriöiltä esim. ukkosilmalla.
- ▶ Lämpöpumpun asennus, kallioporaus sekä keruuputkiston asennus on tehtävä voimassa olevien normien mukaisesti.

3.8 Tarkistusluettelo



Jokainen lämpöpumpun asennus on yksilöllinen ja eroaa muista asennuksista. Alla olevassa tarkistusluettelossa esitetään yleinen asennuksen kuvaus.

1. Aseta lämpöpumppu tasaiselle alustalle. Säädä korkeus säätöjaloilla.
2. Asenna lämpöpumpun tulo- ja menoputket sekä paisuntasäiliö.
3. Asenna täyttösarja, hiukkassuodatin ja venttiilit.
4. Liitä lämmityslaite lämmitysjärjestelmään.
5. Asenna ulkolämpötilan anturi ja mahdolliset huoneanturit.
6. Täytä ja ilmaa lämmitys- ja keruujärjestelmä ennen käynnistystä.
7. Kytke ulkoiset liitännät.
8. Liitä laitteisto talon sähkökeskukseen.
9. Käynnistä lämmitysjärjestelmä tekemällä tarvittavat asetukset käyttöpaneelist.
10. Tarkasta järjestelmä käyttöönoton jälkeen.
11. Lisää tarvittaessa lämmönkeruunestettä.

3.9 CAN-BUS

Lämpöpumpun piirikortit yhdistetään tiedonsiirtokaapelilla eli CANbus-väylällä. CAN on lyhenne sanoista Controller Area Network ja se on kaksijohtiminen järjestelmä mikroprosessoripohjaisten moduulien/piirikorttien väliseen tiedonsiirtoon.



HUOMIO: Induktiivisten vaikutusten aiheuttamat häiriöt.

- ▶ CAN-BUS -johto pitää asentaa suojattuna ja erotettuna 230 V tai 400 V -jännitteistä johdoista.

Ulkoiseen asennukseen sopiva kaapeli on ELAQBY/LIYCY (TP) 2x2x0,5. Sen tulee olla suojattu, kierretty parikaapeli. Suojaus maadoitetaan vain toisesta päästä runkoon.

Kaapelin maksimipituus on 30 m.

CAN-BUS -kaapelia **ei** saa asentaa yhdessä 230 V tai 400 V -jännitteisten johtojen kanssa. Vähimmäisetäisyys 100 mm. Asennuksen saa tehdä anturin johtojen kanssa.



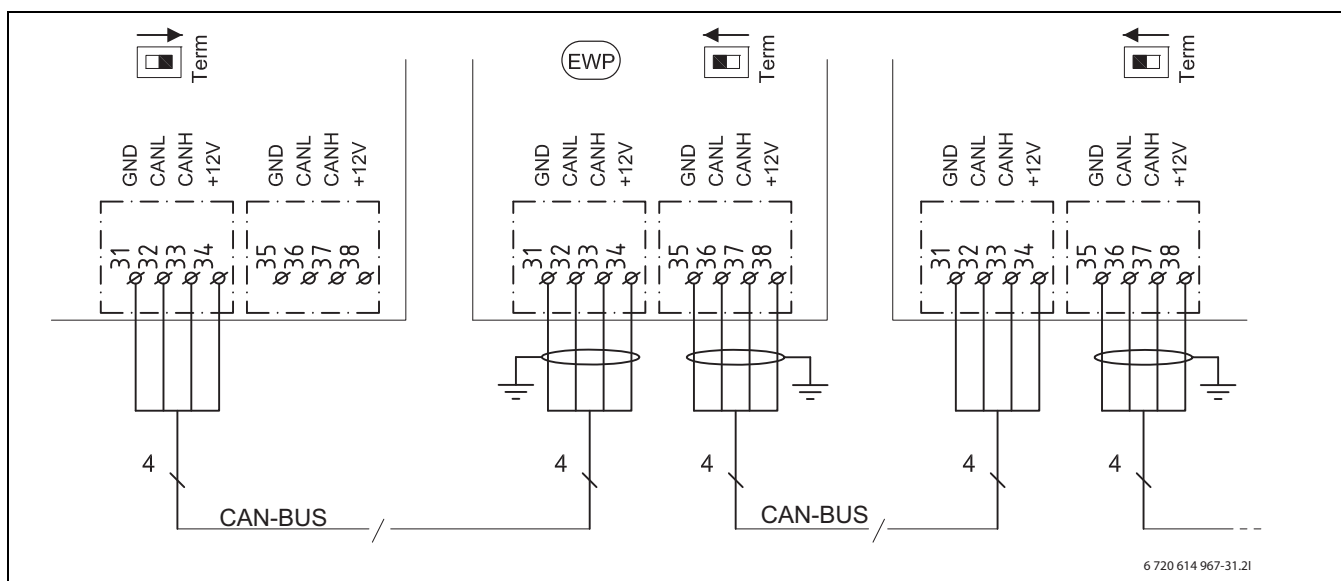
HUOMIO: Älä vaihda keskenään 12-V ja CAN-BUS -liitäntöjä!

Prosesorit tuhoutuvat, jos 12V liitetään CAN-BUS:iin.

- ▶ Varmista, että liität neljä johtoa vastaavasti merkittyihin piirilevyn koskettimiin.

Piirilevyjen välinen liitäntä tehdään neljän johtimen avulla, jotka myös yhdistävät 12-V jännitteen piirilevyjen välillä. Piirilevyissä on merkintä sekä 12-V, että CAN-BUS -liitäntöille.

Term-katkaisimella määritetään CAN-väyläsilukan alku- ja loppupää. Varmista, että oikea kortti on terminoitu ja että kaikki muut katkaisimet ovat vastakkaisissa asennoissa.



Kuva 2

- [GND] Suojamaa
 [CANL] CAN pieni
 [CANH] CAN suuri
 [+12V] Liitäntä 12V
 [EWP] Lämpöpumppu

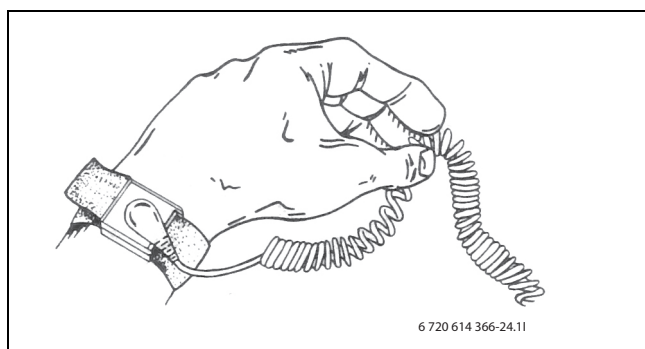
3.10 Piirilevyn käsittely

Ohjauselektronikalla varustetut piirilevyt ovat erittäin herkkiä sähköstaattisille purkauksille (EDS - Electrostatic Discharge). Jotta komponentin eivät vahingoittuisi, on oltava erittäin varovainen.



HUOMIO: Sähköstaattisten purkausten aiheuttamat vahingot

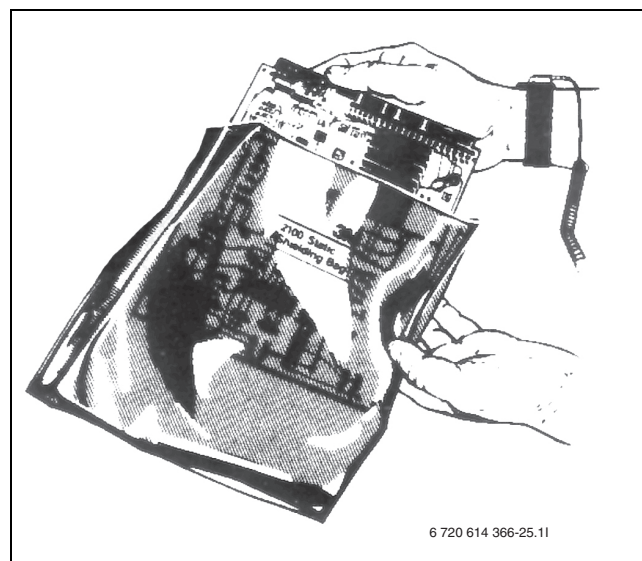
- Käytä piirilevyn käsittelyssä maadoitettua ranneketta.



Kuva 3 Maadoitusranneke

Vahingot ovat useimmiten piileviä. Piirilevy voi käyttöönotossa toimia moitteettomasti ja ongelmat ilmenevät vasta myöhemmin. Varautuneet esineet aiheuttavat vain elektronikan läheisyydessä ongelmia. Ennen kuin aloitat työt, varaa vähintään yhden metrin suojaetäisyys vaahtomuoviin, suojakalvoihin ja muihin pakkausmateriaaleihin, tekokuiduista valmistettuihin vaatteisiin (esim. fleece-puseroihin) ja muihin vastaaviin.

Maadoitettu ranneke tarjoaa työskennellessä hyvän suojan elektrostaattisia purkauksia vastaan. Tällaista ranneketta pitää käyttää ennen kuin suojattu metallipussi/pakkaus avataan tai ennen kuin asennettu piirilevy irroitetaan. Ranneketta pitää käyttää siihen asti, kunnes piirilevy on uudelleen pakattu suojattuun pakkaukseen tai suljettuun kytkentärasiaan. Myös vaihdettuja, palautettavia piirilevyjä on käsiteltävä samalla tavoin.



Kuva 4

4 Yleistä lämmityksestä

Lämmitysjärjestelmä koostuu yhdestä tai useammasta piiristä, joita voidaan käyttää myös jäähdytykseen (valittavissa). Lämmitysjärjestelmä asennetaan käyttötavan mukaisesti riippuen lisäenergian saatavuudesta ja tyypistä. Tämän vaatimat asetukset tekee asentaja.

4.1 Lämmityspiirit

- **Piiri 1;** ensimmäisen piirin ohjaus kuuluu vakiona säätökeskukseen ja sitä valvoo asennettu menolämpötilan anturi, mahdollisesti yhdessä asennetun huoneanturin kanssa.
- **Piiri 2 (shuntattu);** toisen piirin ohjaus kuuluu myös vakiona säätökeskukseen ja sitä tarvitsee vain täydentää shuntilla, kiertovesipumpulla, menolämpötilan anturilla sekä mahdollisella huoneanturilla.
- **Piirit 3-4 (shuntattu);** enintään 2 lisäpiirin ohjaus on mahdollinen lisävarusteena. Jokainen piiri varustetaan tällöin shunttimoduulilla (Multi Module), sekoitusventtiilillä, kiertovesipumpulla, menolämpötilan anturilla sekä mahdollisella huoneanturilla.



Piirien 2-4 menolämpötila ei voi olla piiriä 1 korkeampi. Tämä tarkoittaa, että jos piirissä 1 on lattialämmitys, muissa piireissä ei voi käyttää pattereita. Piirin 1 huonelämpötilan alennus voi joissakin tilanteissa vaikuttaa muihin piireihin.

4.2 Lämmityksen ohjaustapa

- **Ukolämpötilan anturi;** anturi asennetaan talon ulkoseinään. Anturi lähettää signaalit lämpöpumpun säätökeskukseen. Ohjaus ukolämpötilan anturilla tarkoittaa, että lämpöpumppu säätelee järjestelmän lämpötilaa automaattisesti ukolämpötilan perusteella. Käyttäjä voi säätää lämmitysjärjestelmän lämpötilaa ukolämpötilan suhteessa asettamalla lämpökäyrän säätökeskuksessa.
- **Ukolämpötilan anturi ja huoneanturi** (yksi huoneanturi piiriä kohti on mahdollinen); Ohjaus huoneanturilla täydennetyllä ukolämpötilan anturilla tarkoittaa, että talon sisään asennetaan keskeisesti yksi (tai useampi) anturi. Huoneanturi liitetään lämpöpumppuun ja se ilmaisee säätökeskukselle todellisen huonelämpötilan. Lämpötila vaikuttaa menolämpötilaan. Sitä esimerkiksi alennetaan, jos huoneanturi näyttää asetettua korkeampaa lämpötilaa. Huoneanturia on hyvä käyttää silloin, kun sisälämpötilaan vaikuttavat ukolämpötilan lisäksi muutkin tekijät. Näin voi olla silloin, kun talossa on takka tai lämmityspuhallin tai jos talo on alttiina tuulelle tai suoralle auringonpaisteelle.



Vain huonelämpötilan anturin sijoitushuoneen lämpötila voi vaikuttaa kyseisen lämmityspiirin lämpötilan säätelyyn.

4.3 Lämmityksen aikaohjaus

- **Ohjelmasäätö;** säätökeskuksessa on neljä kiinteää ja kaksi yksilöllistä ohjelmaa aikaohjaukseen päivä/kellonaika.
- **Loma-aika;** säätökeskuksessa on ohjelma lomakäyttöön, mikä tarkoittaa, että valitun jakson ajaksi huonelämpötilaa alennetaan tai nostetaan. Ohjelma sallii myös käyttöveden tuotannon sulkemisen.
- **Ulkoinen ohjaus;** säätökeskuksessa on mahdollisuus ulkoiseen ohjaukseen, mikä tarkoittaa, että esivalittu toiminto suoritetaan, kun säätökeskus tunnistaa tulosignaalin.

4.4 Käyttötavat

- **Lisäsähköenergialla;** Lämpöpumppu on mitoitettu pienemmäksi kuin talon huipputeho, ja lisäsähköenergiaa käytetään yhdessä lämpöpumpun kanssa kattamaan tarve, kun lämpöpumppu ei selviä yksin. Lisäenergia aktivoidaan myös hälytyskäytössä sekä lisäkäyttöveden ja käyttövesihuipun yhteydessä.

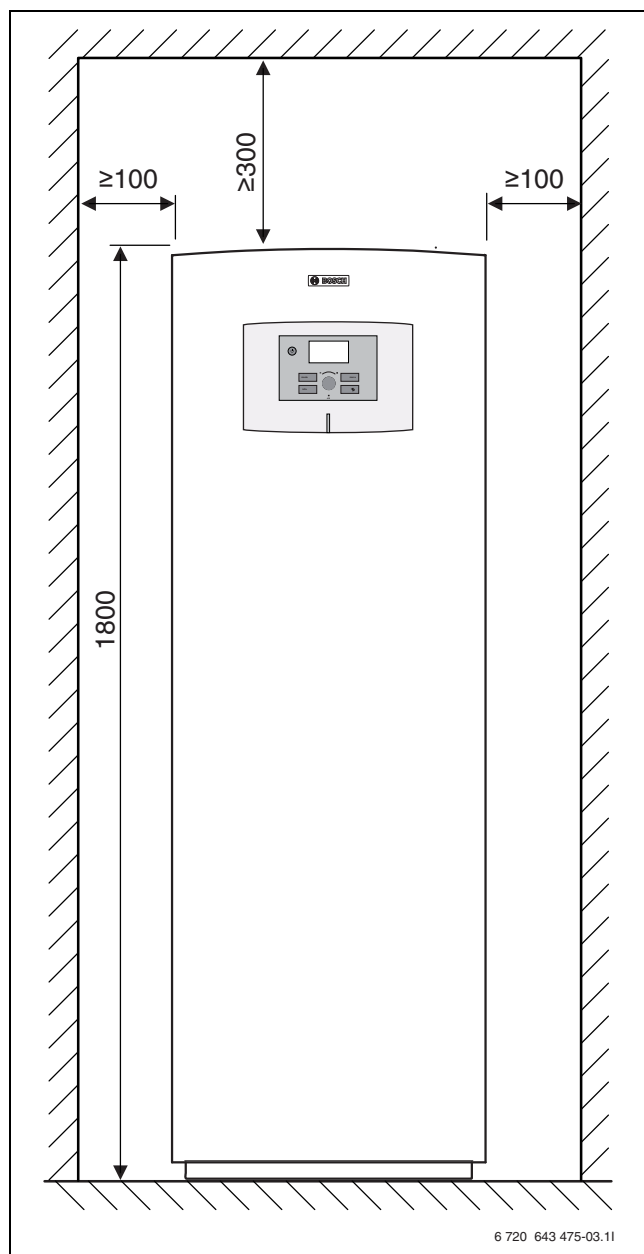
5 Energiamittaus

Lämpöpumpun energiamittaus on likiarviointia, joka perustuu nimelliseen antotehoon mittausjakson aikana. Laskenta edellyttää esimerkiksi, että lämpöpumppu on oikein asennettu ja että kuuman ja kylmän puolen Δ virtaukset ja -lämpötilat on säädetty suositusten mukaisesti. Arvoa tulee sen vuoksi pitää arviona todellisesta antotehosta. Laskennallinen virhemarginaali on normaalitapauksissa 5–10 %.

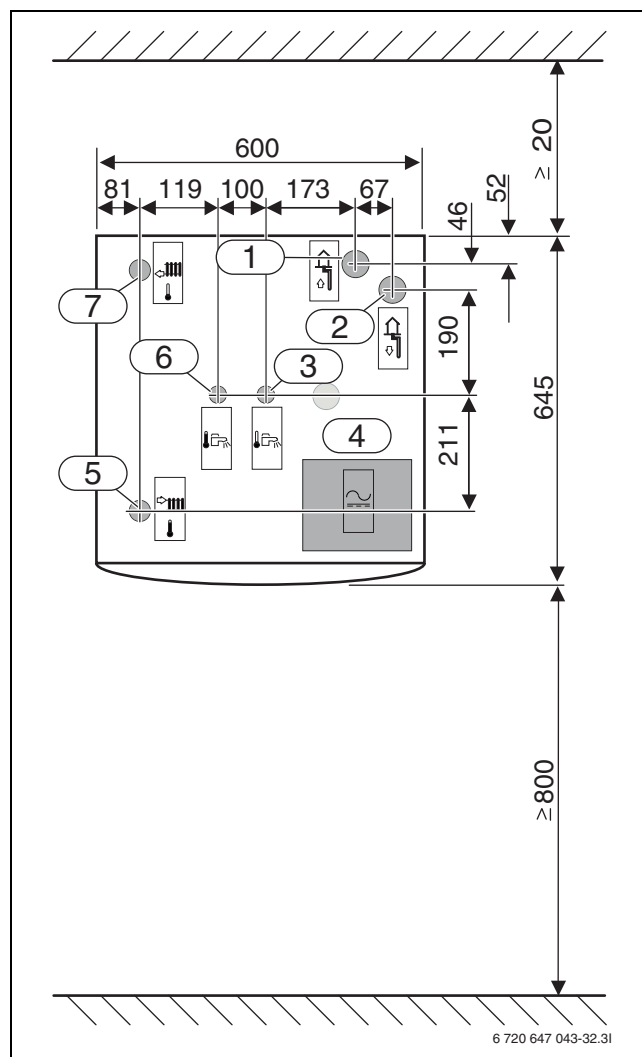
Energiatehokkuuteen vaikuttavat myös ulkolämpötila, termostaatti- ja huonesäätöjen asetukset sekä lämpöpumpun käyttö. Lisäksi ilmanvaihto, sisälämpötila ja lämpimän käyttöveden tarve voivat vaikuttaa ratkaisevasti.

6 Mitat ja asennusetaisytydet

6.1 6-11 LWM



Kuva 5

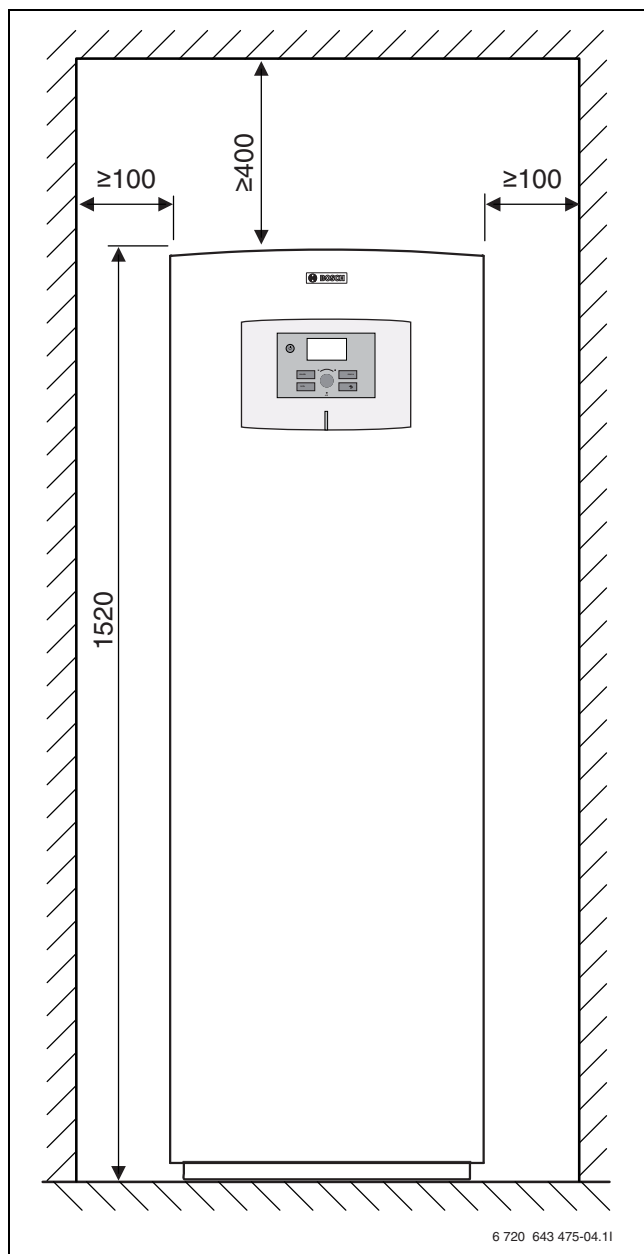


Kuva 6

Mitat on annettu millimetreinä:

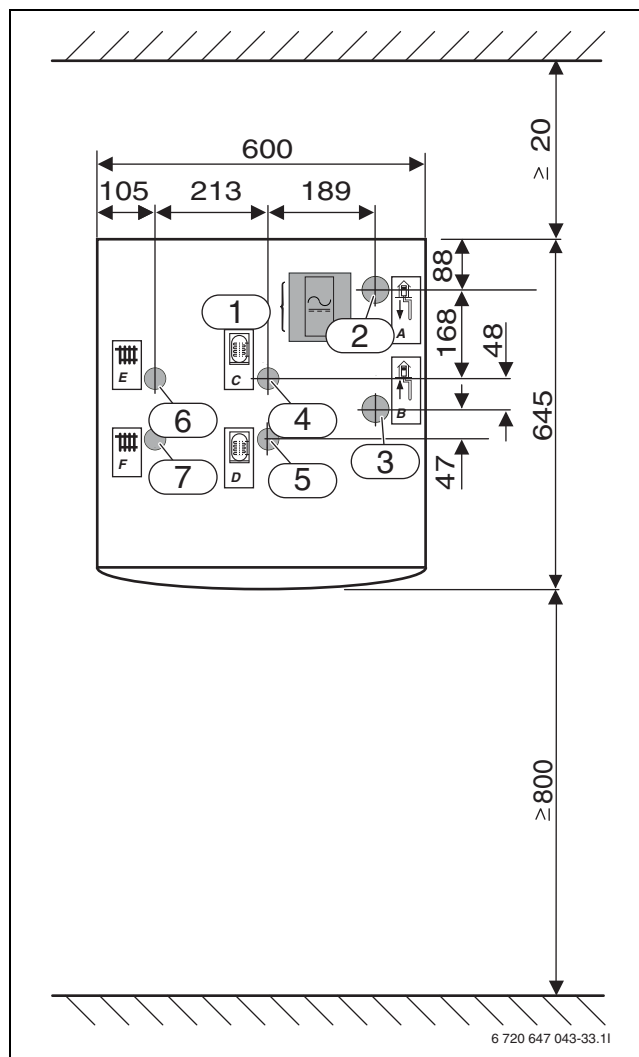
- [1] Lämmönkeruuneste sisään
- [2] Lämmönkeruuneste ulos
- [3] Kylmävesi sisään
- [4] Sähköliitännät
- [5] Menojohto, lämmitysjärjestelmä
- [6] Käyttövesi ulos
- [7] Paluu, lämmitysjärjestelmä

6.2 6-11 LW



Kuva 7

6 720 643 475-04.11

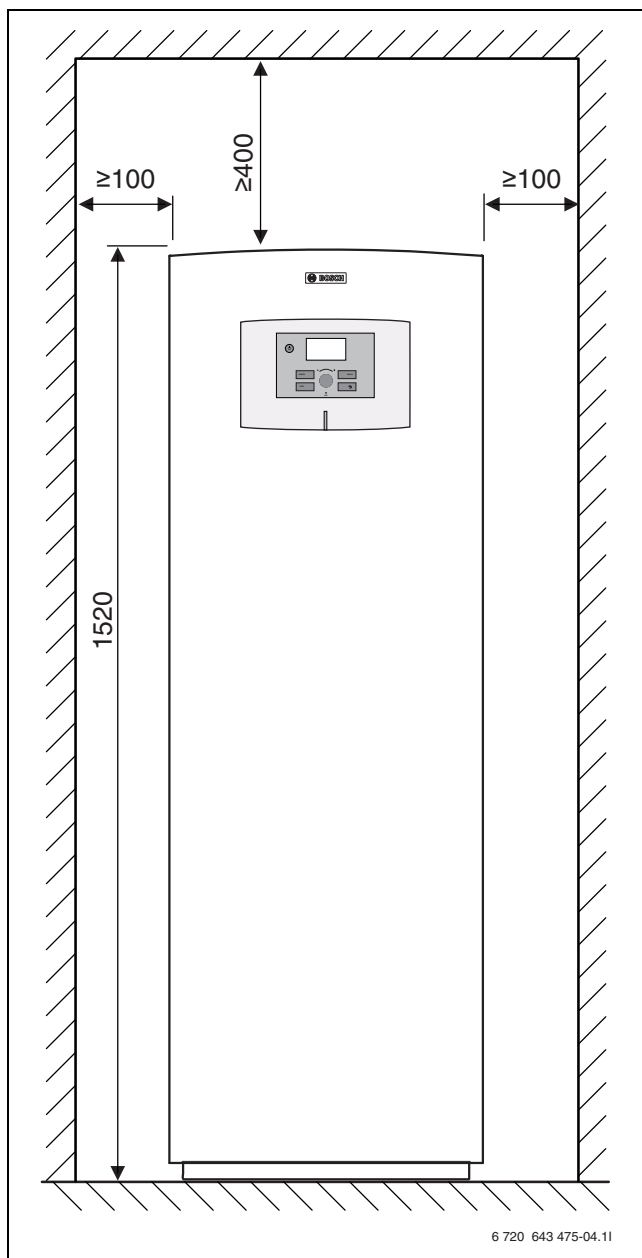


Kuva 8

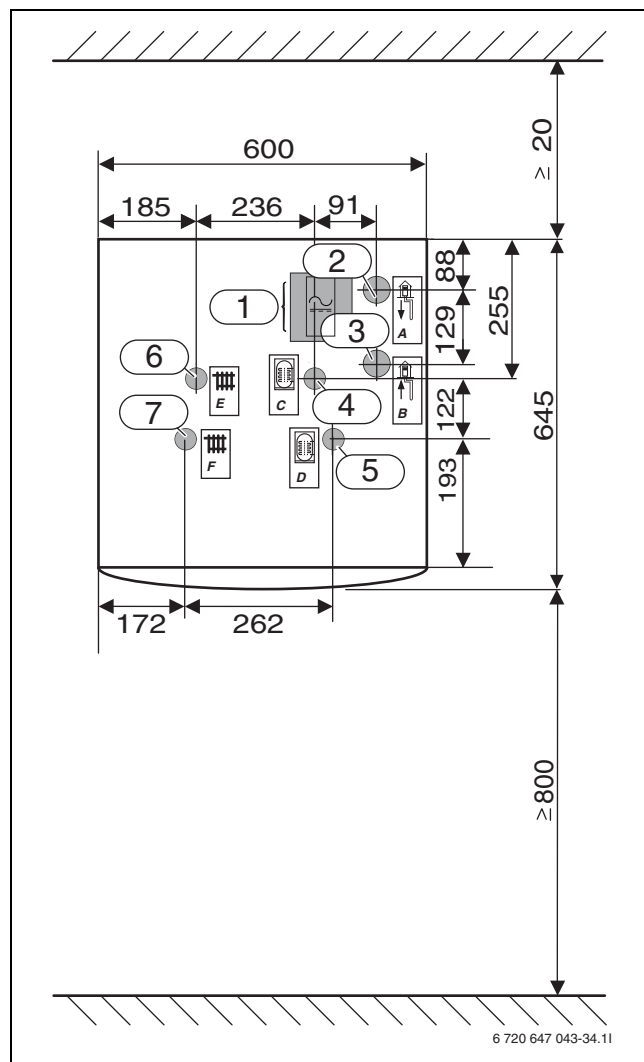
Mitat on annettu millimetreinä:

- [1] Sähköliitännät
- [2] Lämmönkeruuneste ulos
- [3] Lämmönkeruuneste sisään
- [4] Paluu, lämminvesivaraaja
- [5] Menojohto, lämminvesivaraaja
- [6] Paluu, lämmitysjärjestelmä
- [7] Menojohto, lämmitysjärjestelmä

6.3 14-17 LW



Kuva 9



Kuva 10

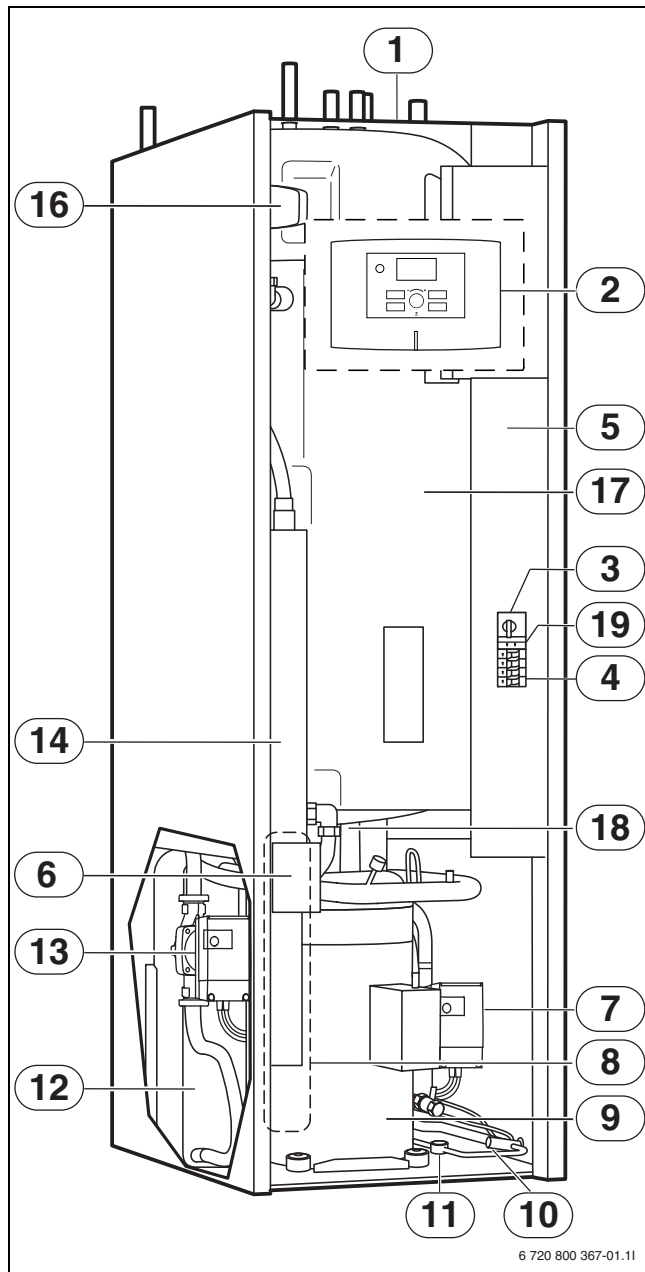
Mitat on annettu millimetreinä:

- [1] Sähköliitännät
- [2] Lämmönkeruuneste ulos
- [3] Lämmönkeruuneste sisään
- [4] Paluu, lämminvesivaraaja
- [5] Menojohto, lämminvesivaraaja
- [6] Paluu, lämmitysjärjestelmä
- [7] Menojohto, lämmitysjärjestelmä

7 Tekniset tiedot

7.1 Osat

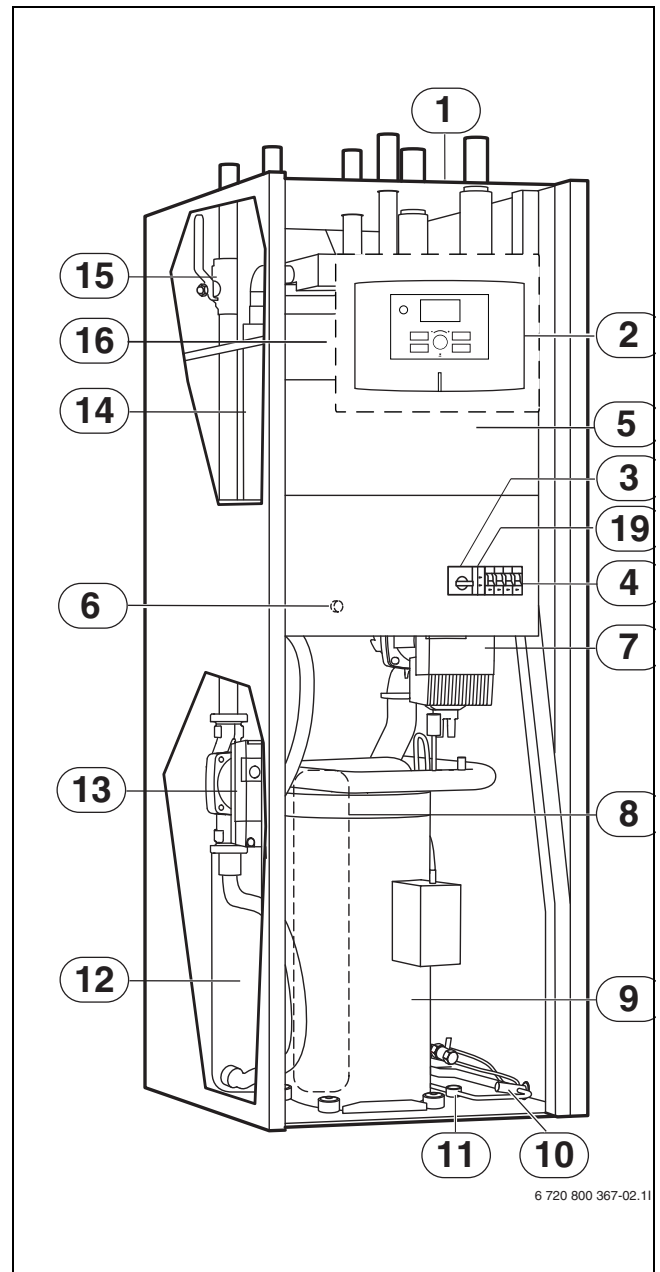
7.1.1 6-11 LWM



Kuva 11

- [1] Tyypikilpi
- [2] Käyttöpaneeli
- [3] Moottorinsuoja, kompressorin palautus
- [4] Automaattivarokkeet
- [5] Sähkökaappi
- [6] Lisäsähköenergian ylikuumenemissuojan palautuspainike (piilossa)
- [7] Lämmönkeruupumppu
- [8] Höyrystin (piilossa)
- [9] Kompressorin eristeinen

7.1.2 6-17 LW



Kuva 12

- [10] Paisuntaventtiili
- [11] Tarkastuslasi
- [12] Lauhdutin
- [13] Kiertovesipumppu
- [14] Sähkölisäenergia
- [15] Lämmitysjärjestelmän hiukkassuodatin
- [16] Vaihtventtiili
- [17] Kaksivaipainen lämminvesivaraaja
- [18] Ulkovaipan tyhjennyskana lämminvesivaraajan alla
- [19] Vaihevahti

7.2 Järjestelmäratkaisuja



Suosittelimme käyttämään ohjekirjassa olevia järjestelmäratkaisuja.

7.2.1 Järjestelmäratkaisujen selitykset

E10	
E10.T2	Ulkolämpötilan anturi

Taul. 3 E10

E11	
E11.C101	Paisuntasäiliö
E11.C111	Työsäiliö
E11.F101	Varoventtiili
E11.G1	Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä
E11.P101	Painemittari
E11.T1	Menolämpötilan anturi
E11.TT	Huoneanturi

Taul. 4 E11

E12	
E12.G1	Kiertovesipumppu, shuntattu piiri
E12.Q11	Sekoitusventtiili
E12.T1	Menolämpötilan anturi
E12.TT	Huoneanturi

Taul. 5 E12

E21	
E21	Lämpöpumppu
E21.E2	Lisäsähköenergia
E21.F101	Varoventtiili
E21.G2	Lämpöjohtopumppu
E21.G3	Lämmönkeruupumppu
E21.Q21	Vaihtoverventtiili
E21.R101	Vastaventtiili
E21.T6	Kuumakaasuanturi
E21.T8	Lämpöjohtojon menolämpötilan anturi
E21.T9	Lämpöjohtojon tulolämpötilan anturi
E21.T10	Lämmönkeruun tulolämpötilan anturi
E21.T11	Lämmönkeruun menolämpötilan anturi
E21.V101	Suodatin

Taul. 6 E21

E22	
E22	Lämpöpumppu
E22.E2	Lisäsähköenergia

Taul. 7 E22

E22	
E22.G2	Lämpöjohtopumppu
E22.G3	Lämmönkeruupumppu
E22.Q22	Vaihtoverventtiili
E22.R101	Vastaventtiili
E22.T6	Kuumakaasuanturi
E22.T8	Lämpöjohtojon menolämpötilan anturi
E22.T9	Lämpöjohtojon tulolämpötilan anturi
E22.T10	Lämmönkeruun tulolämpötilan anturi
E22.T11	Lämmönkeruun menolämpötilan anturi
E22.V101	Suodatin

Taul. 7 E22

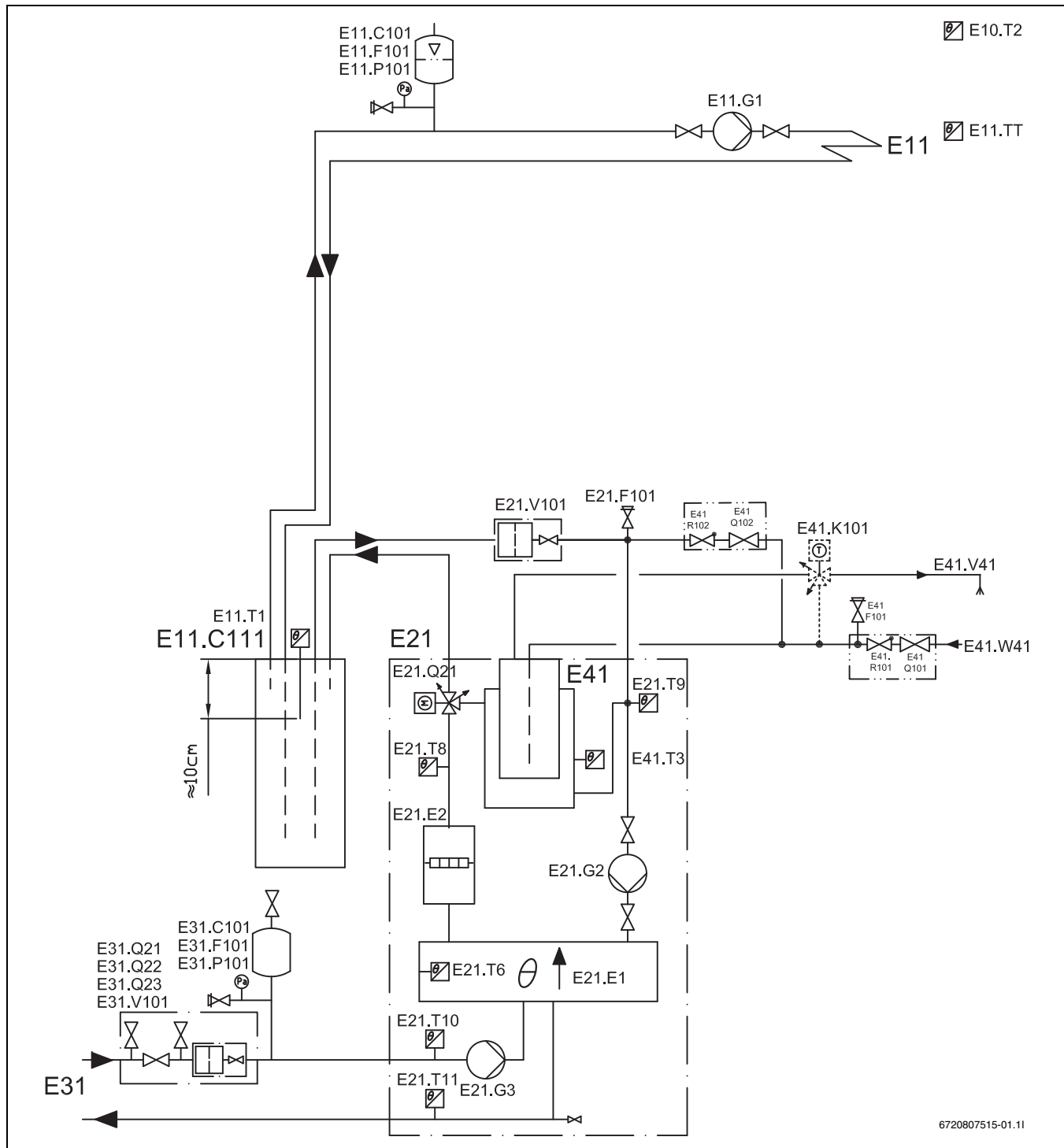
E31	
E31.C101	Paisuntasäiliö
E31.F101	Varoventtiili
E31.P101	Painemittari
E31.Q21	Täyttöventtiili
E31.Q22	Täyttöventtiili
E31.Q23	Täyttöventtiili
E31.R101	Takaikkuventtiili
E31.R102	Takaikkuventtiili
E31.V101	Suodatin

Taul. 8 E31

E41	
E41	Läminvesivaraaja
E41.F101	Varoventtiili
E41.K101	Termostaattiventtiili
E41.Q101	Sulkuventtiili
E41.Q102	Sulkuventtiili
E41.R101	Takaikkuventtiili
E41.R102	Takaikkuventtiili
E41.T3	Käyttövesianturi
E41.V41	Käyttövesi
E41.W41	Kylmä vesi

Taul. 9 E41

7.2.2 6-11 LWM

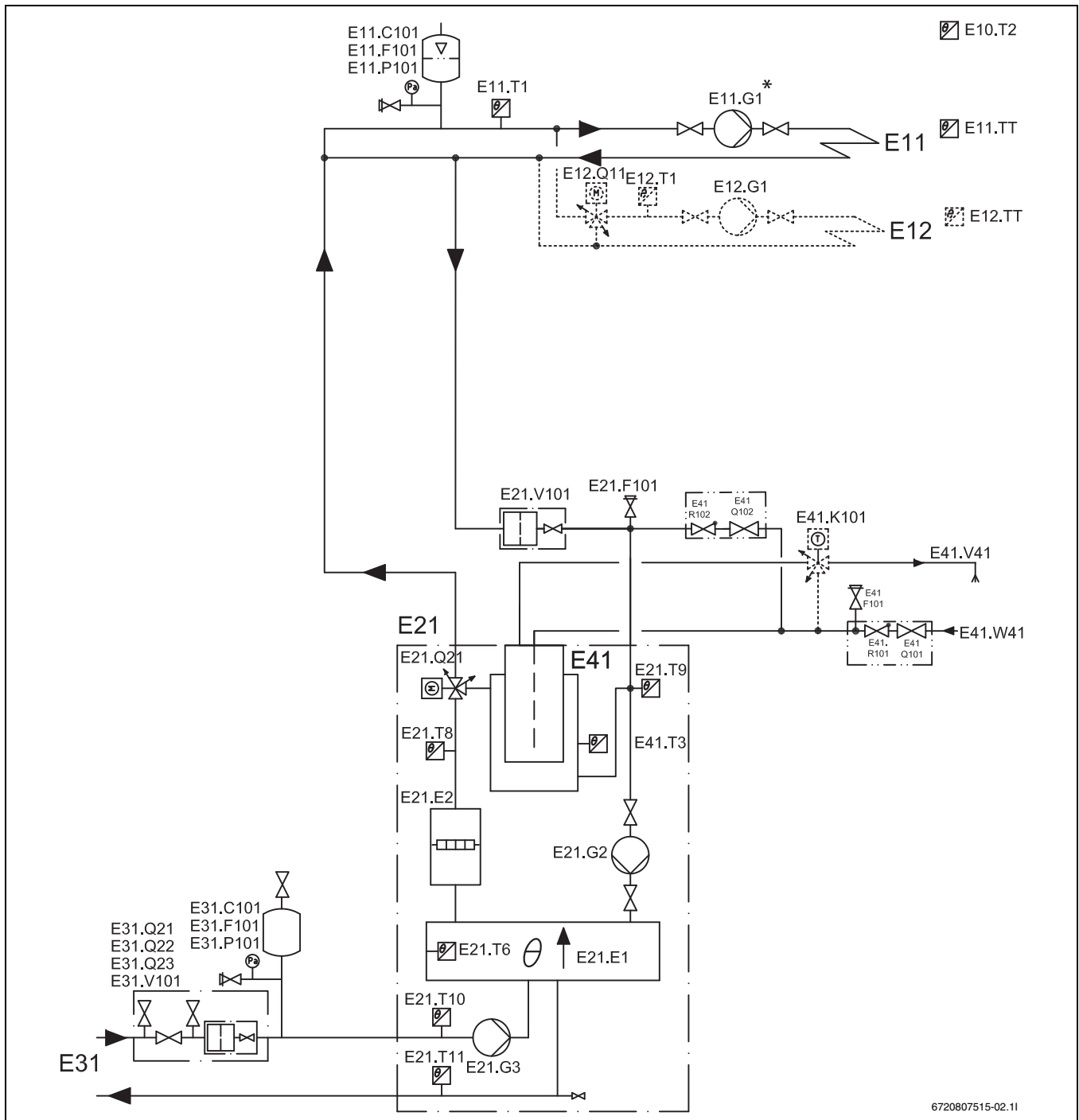


Kuva 13 Shunttaamaton lämmityspiiri ja työsäiliö

Kun lämpöpumppu asennetaan huonekohtaisella säädöllä varustettuun lattialämmitysjärjestelmään, on ehdottomasti käytettävä työsäiliöllä (E11.C111) varustettua järjestelmäratkaisua, jotta voidaan taata lämpöpumpun virtaus.



Järjestelmäratkaisujen selostukset, katso (→ 7.2.1).



Kuva 14 Shunttaamaton ja shuntattu lämmityspiiri

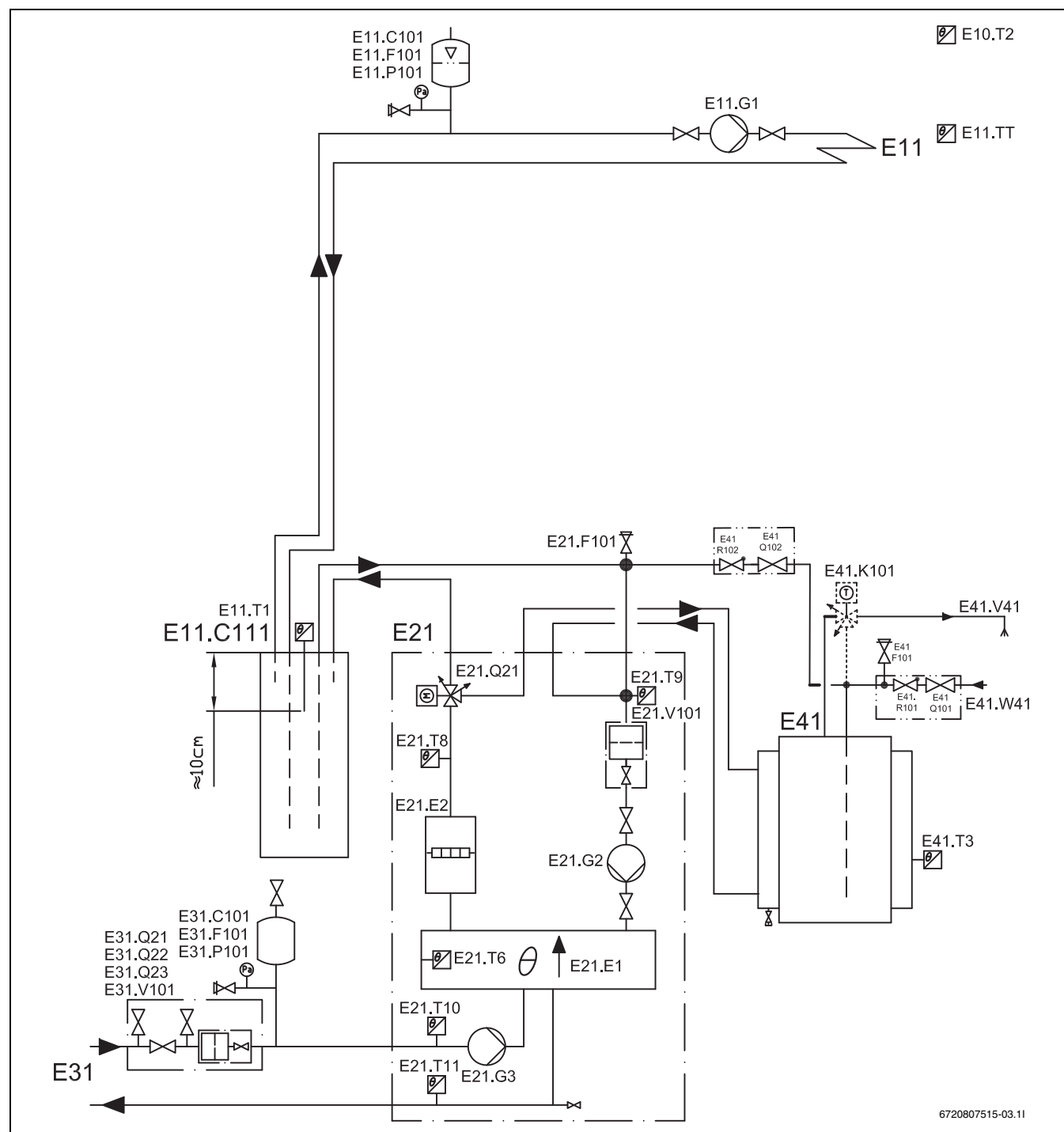
Tämän kytkennän ehdoton edellytys on, että lämmitysjärjestelmän 70 % nimellivirtaus voidaan pitää päällä koko vuoden.

* Jos käytetään ohitusta ja ulkoinen kiertovesipumppu on asennettu, lämmitysjärjestelmän virtaus voidaan vähentää 40 %:ään lämpöpumpun nimellivirtauksesta. Huolehdi siitä, että suurin osa termostaattiventtiileistä on täysin auki. Muussa tapauksessa pitää asentaa vähintään 100 litran varaajasäiliö. Ohituksen pituuden on oltava vähintään kymmenen kertaa putken sisämitta.



Järjestelmäratkaisujen selostukset, katso (→ 7.2.1).

7.2.3 6-17 LW

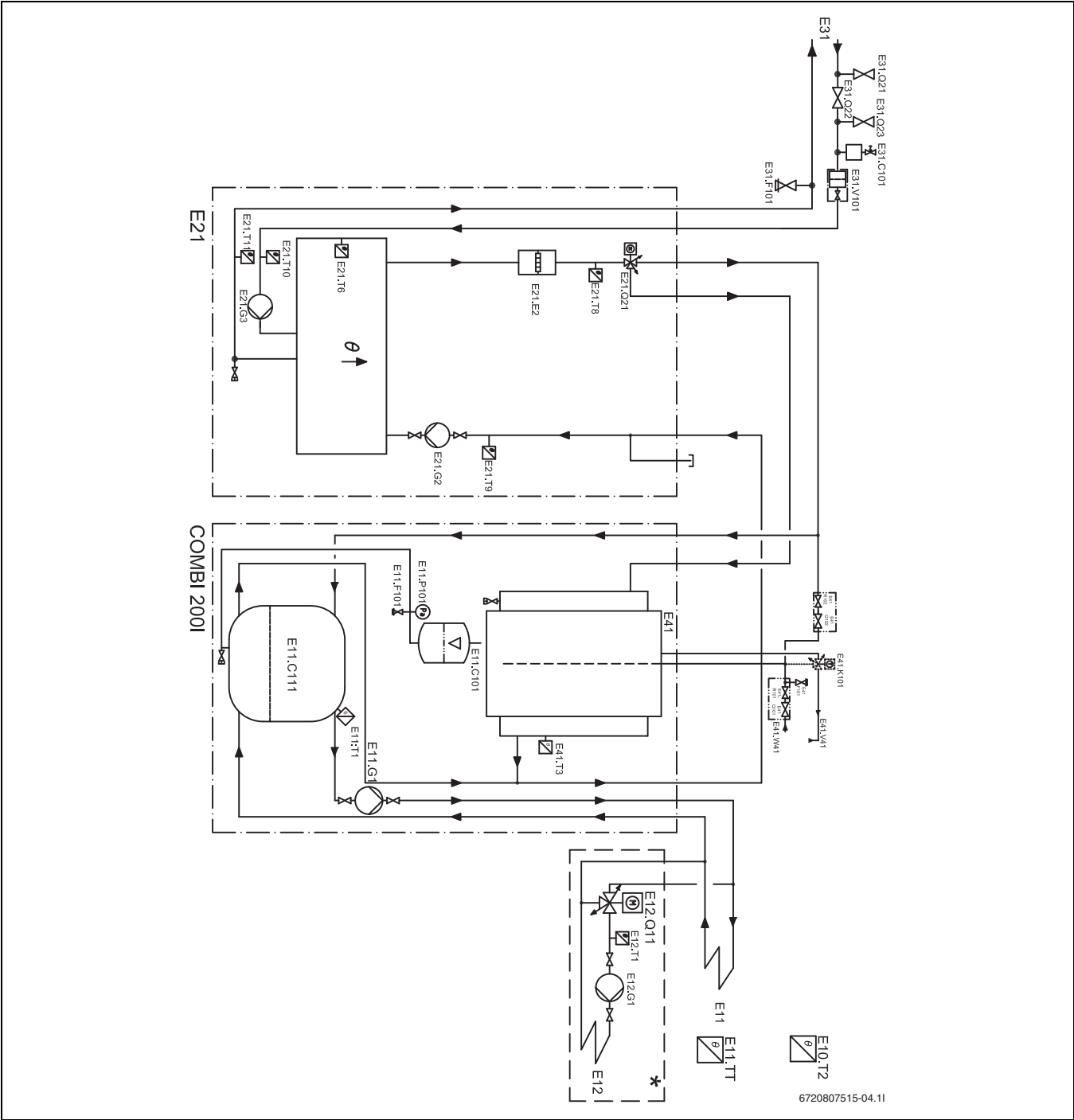


Kuva 15 Shunттаamaton lämmityspiiri ja työsäiliö sekä ulkoinen käyttöveden lämmitys

Kun lämpöpumppu asennetaan huonekohtaisella säädöllä varustettuun lattialämmitysjärjestelmään, on ehdottomasti käytettävä työsäiliöllä (E11.C111) varustettua järjestelmäratkaisua, jotta voidaan taata lämpöpumpun virtaus.



Järjestelmäratkaisujen selostukset, katso (→ 7.2.1).



Kuva 16 Shunttaamaton ja shuntattu lämmityspiiri, yhdistelmävaraaja

Kun lämpöpumppu asennetaan huonekohtaisella säädöllä varustettuun lattialämmitysjärjestelmään, on ehdottomasti käytettävä työsäiliöllä (E11.C111) varustettua järjestelmäratkaisua, jotta voidaan taata lämpöpumpun virtaus.



Järjestelmäratkaisujen selostukset, katso (→ 7.2.1).



Tarkemmat tiedot kombivaraajasta (COMBI) löytyvät kombivaraajan asennus- ja muutossarjakäsikirjasta.

7.3 Tekniset tiedot

7.3.1 6-11 LWM

	Yksikkö	6 LWM	7 LWM	9 LWM	11 LWM
Käyttö: neste/vesi					
Lämmitysteho (B0/W35) ¹⁾	kW	5,5	7,2	8,8	10,3
Lämmitysteho (B0/W45) ¹⁾	kW	5,1	6,6	8,2	9,9
COP (B0/W35) ¹⁾	–	4,1	4,2	4,2	4,4
COP (B0/W45) ¹⁾	–	3,2	3,3	3,3	3,5
Lämmönkeruuneste					
Nimellisvirtaus	l/s	0,30	0,38	0,46	0,57
Sallittu ulkoinen painehäviö	kPa	49	45	44	80
Maksimipaine	bar	4			
Määrä (sisäinen)	l	6			
Käyttölämpötila	°C	–5... +20			
Liitäntä	mm	Ø 28			
Kompressor					
Tyyppi	–	Mitsubishi Scroll			
Kylmäaineen R407c määrä ²⁾	kg	1,6	1,6	1,8	2,4
Maksimipaine	bar	31			
Lämmitysjärjestelmä					
Nimellisvirtaus	l/s	0,20	0,25	0,31	0,38
Ylin/alin menojohdon lämpötila	°C	20/65			
Suurin sallittu käyttöpain	bar	1,5			
Lämmitysvesi ml. lämminvesivaraajan ulkovaippa	l	47			
Liitäntä	mm	Ø 22			
Käyttövesi					
Suurin teho ilman sähkölisäenergiaa/lisäenergialla (9 kW)	kW	5,5/14,5	7,0/16,0	8,4/17,4	10,2/19,2
Käyttöveden hyötytilavuus	l	185			
Ylin/alin sallittu käyttöpain	bar	2/10			
Liitäntä	mm	Ø 22			
Kytkenäarvot					
Sähkökytkentä		400 V, 3N~, 50 Hz			
Varoke, hidas; sähkövastuksessa 1-3/6/9 kW	A	10/16/20	16/16/20	16/20/20	16/20/25
Maks. Käynnistysvirta pehmokäynnistyksellä ³⁾ (lisävaruste)	A	27	24	25	29
Kotelointiluokka	IP	X1			
Yleistä					
Sallittu ympäristön lämpötila	°C	+10... +35			
Äänentehotaso ⁴⁾	dBA	44	47	49	48
Mitat (leveys x syvyys x korkeus)	mm	600 x 645 x 1800			
Paino (RST lämminvesivaraaja)	kg	230/200	231/201	240/210	218 (ruostumaton)

Taul. 10 Tekniset tiedot

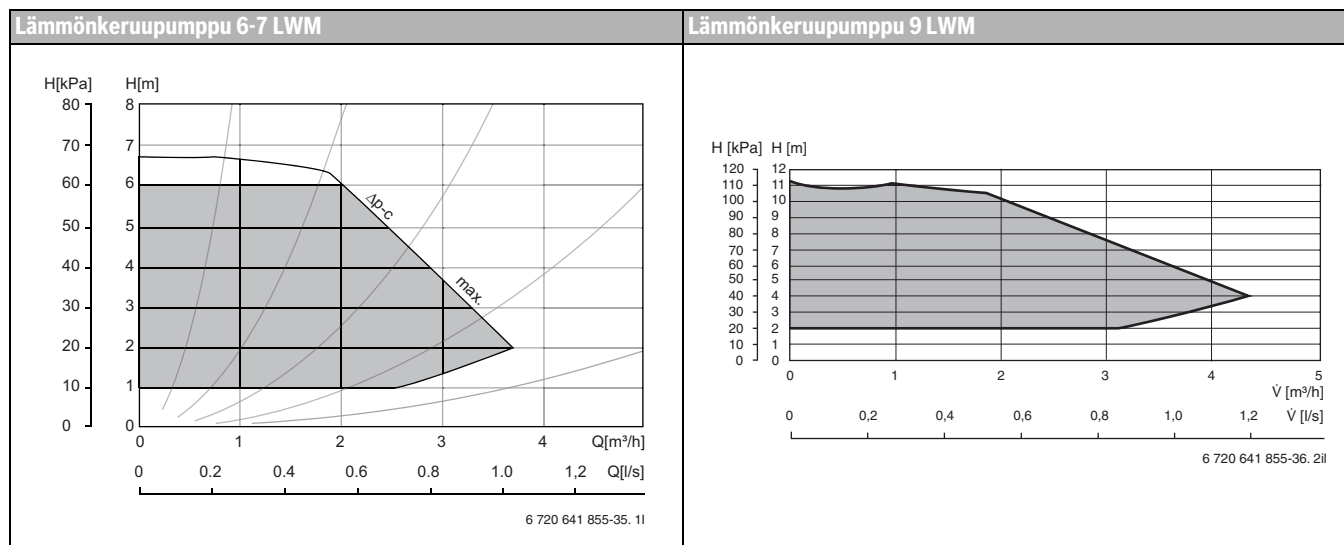
1) Varustettu sisäisellä pumpulla standardin EN 14511 mukaisesti

2) Global Warming Potential, GWP₁₀₀ = 1526

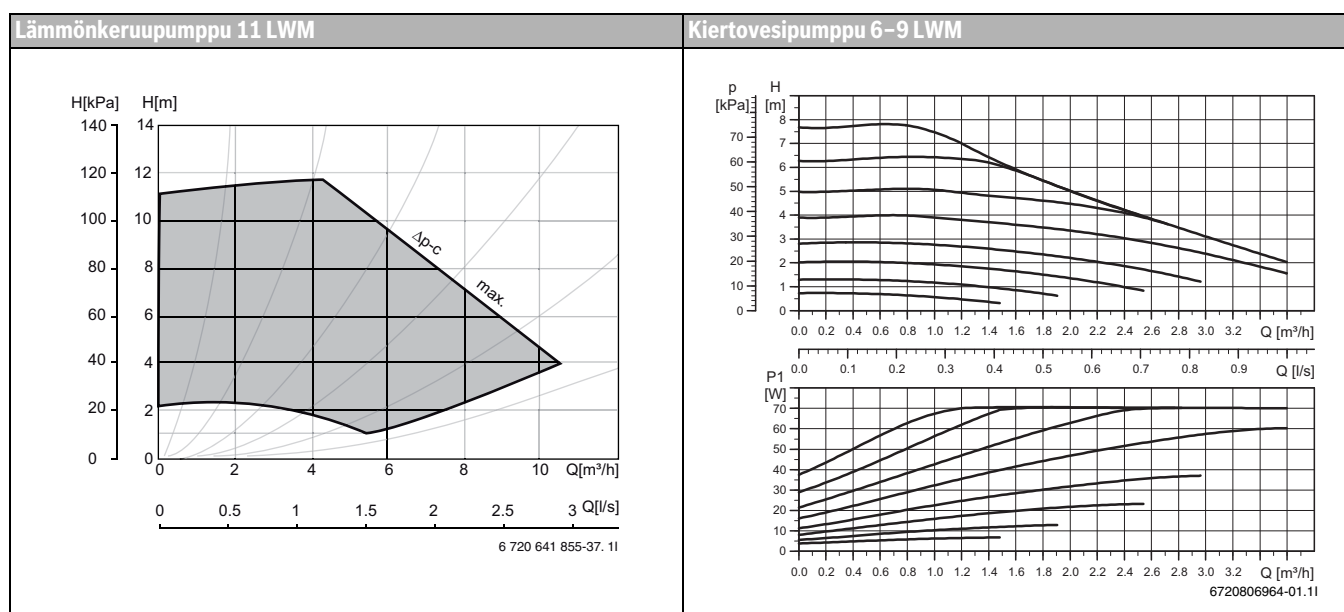
3) 6 LWM: Maks. käynnistysvirta ilman pehmokäynnistystä

4) EN 3743-1:n mukaan

7.3.2 Kaavio, kiertovesipumput 6–11 LWM

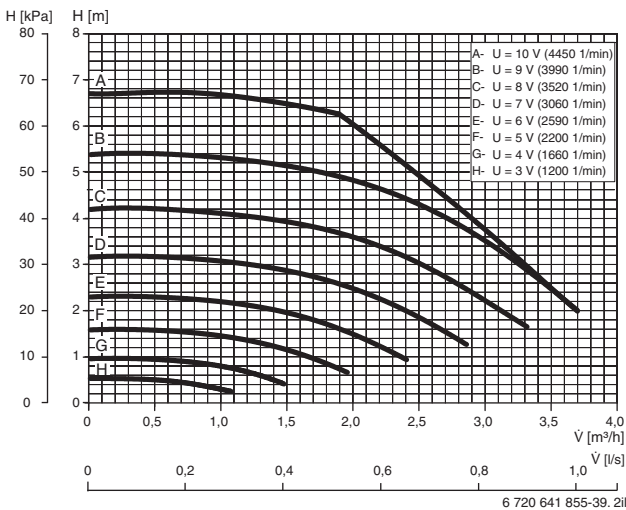


Taul. 11



Taul. 12

Lämpöjohtopumppu 11 LWM



Taul. 13

[H] Jäännösnostokorkeus
[Q] Virtaus



Huomaa painehäviö, kun käytetään propyleeniglykolia jäätymisenestonesteenä

7.3.3 6-17 LW

	Yksikkö	6 LW	7 LW	9 LW	11 LW	14 LW	17 LW
Käyttö: neste/vesi							
Lämmitysteho (B0/W35) ¹⁾	kW	5,5	7,2	8,8	10,3	14,8	16,4
Lämmitysteho (B0/W45) ¹⁾	kW	5,1	6,6	8,2	9,9	14,1	15,5
COP (B0/W35) ¹⁾	–	4,1	4,2	4,2	4,4	4,3	4,0
COP (B0/W45) ¹⁾	–	3,2	3,3	3,3	3,5	3,4	3,1
Lämmönkeruuneste							
Nimellisvirtaus	l/s	0,30	0,38	0,46	0,57	0,78	0,90
Sallittu ulkoinen painehäviö	kPa	49	45	44	80	74	71
Maksimipaine	bar	4					
Määrä (sisäinen)	l	6					
Käyttölämpötila	°C	–5... +20					
Liitäntä	mm	Ø 28				Ø 35	
Kompressor							
Tyyppi		Mitsubishi Scroll					
Kylmäaineen R407c paino ²⁾	kg	1,6	1,6	1,8	2,4	2,3	2,3
Maksimipaine	bar	31					
Lämmitysjärjestelmä							
Nimellisvirtaus	l/s	0,18	0,23	0,29	0,34	0,47	0,54
Alin menojohdon lämpötila	°C	20					
Korkein menoveden lämpötila	°C	65					
Suurin sallittu käyttöpaine	bar	1,5					
Käyttövesimäärä	l	7					
Liitäntä	mm	Ø 22				Ø 28	
Kytkeäarvot							
Sähkökytkentä		400 V, 3N~, 50 Hz					
Varoke, hidas; sähkövastuksessa 1-3/6/9 kW	A	10/16/20	16/16/20	16/20/20	16/20/25	20/25/25	20/25/32
Maks. oikosulkuimpedanssi pehmokäynnistyksellä tai ilman	Ω	-/-	-/-	-/-	-/-	-/0,18 ³⁾	0,27/0,18 ³⁾
Maks. Käynnistysvirta pehmokäynnistyksellä ⁴⁾ (lisävaruste)	A	27	24	25	29	27	28
Kotelointiluokka	IP	X1					
Yleistä							
Sallittu ympäristön lämpötila	°C	+10... +35					
Äänentehotas ⁵⁾	dBA	47	50	51	48	51	47
Mitat (leveys x syvyys x korkeus)	mm	600 x 645 x 1520					
Paino	kg	146	152	155	170	190	195

Taul. 14 Tekniset tiedot

1) Varustettu sisäisellä pumpulla standardin EN 14511 mukaisesti

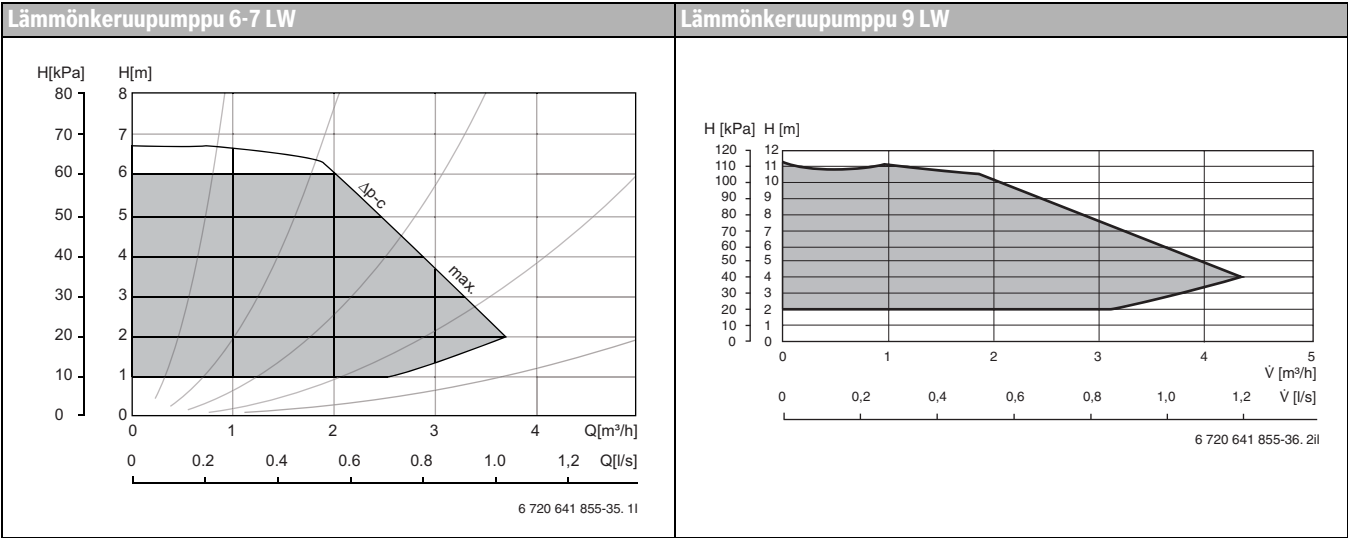
2) Global Warming Potential, GWP₁₀₀ = 1526

3) Standardin EN 61000-3-11 mukaan.

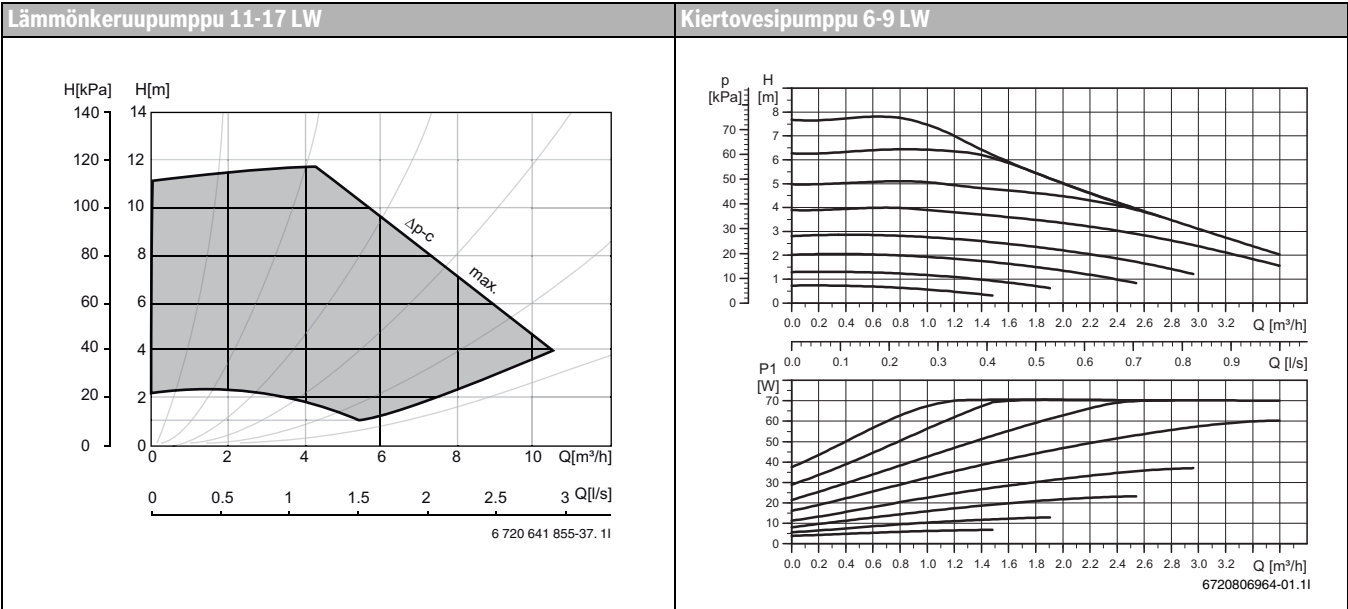
4) 6 LW: Maks. käynnistysvirta ilman pehmokäynnistystä

5) EN 3743-1:n mukaan

7.3.4 Kaavio, kiertovesipumput 6–17 LW

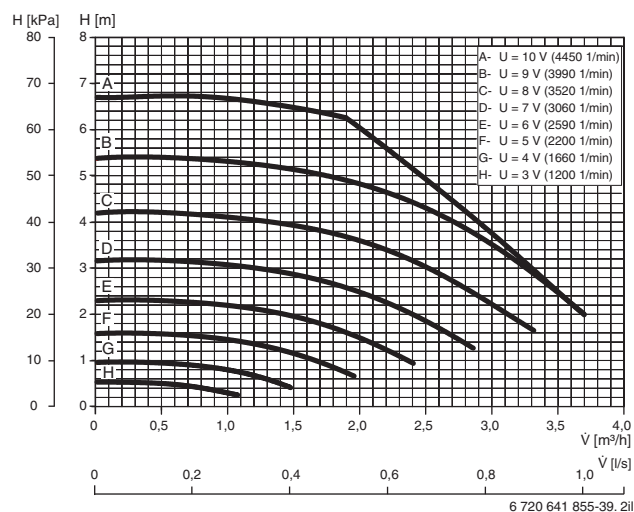


Taul. 15

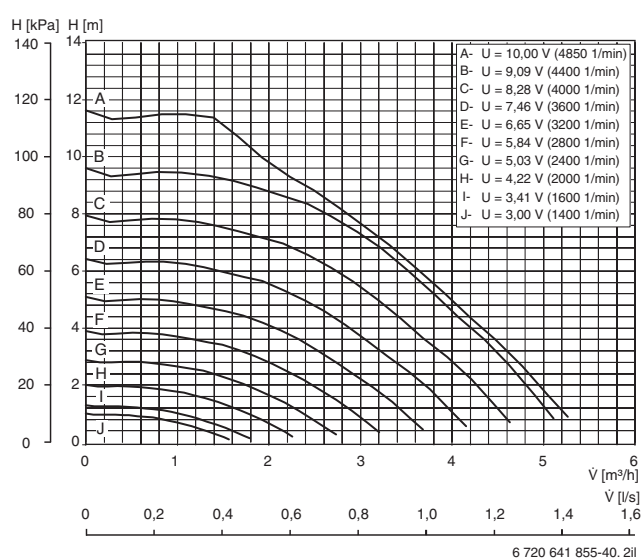


Taul. 16

Lämpöjohtopumppu 11 LW



Lämpöjohtopumppu 14-17 LW



Taul. 17

[H] Jäännösnostokorkeus

[Q] Virtaus



Huomaa painehäviö, kun käytetään propyleeniglykolia jäätymisenestonesteenä

7.3.5 Lämpötila-anturin mittausarvot

°C	$\Omega_{T...}$	°C	$\Omega_{T...}$	°C	$\Omega_{T...}$	°C	$\Omega_{T...}$
-40	154300	-5	19770	30	3790	65	980
-35	111700	0	15280	35	3070	70	824
-30	81700	5	11900	40	2510	75	696
-25	60400	10	9330	45	2055	80	590
-20	45100	15	7370	50	1696	85	503
-15	33950	20	5870	55	1405	90	430
-10	25800	25	4700	60	1170		

Taul. 18 Lämpötila-anturien mittausarvot

8 Määräyksiä

Noudata direktiiviä ja seuraavia määräyksiä:

- Vastuullisen sähköyhtiön paikalliset sopimusmääräykset ja säännöt sekä niihin kuuluvat erikoisohjeet.
- Kansalliset rakentamismääräykset
- **EN 60335** (Sähköiset kodinkoneet ja vastaavat käyttötavarat - Turvallisuus)
osa1 (Yleiset vaatimukset)
osa 2-40 (Sähkötoimisille lämpöpumpuille, ilmastointilaitteille ja ilmankuivaimille asetettavat erityisvaatimukset)
- **EN 12828** (Rakennusten lämmitysjärjestelmät - Vesikiertoisten lämmitysjärjestelmien asennus ja rakenne)

9 Asennus



Asennuksen saa suorittaa vain valtuutettu asennusliike. Asentajan pitää noudattaa voimassa olevia säädöksiä sekä asennus- ja käyttöohjeen ohjeita ja vaatimuksia.



Jotta lämmönkeruupumppu ei vaurioidu, lämpöpumpun ja keruuputkiston välillä saa käyttää vain kupariputkia tai PE-putkia.

9.1 Keruujärjestelmä

Asennus ja täyttö

Keruujärjestelmän asennus ja täyttö on tehtävä voimassa olevien sääntöjen ja määräysten mukaisesti. Keruuputkea ympäröivä täyttömaa ei saa sisältää kiviä tai muita teräviä esineitä. Varmista keruujärjestelmän tiiviys tekemällä koeponnistus ennen sen täyttöä.

Kun katkaiset keruuletkun, varmista, ettei sen sisään pääse likaa ja soraa. Epäpuhtaudet voivat aiheuttaa lämpöpumpun pysähtymisen ja vaurioittaa osia.

Täyttöryhmä

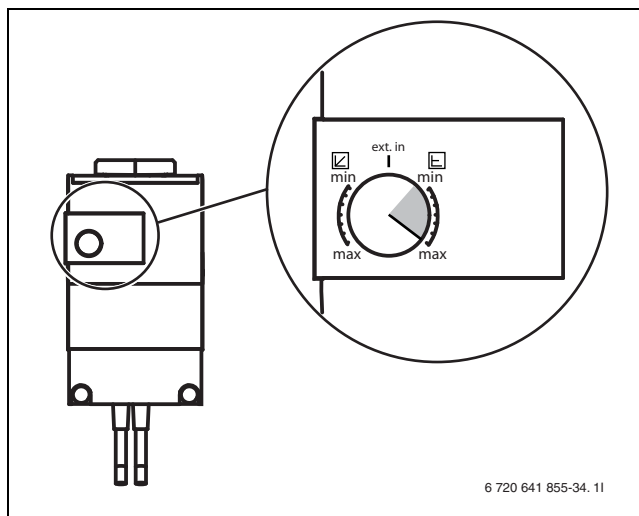
Täyttösarja kuuluu toimitukseen ja se on asennettava lämmönkeruutulon läheisyyteen.

Paisuntasäiliö, varoventtiili, painemittari

Paisuntasäiliön, varoventtiilin ja painemittarin voi ostaa jälleenmyyjältä.

Lämmönkeruupumppu

Lämmönkeruupumpun tehdasasetus on maks. (→ Kuva 17). Asetusta voi joutua säätämään, jotta saadaan oikea delta-arvo (→ Kappale 13.4). Arvon on oltava harmaalla alueella. Säädä arvoa nuppia kiertämällä.

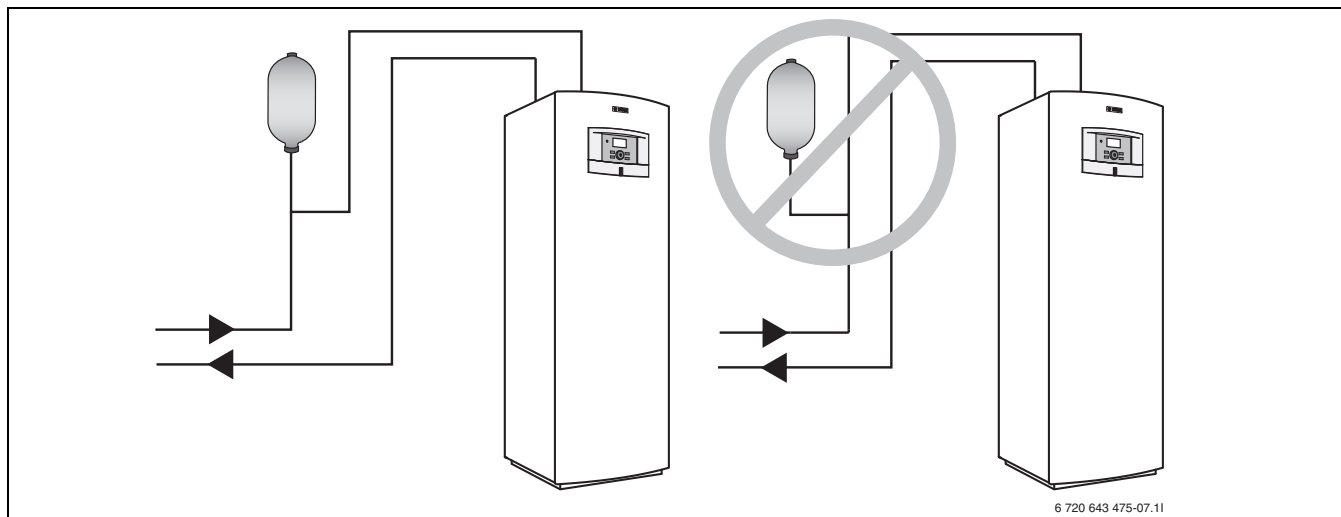


Kuva 17

6 720 641 855-34, 11

Paisuntasäiliö

Paisuntasäiliötä asennettaessa on tärkeää, että se sijoitetaan piirin korkeimpaan kohtaan, mieluiten lämpöpumpun yläpuolelle. Jos huonekorkeus ei riitä eikä paisuntasäiliötä voi asentaa pumpun yläpuolelle, se voidaan sijoittaa vasemmanpuoleisen kuvan mukaan. On tärkeää asentaa säiliö niin, että ilma poistuu ylöspäin. Väärin asennetun säiliön tapauksessa ilma kulkeutuu eteenpäin piirissä (→ Kuva 18).



Kuva 18 Paisuntasäiliön asentaminen

Muoviastian tilalla voidaan käyttää kalvopaisuntasäiliötä lämmönkeruupiirissä.

Valitse kalvopaisuntasäiliö, katso:

Malli	Tilavuus
6-11 LW, 6-11 LWM	12 litraa
14-17 LW	18 litraa

Taul. 19

Pakkasnestekorroosionsuoja-aine

Jäätymisenesto tulee varmistaa 15 °C pakkasasteeseen saakka. Suosittelemme ensisijaisesti bioetanolia, muussa tapauksessa propyleeniglykolia.

9.2 Lämmitysjärjestelmä

Rakennuksen lämmitysjärjestelmässä asennus tehdään standardin EN 12828 mukaan.

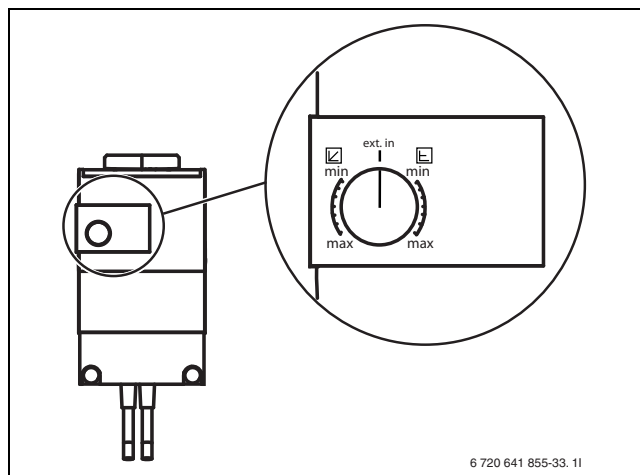
Hiukkassuodatin (sisäänrakennettu malleissa 6-17 LW)

Lämmitysjärjestelmän hiukkassuodatin kuuluu toimitukseen malleissa 6-11 LWM ja asennetaan lähelle lämmitysjärjestelmän paluujohdon liitäntää.

Lämpöjohtopumppu¹⁾

Lämpöjohtopumpun tehdasasetus on ext. in (→ Kuva 19).

Lämpöjohtopumpun tehdasasetusta (ext. in) ei saa muuttaa säätimellä, pumpun asetuksia ohjataan säätökeskuksessa (→ Kappale 16.7).



Kuva 19

Turvatermostaatti

Joissakin maissa vaaditaan, että lattialämmityspiireihin on asennettava turvatermostaatti. Turvatermostaatti kytketään piirin ulkoiseen tuloon (→ Kuva 44) ja se asetetaan **Estä lämmitys** arvoon **Kyllä** (→ 16.6).

Propeeniglykoli

Normaaleissa tapauksissa lämmitysjärjestelmässä ei käytetä glykolia. Kun erikoistapauksissa halutaan lisäsuojauksia, glykolia voidaan käyttää enintään 15 % pitoisuutena. Se heikentää kuitenkin lämpöpumpun suorituskykyä.



VAROITUS:

- Lämmitysjärjestelmässä ei saa käyttää alkoholipohjaista jäätymisenestoliuosta.

1) Koskee vain malleja 11 LWM/11-17 LW

Varoventtiili

Standardin EN 12828 mukaan järjestelmä on varustettava varoventtiilillä.

Varoventtiili asennetaan vaakasuoraan.



VAROITUS:

- Älä koskaan sulje varoventtiiliä.

9.3 Asennuspaikan valinta

Sijoituspaikkaa valittaessa tulee ottaa huomioon lämpöpumpun aiheuttama melu (→ Luku 7.3).

9.4 Valmistelevat putkivedot

- Keruujärjestelmän, lämmitysjärjestelmän ja mahdollisen käyttöveden liitäntäputket tulee asentaa huoneistossa asennustilaan saakka.
- Lämmityspiiriin on asennettava paisuntasäiliö, varoventtiili ja painemittari (lisävaruste).
- Asenna täyttösarja sopivaan kohtaan lämmönkeruupiirissä.

9.5 Lämmitysjärjestelmän huuhtelu

Lämpöpumppu on lämmitysjärjestelmän osa. Lämpöpumpun häiriöt voivat aiheutua lämmitysjärjestelmän veden huonosta laadusta tai jatkuvasta hapettumisesta.

Hapen vaikutuksesta syntyy korroosiotuotteita magneitiin ja kerrostumien muodossa.

Magneitiilla on hiova ominaisuus, joka vaikuttaa pumppuihin, venttiileihin ja komponentteihin pyörrevirtauksessa esim. lauhduttimessa.

Lämmitysjärjestelmä, joka vaatii säännöllistä täyttöä tai jonka lämmitysvesi ei ole kirkasta vesinäytteitä otettaessa, edellyttää toimenpiteitä ennen lämpöpumpun kytkemistä, esim. suodattimen ja ilmanerottimen asennusta.

Älä käytä lisäaineita vedenkäsittelyssä. pH-arvon nostamiseen tarkoitetut lisäaineet ovat sallittuja. Suositeltava pH-arvo on 7,5 – 9.

Lämpöpumpun suojaamiseksi saatetaan tarvita lämmönsiirrin.



HUOMIO: Lämpöpumppu voi vaurioitua, jos putkistossa on likaa tai muita hiukkasia.

- Poista ne huuhtelemalla putkisto.

9.6 Sijoitus

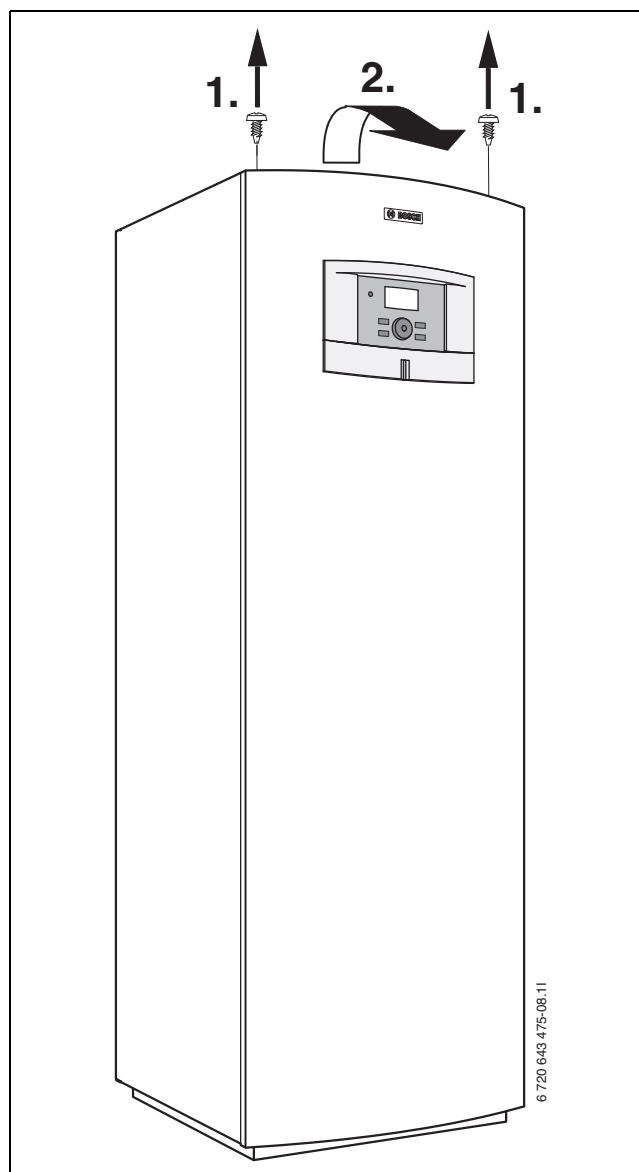
- Poista pakkaus siinä olevien ohjeiden mukaisesti.
- Ota pois mukana toimitetut varusteet.
- Asenna säätöjalat ja säädä korkeus.

9.7 Lämpöeristys

Kaikki lämpö- ja lämmönkeruuputket on varustettava sopivalla, voimassa olevien standardien mukaisella lämpö- ja kondenssieristyksellä.

9.8 Etulevyn irrotus

- Irrota ruuvit, kallista etulevyä ulospäin ja nosta se pois.



Kuva 20

9.9 Lämpötila-anturien asennus

9.9.1 Menolämpötilan anturi T1

- Asenna menolämpötilan anturi kiinni menojohdoton mieluiten 90° käyrän (vaakasuoraan) jälkeen järjestelmäpiirustuksen mukaan.
- Työsäiliöllä: Asenna anturi työsäiliön yläosaan järjestelmäratkaisun mukaisesti. Katso työsäiliön asennusohje.

9.9.2 Ulkolämpötilan anturi T2

- Asenna anturi talon kylmimmälle ulkosivulle. Anturi on suojattava suoralta auringonpaisteelta, sisäilmalta ja muilta lämpötilan mittaukseen vaikuttavilta tekijöiltä. Anturia ei saa asentaa myöskään välittömästi räystäään alle.

9.9.3 Käyttöveden lämpötilan anturi T3

LWM: Anturi on asennettu valmiiksi lämminvesivaraajaan.

LW: Anturi on asennettava, kun käytetään ulkoista lämminvesivaraajaa. Asenna anturi n. 1/3 lämminvesivaraajan pohjasta. Anturi on asennettava lämpöpumppuun menevän paluuliitännän yläpuolelle.

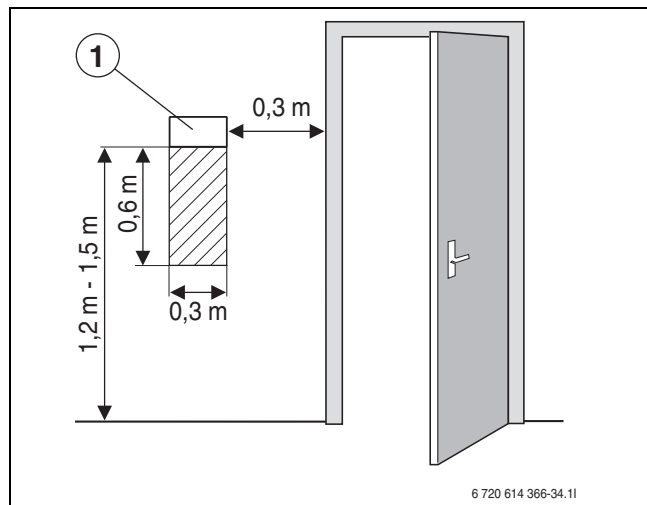
9.9.4 Huoneanturi (lisävaruste)



Vain huonelämpötilan anturin sijoitusuoneen lämpötila voi vaikuttaa kyseisen lämmityspiirin lämpötilan säätelyyn.

Asennuspaikan vaatimukset:

- Jos mahdollista sisäseinä, jossa ei esiinny vetoa eikä lämpösäteilyä.
- Huoneilman pitää päästä kiertämään esteettä huoneanturin alle (kuvan varjostettu 21 alue pitää pitää vapaana).



Kuva 21 Suositeltu asennuspaikka huoneanturille

[1] Huoneanturi

9.10 Lämmitysjärjestelmän täyttö

- Säädä lämmityksen paisuntasäiliön esipaine lämmitysjärjestelmän staattisen korkeuden mukaan.
- Avaa lämmitysjärjestelmän venttiilit.
- Avaa hiukkasuodattimen päällä oleva hana, täytä lämmitysjärjestelmä 1–2 baariin ja sulje hana.
- Ilmaa lämmitysjärjestelmä.
- Täytä lämmitysjärjestelmä uudelleen 1–2 baariin.
- Tarkasta kaikkien liitoskohtien tiiviys.



VAROITUS: Lämminvesivaraaja saattaa haljeta, jos täyttö tehdään väärässä järjestyksessä.

- Täytä ja paineista lämminvesivaraaja **ennen** kuin lämmitysjärjestelmä täytetään.

9.11 Keruujärjestelmän täyttö

Keruujärjestelmä täytetään lämmönkeruuliuksella, jonka taattu pakkasenkesto on –15 °C. Suosittelemme bioetanolia tai veden ja propyleeniglykolin seosta.



Vain glykoli ja alkoholi ovat sallittuja.

Karkea arvio lämmönkeruunesteen määrästä suhteessa keruujärjestelmän pituuteen ja putken sisähalkaisijaan saadaan taulukosta 20.

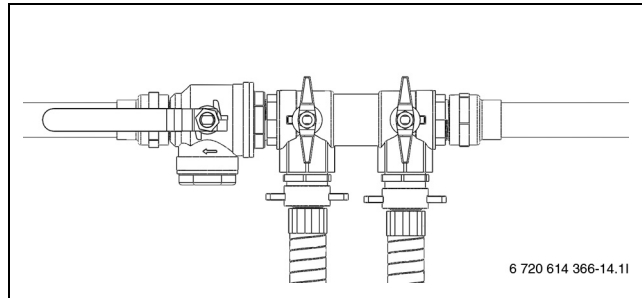
Sisähalkaisija	Tilavuus/metri	
	Yksi putki	Kaksi U-putkea
28 mm	0,62 l	2,48 l
35 mm	0,96 l	3,84 l

Taul. 20

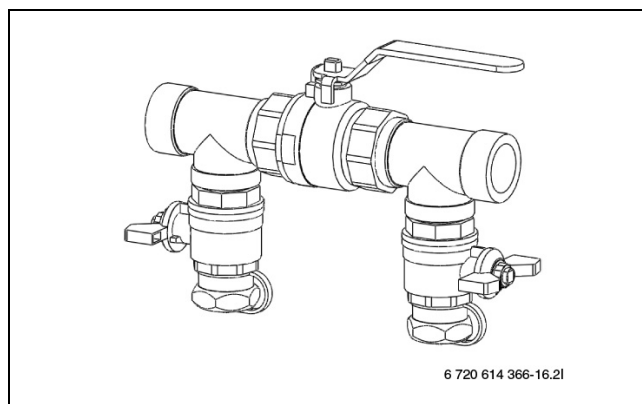


Kalliokerääjänä käytetään useimmiten yksinkertaista U-putkea, joka koostuu yhdestä alas- ja yhdestä ylöspäin menevästä putkesta.

Seuraava kuvaus täytöstä edellyttää, että käytetään täyttöasemalisävarustetta. Menettele vastaavalla tavalla, jos käytetään muuta laitetta.

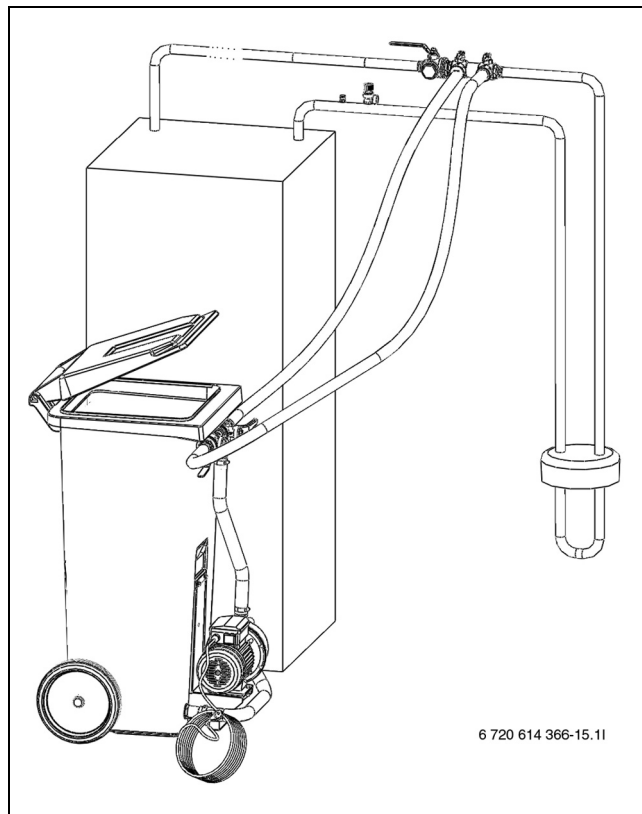


Kuva 22 Täyttösarja 6-11 LW, 6-11 LWM



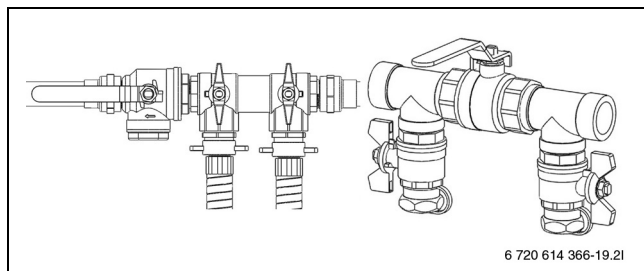
Kuva 23 Täyttösarja 14-17 LW

- Kytke kaksi letkua täyttöasemasta täyttösarjaan (→ Kuva 24).



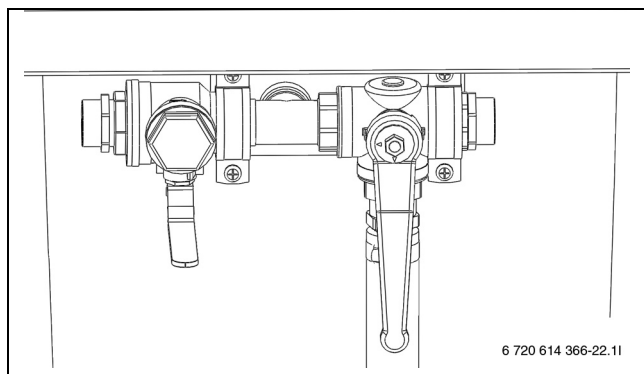
Kuva 24 Täyttö täyttöasemalla

- Täytä täyttöasema lämmönkeruunesteellä. Kaada vesi ennen jäätyminenestoainetta.
- Käännä täyttösarjan venttiilit niin, että ne ovat täyttöasennossa (→ Kuva 25).



Kuva 25 Täyttösarjat täyttöasennossa

- Käännä täyttöaseman venttiilit niin, että ne ovat sekoitusasennossa (→ Kuva 26).



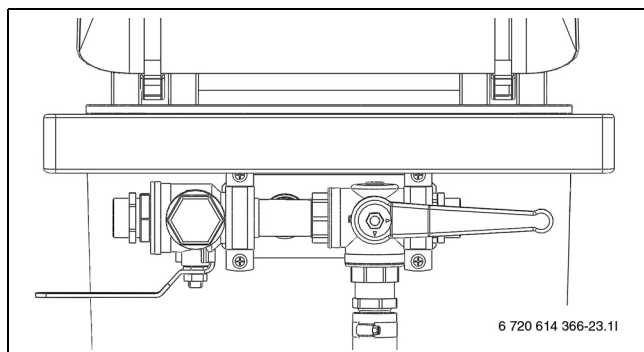
Kuva 26 Täyttöasema sekoitusasennossa

- Käynnistä täyttöasema (pumppu) ja sekoita lämmönkeruunestettä vähintään kahden minuutin ajan.



Toista seuraavat kohdat jokaisen piirin osalta. Lämmönkeruunestettä täytettäessä täytetään yksi silmukka kerrallaan. Pidä muiden silmukoiden venttiilit kiinni täytön aikana.

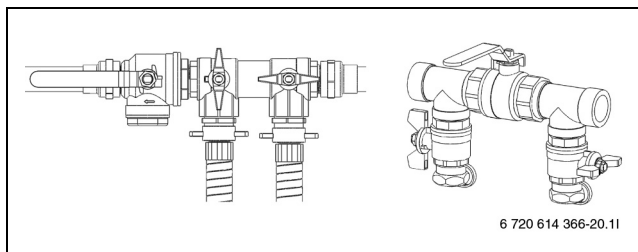
- Käännä täyttöaseman venttiilit täyttöasentoon ja täytä piiri lämmönkeruunesteellä (→ Kuva 27).



Kuva 27 Täyttöasema täyttöasennossa

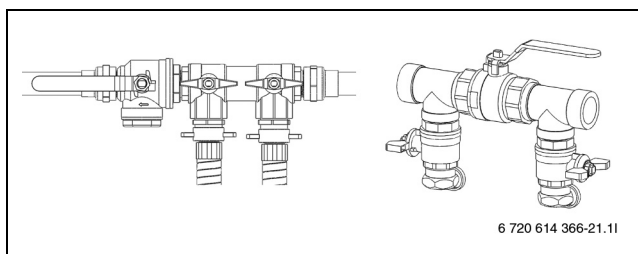
- Kun täyttöaseman nestepinta on laskenut 25 %:iin, pumppu pysäytetään ja lisää lämmönkeruunestettä täytetään ja sekoitetaan.
- Kun piiri on täynnä eikä paluujohdosta tule enää ilmaa, pumpun annetaan käydä vielä vähintään 60 minuuttia (nesteen tulee olla kirkasta ja kuplatonta).

- Kun ilmanpoisto on valmis, piiri paineistetaan. Käännä täyttösarjan venttiilit paineennostoasentoon ja paineista piiri 2,5 - 3 baariin (→ Kuva 28).



Kuva 28 Täyttösarjat paineennostoasennossa

- Käännä täyttösarjan venttiilit normaaliasentoon (→ Kuva 29) ja pysäytä täyttöaseman pumpput.



Kuva 29 Täyttösarjat normaaliasennossa

- Irrota letkut ja eristä täyttösarja.

Jos käytetään muuta laitetta, tarvitaan muun muassa:

- Puhdas säiliö, johon mahtuu tarvittava määrä lämmönkeruunestettä
- Lisäsäiliö likaantuneen lämmönkeruunesteen keräystä varten
- Suodattimella varustettu uppopumppu, jonka kapasiteetti on vähintään 6 m³/h, painekorkeus 60 - 80 m.
- Kaksi letkua, Ø 25 mm

10 Sähköliitännät



VAARA: Sähköiskuvaara!

- Ennen sähkölaiteosaan liittyviä töitä laitteistosta pitää katkaista virta.

Kaikki lämpöpumpun säätö-, ohjaus- ja turvalaitteet on kytketty ja tarkastettu ennen toimitusta.



Lämpöpumpun sähköliitäntä pitää pystyä katkaiseman turvallisesti.

- Asenna erillinen turvakytin, joka katkaisee lämpöpumppuun menevän virransyötön. Erillisiä sähkönsyöttöjä käytettäessä tarvitaan turvakatkaisin jokaiseen syöttöön.
- Lämpöpumppua ei tule asentaa sellaisen vikavirtasuojan taakse, johon on kytketty muita laitteita.

- Voimassa olevien määräysten mukaisesti 400 V/50 Hz liitännässä on käytettävä vähintään 5-napaista kaapelia, tyyppi H05VV-... Johdinalan ja kaapelityypin tulee vastata käytettävää varoketta (→ Luku 7.3) ja asennustapaa.
- Kytke lämpöpumppu sähkökaapin liitinrimaan EN 60335 osan 1 mukaisesti ja katkaisimen kautta, jonka kosketinväli (esim. varokkeet, LS-katkaisin) on vähintään 3 mm.
- Käytä vain komponentteja, jotka on hyväksytty kyseisellä markkina-alueella.
- Noudata värikoodausta piirikortinvaihdon yhteydessä.

10.1 Lämpöpumpun kytkeminen



HUOMIO: Älä tartu piirikorttiin ilman maadoitusranneketta (→ Luku 3.10).

- ▶ Etulevyn irrottaminen (→ sivu 26).
- ▶ Poista sähkökaapin kansi.
- ▶ Vedä liitäntäkaapelit sähkökeskukseen lämpöpumpun yläpuolella olevan kaapeliläpiviennin läpi.
- ▶ Kytke kaapelit kytkentäkaavion mukaan.
- ▶ Asenna sähkökeskuksen kansi ja lämpöpumpun etulevy.

10.2 Vaihevahti

Vaihevahti on asennettu ja liitetty lämpöpumppuun valvomaan kompressoriin menevää vaihejärjestystä asennuksen yhteydessä (→ Kuva 11 ja 12).

Vaihevalvontalaitteessa on neljä merkkivaloa. Kun lämpöpumpun sähkönsyöttö kytketään päälle ja vaiheet on liitetty oikein, aivan alhaalla oleva keltainen valo syttyy. Väärässä liitännässä syttyy ylin punainen valo. Valikkoikkunassa näytetään vielä **Vaihevika E2x.B1** (→ Luku 17.9.9). Tässä tapauksessa vaihejärjestystä on muutettava siten, että keltainen valo syttyy.

Vaihevalvontalaite reagoi myös liian korkeisiin ja liian alhaisiin jännitteisiin. Liian korkeassa jännitteessä syttyy ylhäällä oleva toinen punainen valo. Liian matalassa jännitteessä syttyy alhaalla oleva toinen punainen valo. Molemmissa tapauksissa valikkoikkunan näyttöön tulee ilmoitus **Vaihevika E2x.B1** (→ Luku 17.9.9). Kun jännite on taas raja-arvojen sisäpuolella, keltainen valo syttyy uudelleen.

10.3 Valvontakytkin (lisävaruste)

Valvontakytkin on saatavana lisävarusteena. Valvontakytkimen signaali kytketään PEL-korttiin, tulo B11 liitin 1-c tai B12 liitin 12-c.

10.4 Pehmikäynnistimen asennus (lisävaruste)

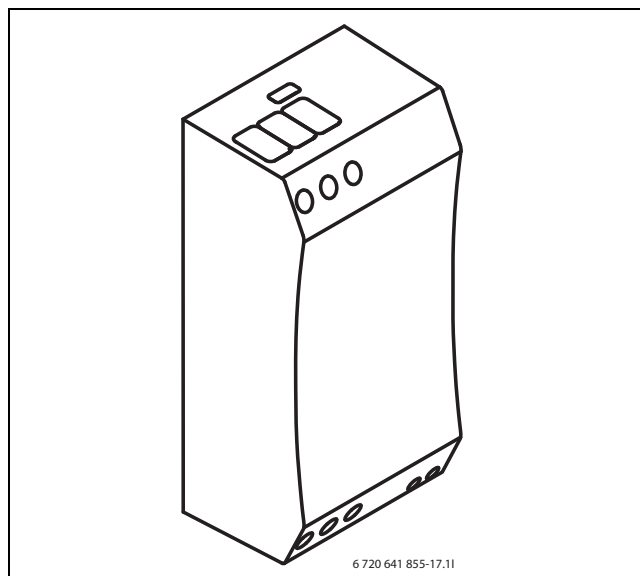


VAARA: Sähköiskuvaara!

- ▶ Ennen sähkölaiteosaan liittyviä töitä laitteistosta pitää katkaista virta.

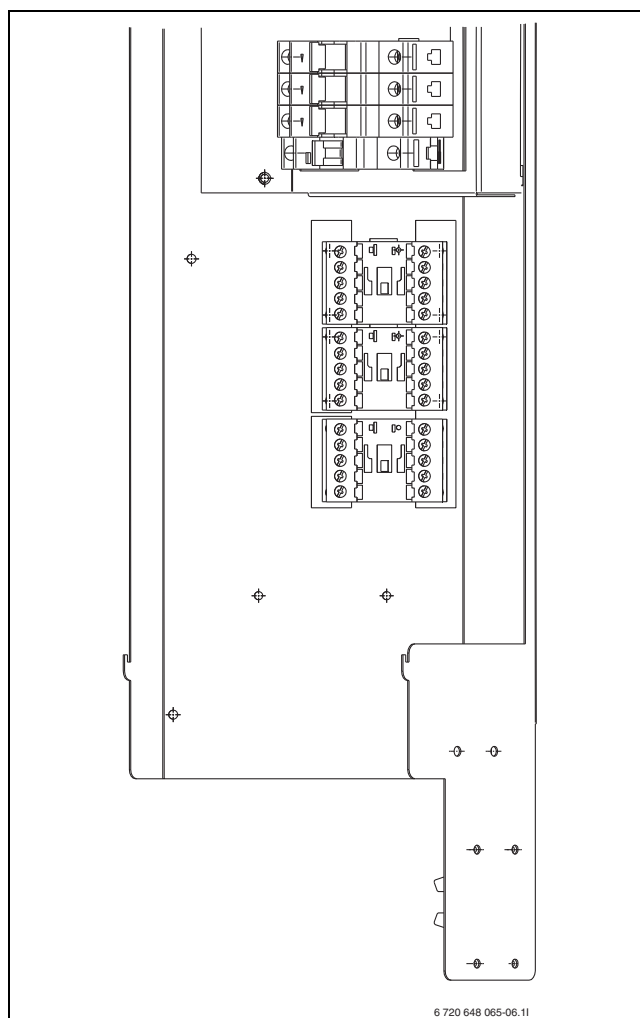


HUOMIO: Älä tartu piirikorttiin ilman maadoitusranneketta (→ Luku 3.10).



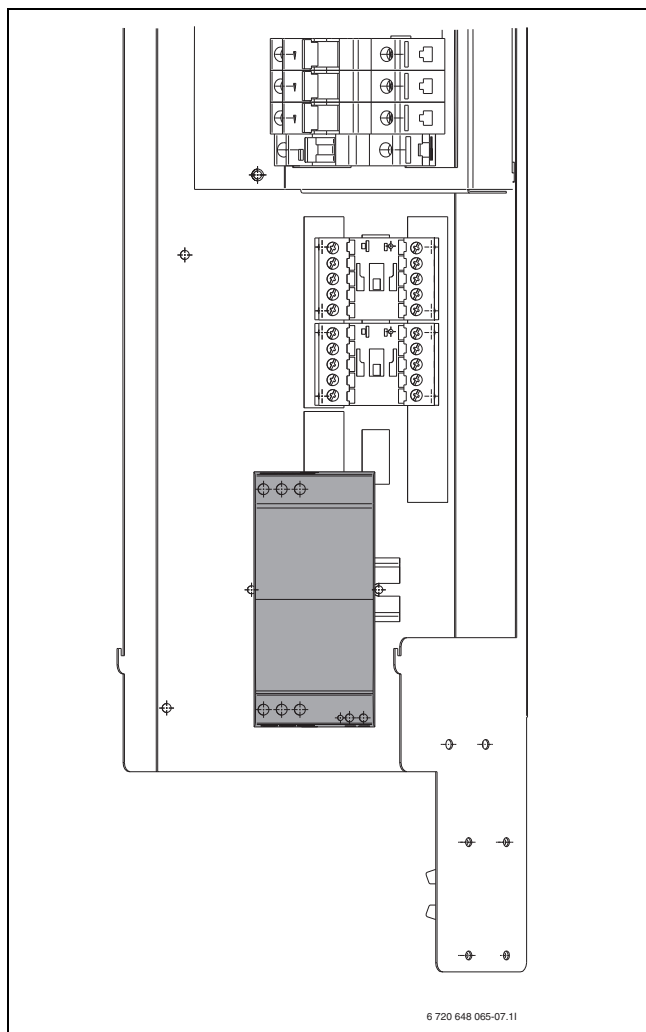
Kuva 30 Pehmikäynnistin 7-11 LWM, 7-11 LW

10.4.1 7-11 LWM



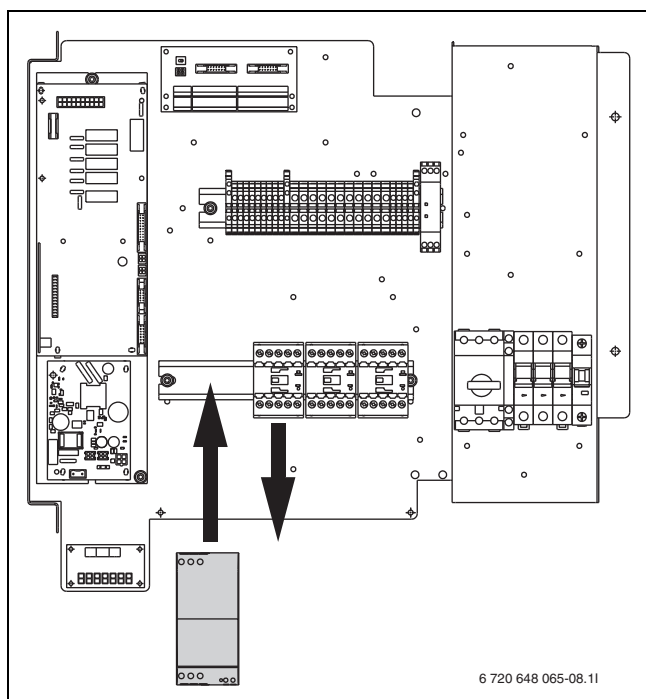
Kuva 31

1. Ruuvaa asennuskisko kiinni valmiisiin reikiin.
2. Ota kontaktori pois ja asenna pehmikäynnistys (→ Kuva 32). Kytke johtimet pehmikäynnistimelle samalla tavoin kuin ne aiemmin oli kytketty kontaktoriin.
3. Tarkasta että sähkökaapelit on asennettu seuraavassa järjestyksessä: L1 musta, L2 ruskea, L3 harmaa.
4. Tarkasta kytkennät kytkentäkaaviosta (→ Kuva 41) (→ Kuva 42).



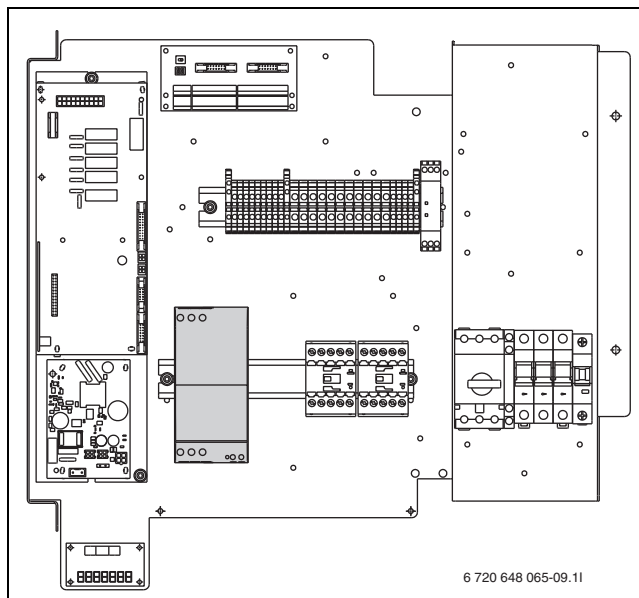
Kuva 32 Pehmökäynnistys asennettuna

10.4.2 7-11 LW



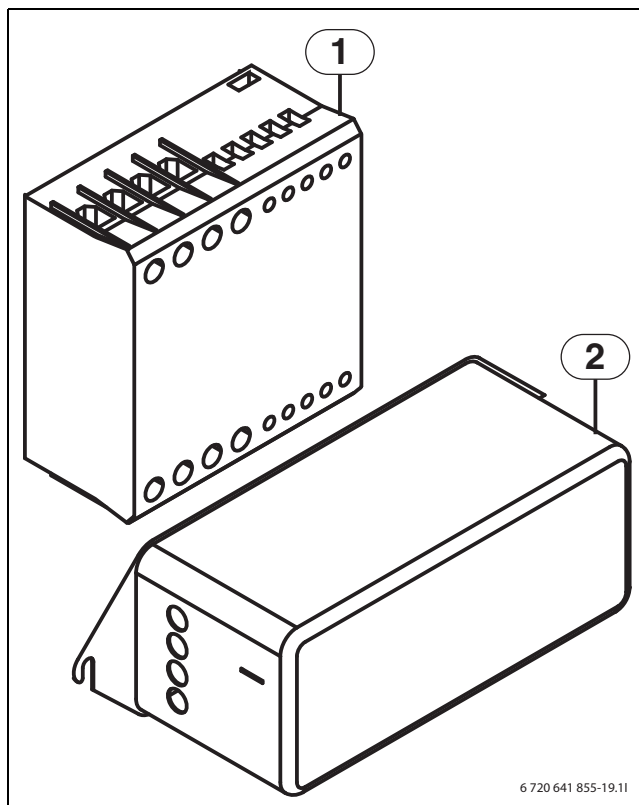
Kuva 33 Korvaa kontaktori

- Ota pois kontaktori ja asenna pehmökäynnistin. Kytke johtimet pehmökäynnistimeen samalla tavoin kuin ne aiemmin oli kytketty kontaktoriin.
- Tarkasta että sähkökaapelit on asennettu seuraavassa järjestyksessä: L1 musta, L2 ruskea, L3 harmaa (→ Kuva 41) (→ Kuva 42).
- Tarkasta kytkennät kytkentäkaaviosta (→ Kuva 42).



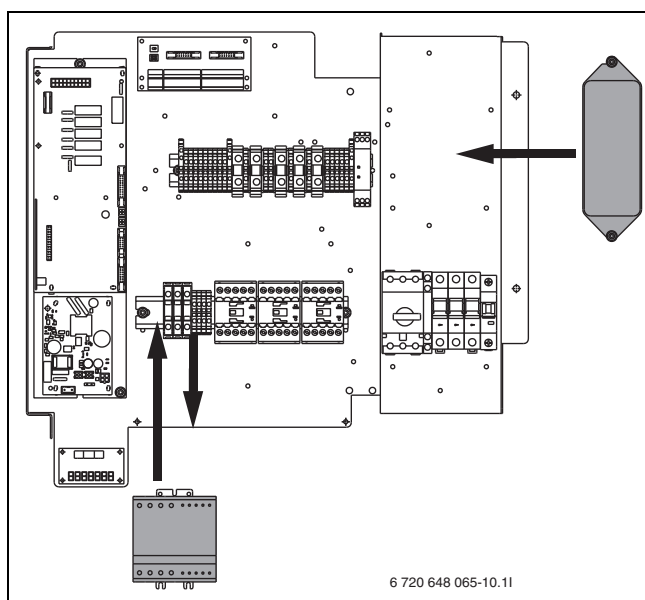
Kuva 34 Pehmökäynnistys asennettuna

10.4.3 14-17 LW



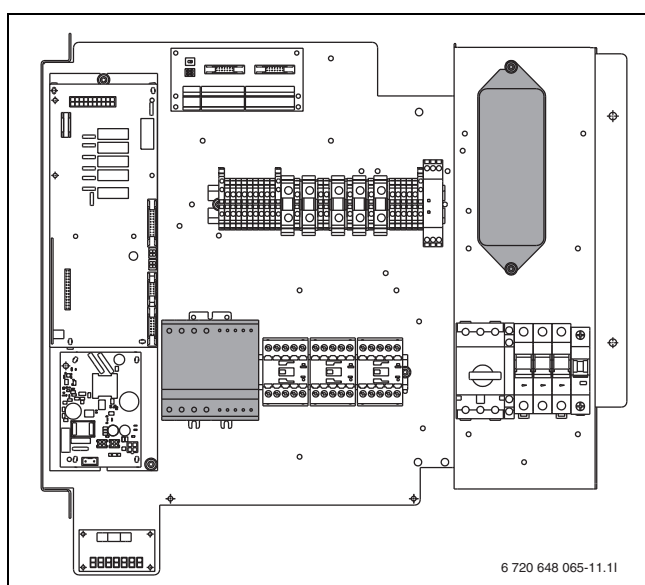
Kuva 35 Pehmökäynnistys ja EMC-suodatin

- [1] Pehmökäynnistys
- [2] EMC-suodatin



Kuva 36 Pehmökäynnistyksen ja EMC-suodattimen asennus

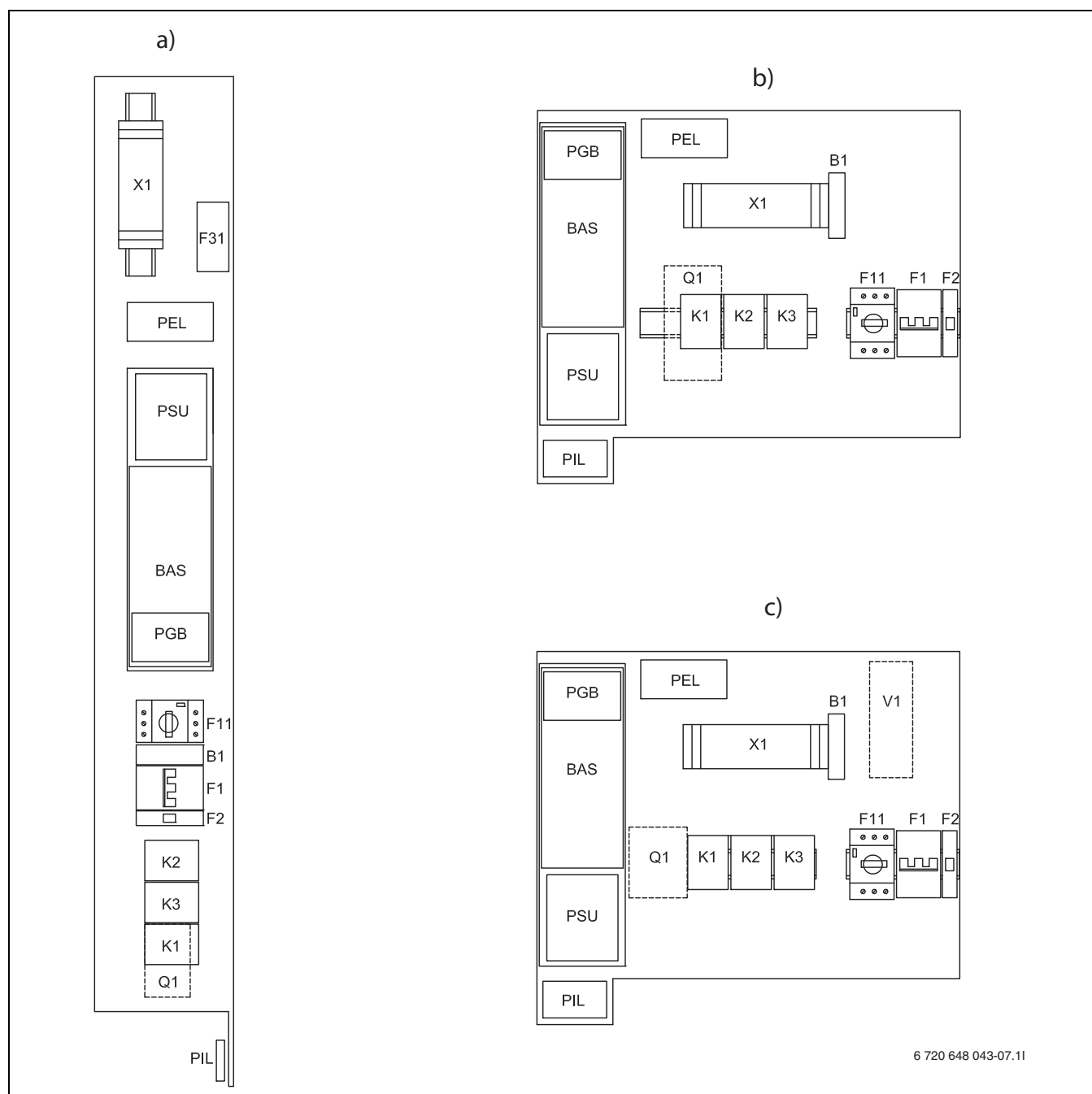
1. (→ Kuva 36) Tarkasta, että sähkökaapelit ovat seuraavassa järjestyksessä liitinrimoissa: L1 musta, L2 ruskea, L3 harmaa. Irrota kaapelit ja irrota liittimet.
 - ▶ Irrota loput liittimet 22, 23, 24, A1 ja A2 asennuskiskosta ja käännä ne varovasti sivuun kaapeleita irrottamatta. Asenna sitten pehmökäynnistin kiskoon.
 - ▶ Kytke sähkökaapelit pehmökäynnistimeen samaan järjestykseen: L1 musta, L2 ruskea, L3 harmaa.
 - ▶ Irrota loput kaapelit liittimistä ja kytke pehmökäynnistin numeroinnin mukaan. Kaapelit kytketään pehmökäynnistimessä samoihin numeroihin kuin liitinrimassa (huomaa, että liittimessä voi olla kaksi johdinta yhdessä). Kaikki johtimet on nyt kytketty.
2. (→ Kuva 36) Asenna EMC-suodatin olemassa oleviin reikiin.
 - ▶ Irrota johdot moottorisuojan yläpuolelta ja liitä ne järjestyksessä EMC-suodattimen pohjaan. Liitä sitten laitteen mukana toimitetut johdot EMC-suodattimen yläpuolelle ja moottorisuojan yläpuolelle. Sininen johdin liitetään 1N-liittimeen ja keltainen/vihreä vapaaseen keltaiseen/vihreään liitimeen.



Kuva 37 Asenna pehmökäynnistys ja suodatin.

10.5 Sähköliitännän kytkentäkaavio

10.5.1 Piirikorttien yleiskatsaus

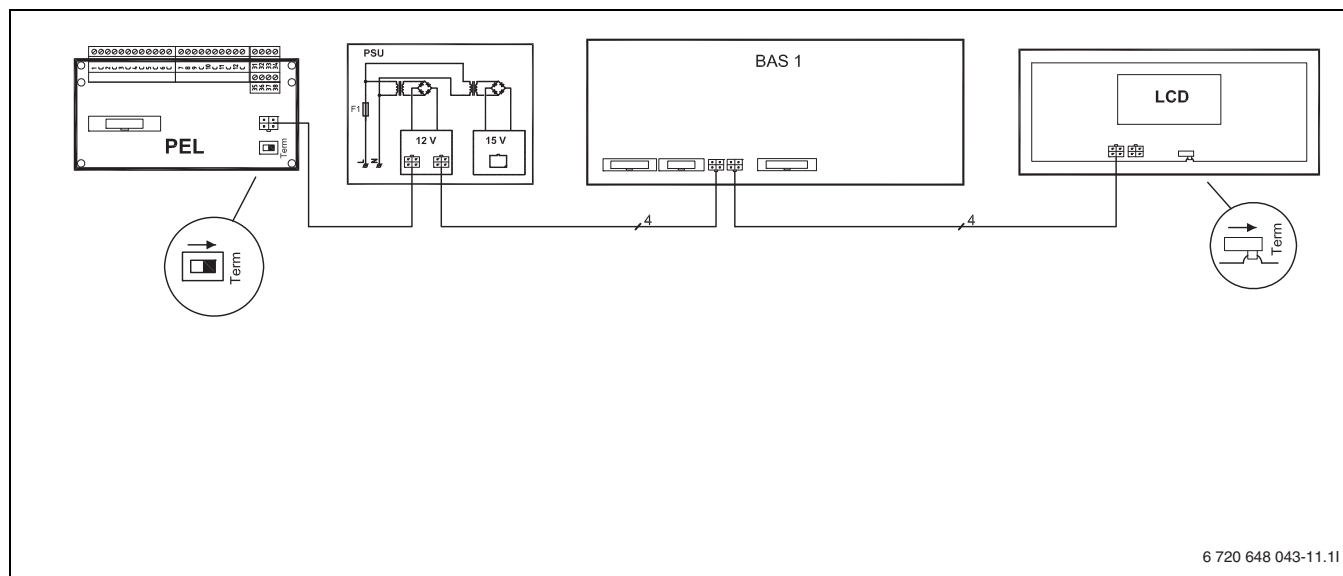


Kuva 38 Piirikorttien yleiskatsaus

[B1]	Vaihemittari
[F1]	Automaattivaroke, sähkövastus
[F2]	Automaattivaroke, lämpöpumppu
[F11]	Moottorinsuoja, kompressori
[K1]	Kontaktori, kompressori
[K2]	Kontaktori, sähkövastus, porras 1
[K3]	Kontaktori, sähkövastus, porras 2
[Q1]	Pehmokäynnistin (lisävaruste)
[V1]	EMC-suodatin (lisävaruste)
[X1]	Liitinrivi
[BAS]	Piirikortti
[PGB]	Piirikortti
[PIL]	Piirikortti
[PEL]	Piirikortti
[PSU]	Piirikortti
[F31]	Sähköanodin piirikortti (vain ruostumaton varaaja)

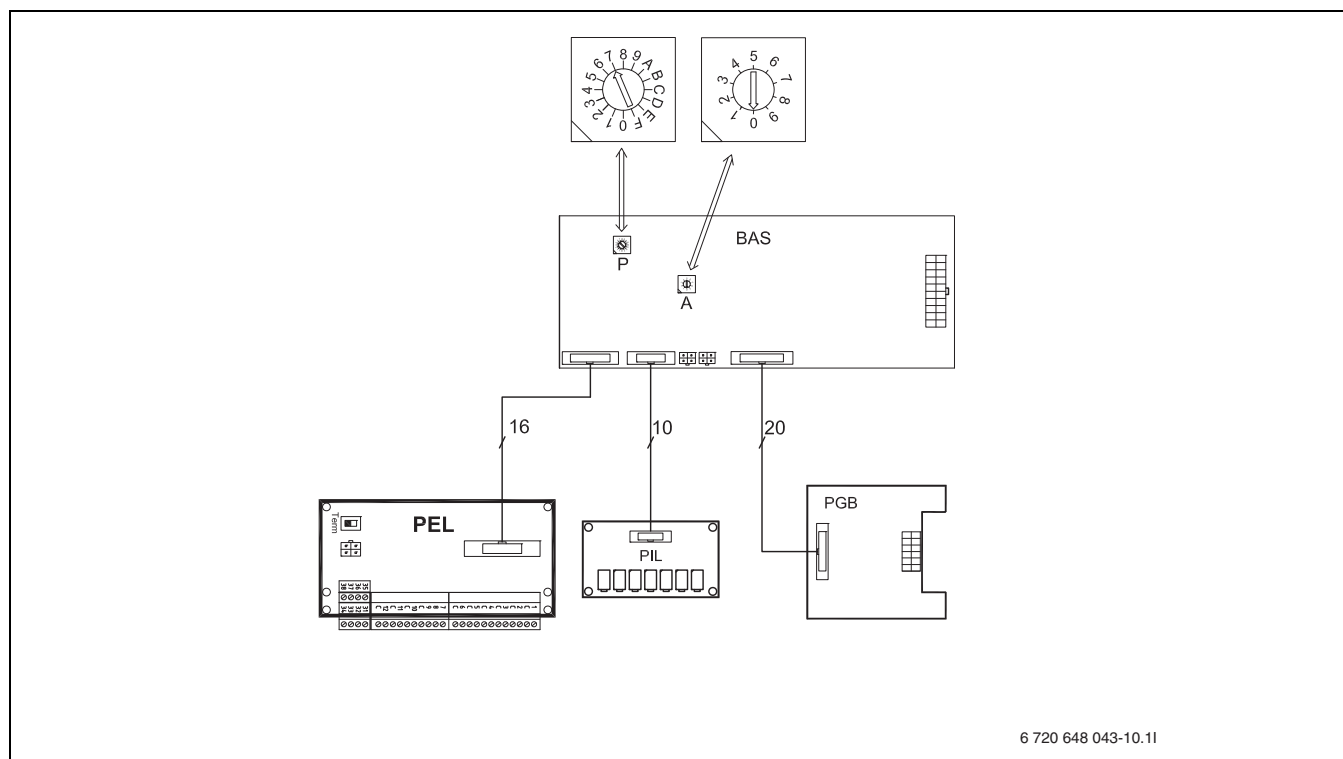
[a)]	6-11 kW LWM-malli
[b)]	6-11 kW LW-malli
[c)]	14-17 kW LW-malli

10.5.2 CANBus, yleiskatsaus



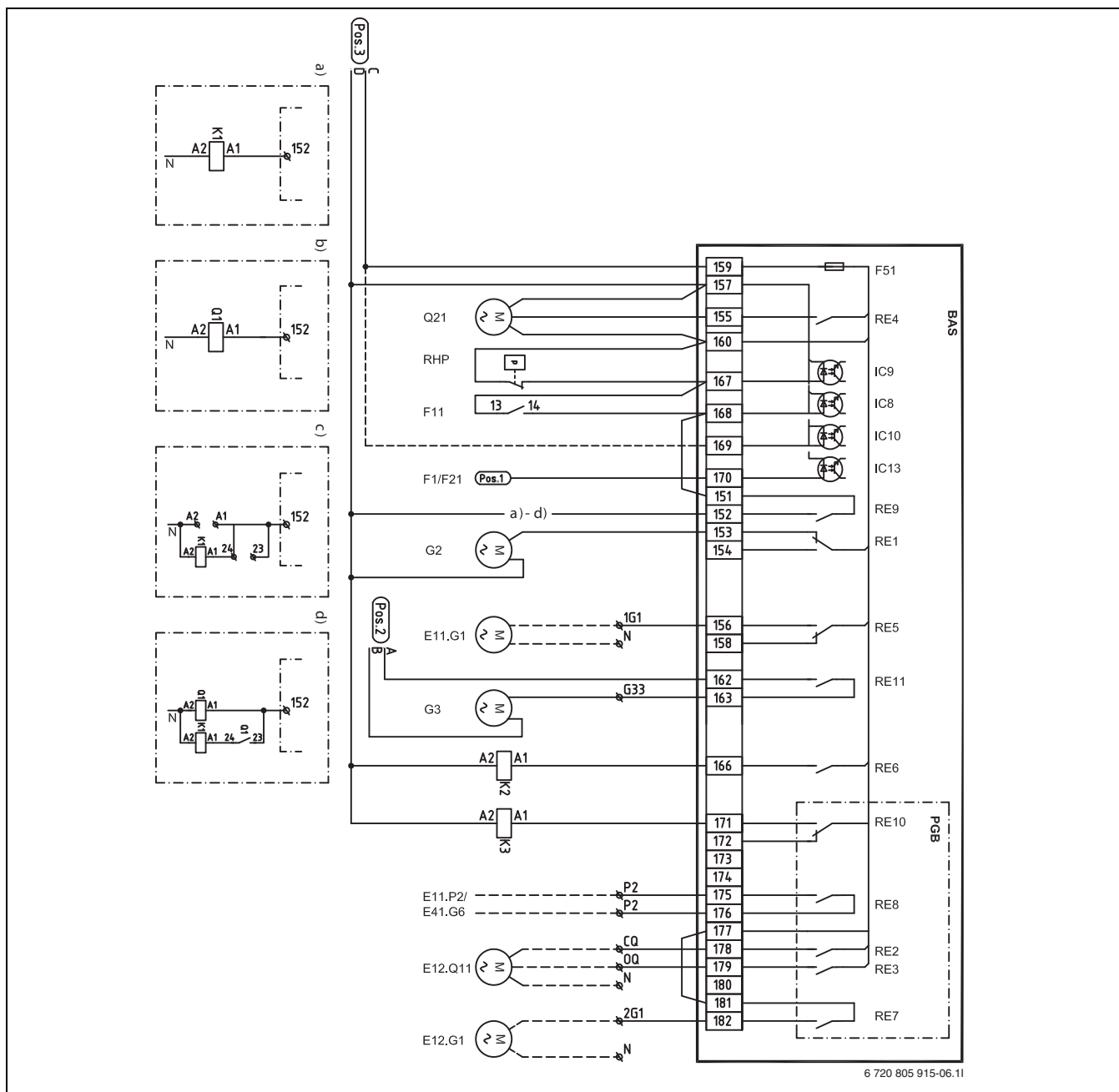
Kuva 39 CANBus, yleiskatsaus

10.5.3 Piirikortin johdotus



Kuva 40 Piirikortin johdotus

10.5.5 Täydellinen sähkökytkentäkaavio, liitännät



Kuva 42 Täydellinen sähkökytkentäkaavio, liitännät (230V)

Yhtenäinen viiva = liitetty tehtaalla

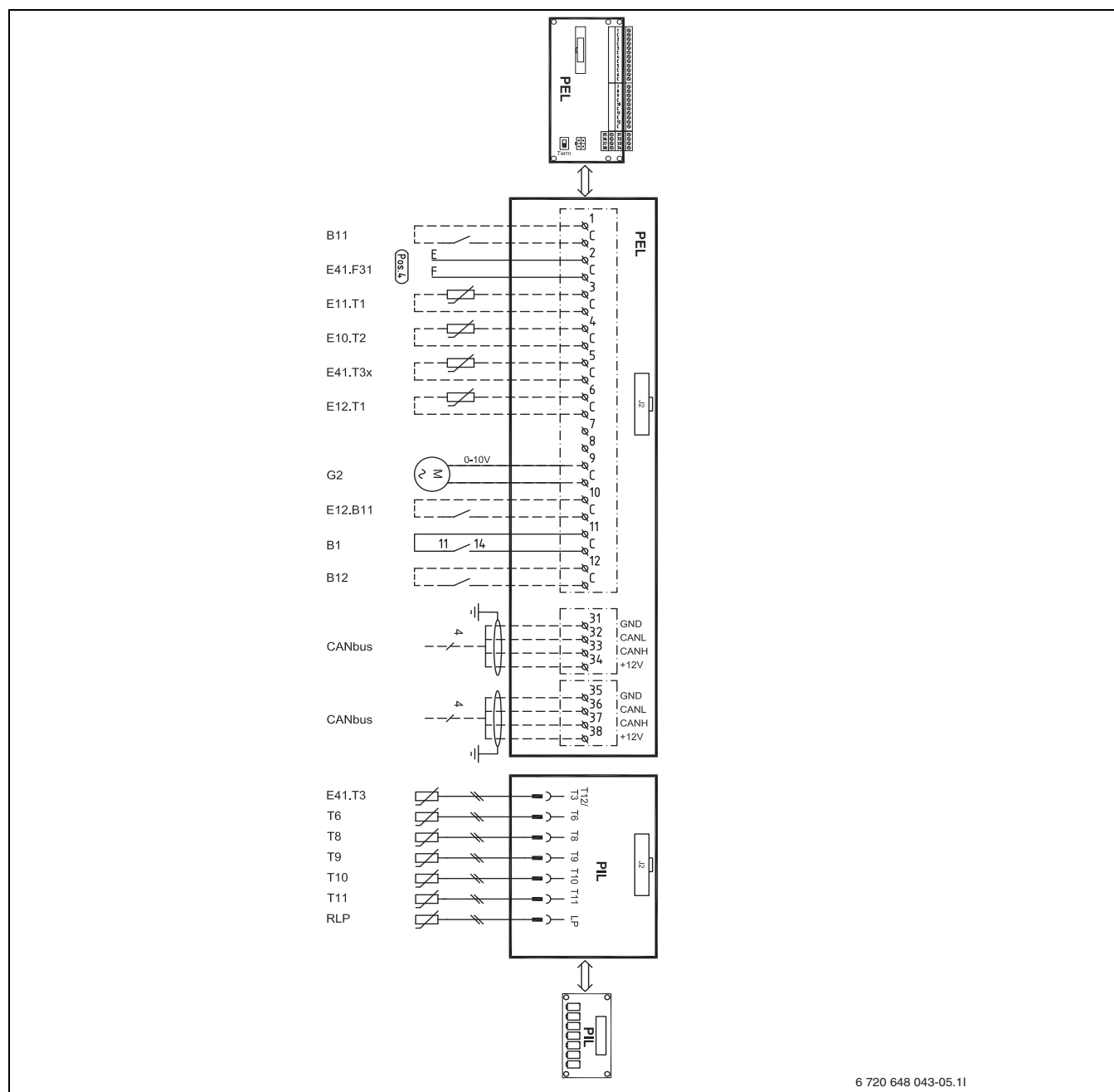
Katkoviiva = liitetään asennuksen yhteydessä:

[RHP]	Suorapainevahti
[F11]	Moottorinsuoja, kompressori
[F1/F21]	Sulake/ylikuumenemissuoja, sähkölisäenergia
[Q1]	Pehmökäynnistin (lisävaruste)
[K1]	Kontaktori, kompressori
[K2]	Kontaktori, sähkövastus, porras 1
[K3]	Kontaktori, sähkövastus, porras 2
[E11.G1]	Kiertovesipumppu, piiri 1
[G2]	Kiertovesipumppu
[G3]	Lämmönkeruupumppu
[Q21]	Vaihtventtiili
[F51]	Sulake 6,3 A
[E11.P2 ¹⁾]	Summahälytys
[E41.G6 ¹⁾]	Kiertovesipumppu, käyttövesi

[E12.Q11]	Shuntti, piiri 2
[E12.G1]	Kiertovesipumppu, piiri 2
[a)]	6-11 kW Kontaktori (toimitusversio)
[b)]	6-11 kW Pehmökäynnistys
[c)]	14-17 kW Kontaktori (toimitusversio)
[d)]	14-17 kW Pehmökäynnistin

1) P2 - P2 potentialfri anslutning för cirkulationspump / summalarm

10.5.6 Täydellinen sähkökytkentäkaavio, liitännät



Kuva 43 Täydellinen sähkökytkentäkaavio, liitännät (heikkovirta)

Yhtenäinen viiva = liitetty tehtaalla

Katkoviiva = liitetään asennuksen yhteydessä:

[B11]	Ulkoinen sisääntulo 1
[E41.F31]	Hälytys, sähköanodi
[E11.T1]	Menojohto
[E10.T2]	Ulkolämpötilan anturi
[E41.T3x]	Käyttövesi, LW-malli
[E12.T1]	Menojohto, piiri 2
[G2]	Kiertovesipumppu
[E12.B11]	Ulkoinen tulo, piiri 2
[B1]	Hälytys, vaihevahti
[B12]	Ulkoinen sisääntulo 2
[E41.T3]	Käyttövesi, LWM-malli
[T6]	Kuumakaasuanturi
[T8]	Lämmitysvesi ulos
[T9]	Lämmitysvesi sisään
[T10]	Lämmönkeruuneste sisään
[T11]	Lämmönkeruuneste ulos
[RLP]	Pienpainevahti

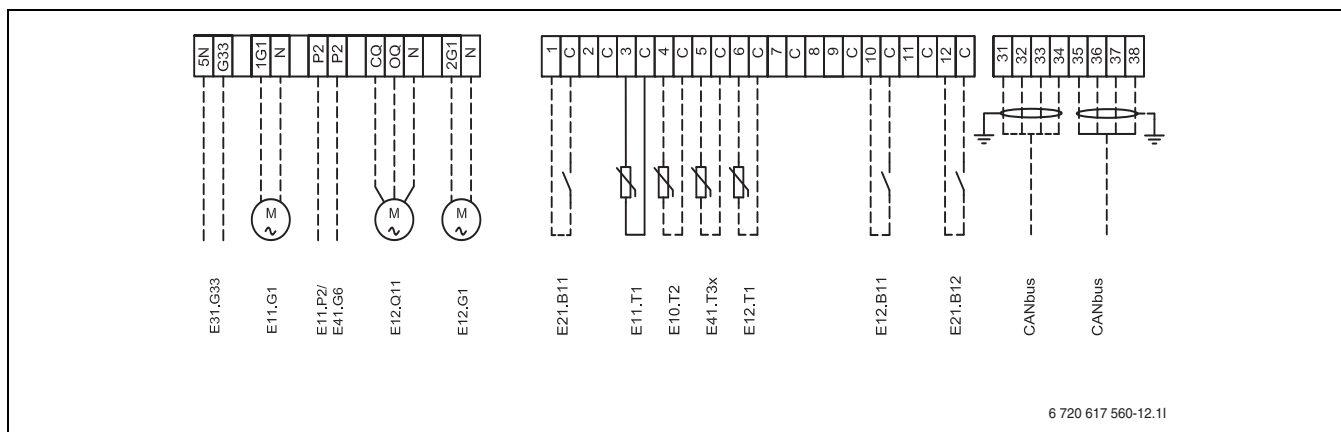
10.6 Ulkoiset liitännät

Kaikki ulkoiset liitännät tehdään liitinkortilla PEL (heikkovirta) ja liittimillä.

- ▶ Anturien toimintahäiriöiden välttämiseksi verkko- ja matalajännitejohdot pitää vetää erillään (minimietäisyys 100 mm).

- ▶ Käytä seuraavaa johtimen poikkipintaa lämpötila-anturin kaapelia jatkettaessa:

- Enintään 20 m kaapeli: 0,75 – 1,50 mm²
- Enintään 30 m kaapeli: 1,0 – 1,50 mm²

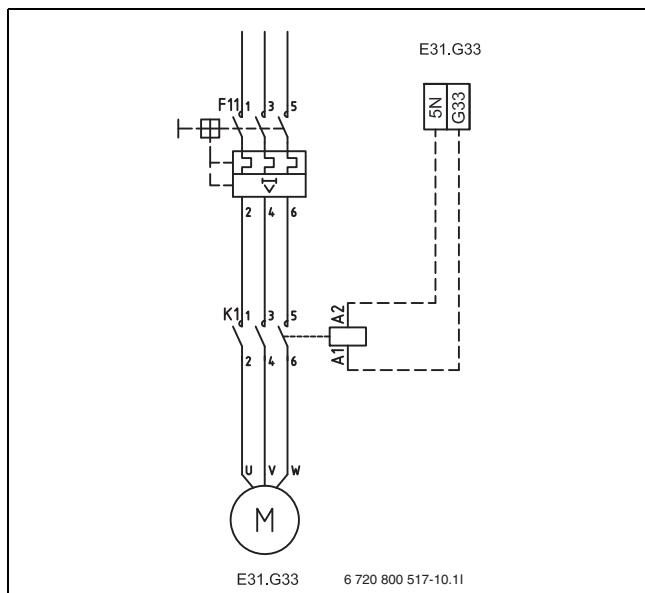


Kuva 44 Ulkoiset liitännät

- [E31.G33] Ohjaussignaali, kiertovesipumppu, pohjavesi
- [E11.G1] Kiertovesipumppu, piiri 1
- [E11.P2] Summahälytys
- [E41.G6] Kiertovesipumppu, käyttövesi
- [E12.Q11] Shuntti, piiri 2
- [E12.G1] Kiertovesipumppu, piiri 2
- [B11] Ulkoinen sisääntulo 1
- [E11.T1] Menojohto, piiri 1
- [E10.T2] Ulkolämpötilan anturi
- [E41.T3x] Käyttövesi
- [E12.T1] Menojohto, piiri 2
- [E12.B11] Ulkoinen tulo, piiri 2
- [B12] Ulkoinen sisääntulo 2

10.7 Liittäminen pohjavesipumppu

Kytke pohjavesipumppu sähköverkkoon oma virta lähde (3 x 400V). Kontaktorin ohjaus tapahtuu 230V jännitteellä ja se tuodaan lämpöpumpun liitännöistä G33 ja 5N.

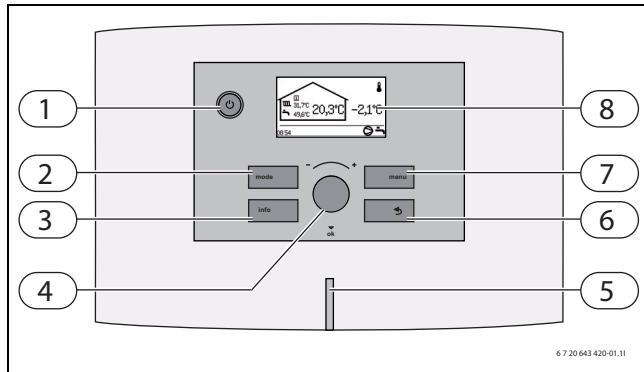


Kuva 45 Pohjavesipumpun liitäntä

11 Käyttöpaneeli

Lämpöpumpun ohjausasetukset tehdään säätökeskuksen käyttöpaneelin avulla, josta nähdään myös tiedot senhetkisestä tilasta.

11.1 Paneelin yleiskatsaus



Kuva 46 Käyttöpaneeli

- [1] On/Off-painike
- [2] Mode-painike
- [3] Info-painike
- [4] Valitsin
- [5] Merkkivalo
- [6] Palautuspainike
- [7] Menu-painike
- [8] Valikkoikkuna

11.2 On/Ei-painike

Käytä On/Off-painiketta lämpöpumpun käynnistämiseen ja pysäyttämiseen.

11.3 Merkkivalo

<i>Merkkivalo palaa oranssina.</i>	Lämpöpumppu on käynnissä.
<i>Merkkivalo vilkkuu oranssina.</i>	Hälytys on lauennut, eikä sitä ole kuitattu.
<i>Merkkivalo vilkkuu oranssina.</i>	Hälytys on kuitattu, mutta hälytyksen syytä ei ole poistettu.
<i>Merkkivalo vilkkuu hitaasti oranssina, valikkoikkuna sammutettu.</i>	Lämpöpumppu on valmiustilassa. ¹⁾
<i>Merkkivalo ja valikkoikkuna ovat sammuneet.</i>	Säätökeskus ei saa jännitettä.

Taul. 21 Merkkivalon toiminnot

1) Valmiustila tarkoittaa sitä, että lämpöpumppu on käynnissä, mutta lämpöä/käyttövoimaa ei tuoteta.

11.4 Valikkoikkuna

Valikkoikkunan käyttö:

- Näytä lämpöpumpun tiedot.
- Näytä käytettävissä olevat valikot.
- Muuta asetettuja arvoja.

11.5 Valikkopainike ja valikkovalitsin

Painamalla päästään *lähtötilasta* valikohin. Valikkovalitsimen käyttö:

- valikoissa liikkumiseen ja säätöikkunan avaamiseen.
 - Kiertämällä valitsinta voit nähdä useita valikoita samalla tasolla tai muuttaa asetettua arvoa.

- Painamalla valitsinta voit siirtyä alemmalle valikkotasolle tai tallentaa muutoksen.

11.6 Palautuspainike

Paina kun haluat:

- Palaaminen edelliselle valikkotasolle.
- Säätöikkunasta poistuminen asetettua arvoa muuttamatta.

11.7 Mode-painike

Paina kun haluat muuttaa käytön tyyppiä.

- Käytön tyyppin muuttaminen.



Säätimessä käytettävä kieli voidaan vaihtaa -painikkeen avulla.

- Pidä -painiketta vakiona näytössä alaspainettuna noin 5 s ajan ja valitse sen jälkeen haluamasi kieli.

11.8 Info-painike

Painamalla näet säätökeskuksen tietoja käyttötilasta, lämpötiloista, ohjelmaversiosta ym.

12 Käyttöönotto

Kun lämpöpumppu käynnistetään ensimmäisen kerran, näytössä nähdään automaattisesti joukko asetuksia käyttöönoton helpottamiseksi.

Ennen sitä lämpöpumpun on oltava asennettu edellisten jaksojen mukaisesti (→ Luku 9, → Luku 10), ja lämmönkeruunesteeseen, lämmityspiiriin ja käyttövesipiiriin on oltava täytetty ja ilmatu.

Asetukset löytyvät myös normaaleista asentajavalikoista.



Vain säätökeskuksen tunnistamat toiminnot näytetään käyttöönotto-tilassa.

Käyttöönottovalikot ovat näkyvissä, kunnes **Kyllä** ilmoitetaan **Käynnistys päättynyt**.

- Lue läpi täydelliset valikot ennen käyttöönottoa.
- Seuraavat valinnat on tehtävä: **Lämpöpumpun x kapasiteetti** ja **Sähköanodi asennettu**.

Kieli, Maa ja Käyttötavat

- Valitse säätökeskuksen valikoiden kieli
- Valitse **Maa**.
- Valitse käyttötapa (**Sähkölämitys**).
(→ Kappale 4.4, → Kappale 16.7).



-painikkeella voidaan palauttaa **Kieli, Maa** ja **Käyttötavat** jotka on tehty ennen **Käynnistys** tai sen aikana.

Käynnistys

Tarkista ja säädä tarvittaessa alla olevia toimintoja. Katso toimintojen kuvaus viitteistä.



Valittu järjestelmäratkaisu vaatii normaalisti muidenkin kuin käyttöönotossa näkyvien asetusten tarkistusta.

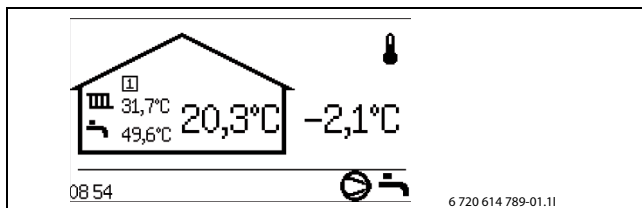
- Aseta **Käyttöveden tuotanto** jokaiselle lämpöpumpulle (kompressori) (→ Luku 16.2).
- Anna jokaisen lämpöpumpun teho kohdassa **Lämpöpumpun x kapasiteetti** (→ Luku 16.7). Katso arvokilpi.

- **Sähkölisäenergian tehonrajoitus kompressorikäytössä.** Aseta teho, joka sallitaan kompressorin käydessä (→ Kappale 16.8).
- **Sähkölisäenergian tehonrajoitus pelkän lisäenergian yhteydessä.** Aseta teho, joka sallitaan, kun kompressor ei käy (→ Kappale 16.8).
- Aseta **Alin ulkolämpötila** (→ Kappale 16.1).
- Anna, jos **Pohjavesi** on käytössä.
- Määritä, minkätyyppinen **Kiertopumppu G2** on käytössä.
- Aseta **Piiri 1 Lämmitys\Lämmitysjärjestelmän tyyppi** (→ Kappale 16.1).
- Aseta **Piiri 1 Jäähdytys** (jos Jäähdytys on asennettu), katso valinnaisten toimintojen dokumentaatio.
- Aseta **Piiri 2, 3...** (→ Kappale 16.1)(valinnainen).
 - **Shuntin käyttötila**
 - **Lämmitysjärjestelmän tyyppi**
 - **Shuntin käyntiaika**
- Valitse vaihtoehto kohdassa **Sähköanodi asennettu** (→ Kappale 16.2).
- Aseta arvo **Allas** (jos allastoiminto on asennettu), katso valinnaisten toimintojen dokumentaatio.
- Aseta **Päiväys** (→ Kappale 16.10).
- Aseta **Aika** (→ Kappale 16.10).
- **Käynnistys päättynyt, Kyllä/Ei.**
Käyttöönottovalikot ovat näkyvissä, kunnes **Kyllä** ilmoitetaan.



Tee kohdassa **Sähköanodi asennettu** vastaava sopiva valinta tarpeettomien hälytysten välttämiseksi.

Käyttöönottovalikoiden jälkeen näytössä näkyy Lähtötila. Tästä päästään suoraan kaikkiin asiakastoimintoihin, kun taas asentajavalikoihin päästään vasta käyttöoikeustason vaihdon jälkeen.



Kuva 47 Lähtötila

13 Toiminnan tarkastus

13.1 Kylmäainepiiri



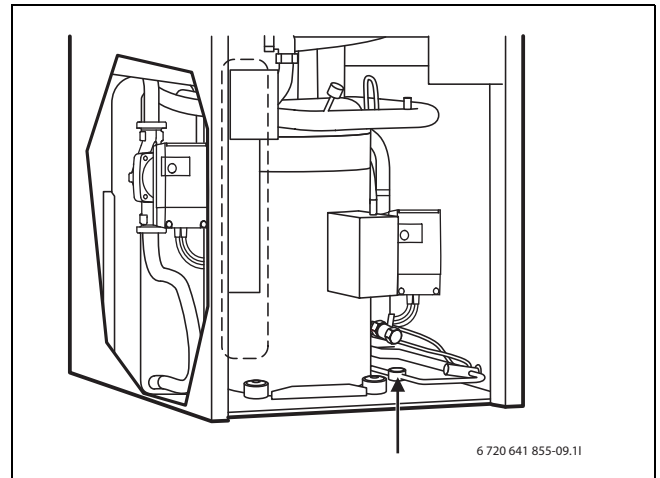
Kylmäainepiiriin työt saa suorittaa vain valtuutettu huoltoedustaja, jolla on kylmälaitepätevyys.



VAARA: Myrkyllisen kaasun vaara!
Kylmäainepiiri sisältää aineita, jotka vapautuessaan tai altistuessaan avotulelle voivat muodostaa myrkyllistä kaasua. Kaasu tukkii hengitystiet jo hyvin alhaisina pitoisuuksina.

- Jos kylmäainepiiri vuotaa, tilasta on poistettava välittömästi ja se on tuulettava kunnolla.

Kun lämpöpumppu käynnistyy, ja tapahtuu nopeita lämpötilamuutoksia, tarkastuslasissa saattaa näkyä kuplia → Kuva 48.



Kuva 48

Jos kuplia tulee jatkuvasti:

- Ota yhteys huoltoon.

13.2 Keruupiirin täyttäminen

Nestetason tulee olla paisuntasäiliössä vähintään 1/3- korkeudella. Jos nestepinta on liian alhainen, suorita seuraavat asiat:

Lämpöpumpun pitää olla käynnissä täytön aikana.

- Irrota säiliön päällä sijaitsevan venttiilin kansi. Avaa sitten venttiili varovasti.
- Varmista, että venttiili on kokonaan auki.
- Täytä jäätymisenestoainetta (2/3-tasoon) puhtaalla vesikannulla tai vastaavalla.
- Sulje venttiili ja kierrä lopuksi kansi paikalleen.

13.3 Lämmitysjärjestelmän käyttöpaineen asettaminen

Painemittarin lukema	
0,5 baaria	Minimitäyttöpainetta (kylmä lämmitysjärjestelmä).
1 baari	Normaali täyttöpainetta
1,5 baaria	Maksimitäyttöpainetta lämmitysveden maksimilämpötilassa ei saa ylittää (varoventtiili avautuu).

Taul. 22

- Kun lukema on alle 0,5 bar (kylmä järjestelmä): lisää vettä, kunnes osoitin on noin 1 bar.
- Ellei painetta saavuteta: tarkasta, että lämmitysjärjestelmä ja paisuntasäiliö ovat tiiviit.

13.4 Käyttölämpötilat

Tarkista lämpötilat lämmitys- ja lämmönkeruupiirissä 10 minuutin käyntiajan jälkeen:

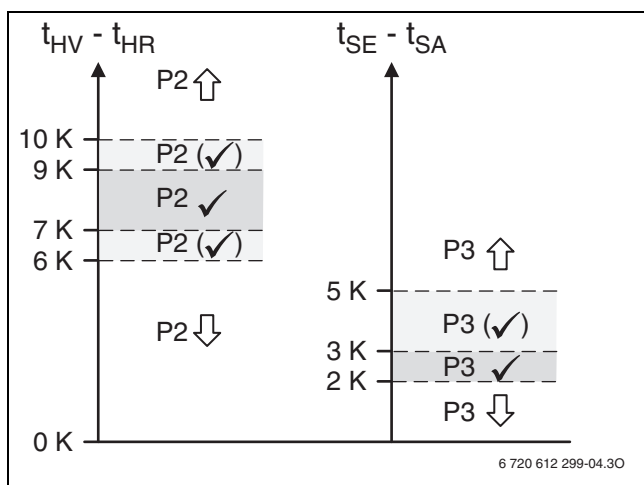
- Lämpötilaero lämmityksen meno- ja paluujohdon välillä n. 7 ... 10 K.
- Lämpötilaero lämmönkeruun tulo- ja menojohtojen välillä n. 2 ... 5 K, suositus: 2 ... 3 K.

Jos lämpötilaero on liian pieni:

- Vähennä kyseisen kiertopumpun (G2 tai G3) nopeutta, jotta saadaan pienempi virtaus.

Jos lämpötilaero on liian suuri:

- Lisää kyseisen kiertopumpun (G2 tai G3) nopeutta, jotta saadaan suurempi virtaus.



Kuva 49

- [P2] Lämpöjohtopumppu G2
 [P3] Lämmönkeruupumppu G3
 [t_{SA}] Lämmönkeruun menolämpötila T11
 [t_{FI}] Lämmönkeruun tulolämpötila T10
 [t_{HV}] Lämmitysveden menolämpötila T8
 [t_{HR}] Lämmitysveden tulolämpötila T9

14 Asentajavalikot

14.1 Asentajatason toimintojen käyttöoikeus

Vaihtoon asiakastasolta asentajatason valikoihin tarvitaan 4-numeroinen käyttöoikeuskoodi. Käyttöoikeuskoodi on nykyinen päiväys, jossa kuukausi on annettu kahdella numerolla ja päivä kahdella numerolla, esim. 0920.

- Valitse **Käyttöoikeustaso** kohdassa **Valikko** asiakastasolla.
- Syötä nelinumeroinen käyttöoikeuskoodi valikkovalitsimen avulla. Paina valitsinta jokaisen numeron jälkeen.
Käyttöoikeus = Asentaja näkyy näytössä.
- Kiertämällä valitsinta näet ylimmän tason valikot. Kaikki Käyttäjätason ja Asentajatason toiminnot ovat nyt käytettävissä.



Asiakastasolta voi siirtyä asentajatason pitämällä Info-painiketta ja Menu-painiketta yhtä aikaa painettuina vähintään 3 sekunnin ajan.

Säätökeskus palaa automaattisesti Asiakastasolle:

- 20 min kuluttua (asetettava arvo, → Kappale 16.7).

14.2 CANbus LCD

Asenna/asetta huonelämpötila-anturi vastaavaan piiriin erillisen asennusohjeen mukaisesti. Lisätietoja: (→ Luku 9.9.4).

14.3 Kompressorin pikakäynnistys

Käyttöänoton, käsikäytön ym. yhteydessä saatetaan tarvita kompressorin uudelleenkäynnistystä odottamatta uudelleenkäynnistysajastinta (10 min).

- Paina painiketta **mode** 5 sekunnin ajan missä tahansa asentajavalikossa (ei säätöikkunassa). Kompressorikäynnistys 20 sekunnin kuluttua.

14.4 Lämpötila-anturit

Säätökeskus ohjaa lämmitystä, käyttöveden lämmitystä ym. lukuisilta lämpötila-antureilta saatavien signaalien mukaisesti. Tässä on listattu useimmat, jotka voivat esiintyä näytössä.



Säätökeskuksessa näytetään täydelliset komponenttinimet vain tarvittaessa. Jos ollaan esim. valikossa, joka koskee vain piiriä 2, anturin nimi ilmoitetaan ilman edessä olevaa tunnusta E12. Hälytystiedoissa ilmoitetaan aina täydellinen nimi vianetsinnän helpottamiseksi. Täydellinen nimi on myös piirustuksissa ja järjestelmäratkaisuuissa.

T1	Menojohto, piiri 1
E11.T1	
T2	Ulkona
E10.T2	
T3	Käyttövesi (jos käyttöveden tuotanto)
E41.T3	
T5	Huone, piiri 1 (valinnainen, CANBus-anturi)
E11.TT.T5	
T6	Kuumakaasu
E21.T6	
T8	Lämmitysvesi, meno
E21.T8	
T9	Lämmitysvesi, tulo
E21.T9	
T10	Lämmönkeruuliuos, tulo
E21.T10	
T11	Lämmönkeruuliuos, meno
E21.T11	
T1	Menojohto, piiri 2 (jos piiriä 2 käytetään)
E12.T1	
T5	Huone, piiri 2 (valinnainen)
E12.TT.T5	

Taul. 23 Lämpötila-anturit

Anturien nimet lämpöpumpussa 2 ovat:

E22.T6	Kuumakaasu
E22.T8	Lämmitysvesi, meno
E22.T9	Lämmitysvesi, tulo
E22.T10	Lämmönkeruuliuos, tulo
E22.T11	Lämmönkeruuliuos, meno

Taul. 24 Anturi, lämpöpumppu 2

Säätökeskus tunnistaa, mitkä anturit on asennettu, ja aktivoi ne automaattisesti. Valinnainen anturi voidaan kuitata käsin pois säätökeskuksesta. Tämä mahdollistaa anturin poistamisen säätökeskuksesta, jos sitä ei tarvita.

Valinnaiset anturit

Piirit 3, 4...

E13.T1	Menojohto, piiri 3
E13.TT.T5	Huone, piiri 3 (valinnainen)
E14.T1	Menojohto, piiri 4
E14.TT.T5	Huone, piiri 4 (valinnainen)

Taul. 25 Anturit, piiri 3, 4

Säätökeskus tunnistaa, mitkä anturit on asennettu, ja aktivoi ne automaattisesti. Valinnainen anturi voidaan kuitata käsin pois säätökeskuksesta. Tämä mahdollistaa anturin poistamisen säätökeskuksesta, jos sitä ei tarvita.

15 Valikkokatsaus ja tehdasasetukset

Ylin valikkotaso asentajille on:

- **1 Huonelämpötila**
- **2 Käyttövesi**
- **3 Loma**
- **6 Energiamittaukset**
- **7 Ajastimet**
- **8 Ulkoinen ohjaus**
- **9 Asentaja**
- **10 Lisäenergia**
- **11 Suojaustoiminnot**
- **12 Yleistä**

- **13 Hälytykset**
- **14 Käyttöoikeustaso**
- **15 Palaa tehdasasetuksiin**
- **16 Ohjelmaversio**

Tehdasasetus = F-arvo

Käyttöoikeustaso 0 = Asiakas

Käyttöoikeustaso 1 = Asentaja

VP x = Lämpöpumppu 1 tai 2 / Kompressorin 1 tai 2

Toiminto **Palaa tehdasasetuksiin** on käytettävissä sekä käyttäjä- että asentajatasolla. Asiakastasolla palautetaan kaikki asiakkaan käytettävissä olevat asetukset. Asentajatasolla palautetaan kaikki oman tason asetukset. Toiminto ei vaikuta käyttäjätason asetuksiin.

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöoikeustaso
1	Huonelämpötila					0,1
1.1	Piiri 1 Lämmitys					0,1
1.1.2	Lämmitysjärjestelmän tyyppi	Lattia			Lämpöpatteri/Lattia	1
1.1.3	Korkein sallittu menojohdon lämpötila T1	80,0 °C (Lämpöpatteri)/ 45,0 °C (Lattia)	Asetettu arvo kohdassa 1.1.4	100,0 °C (Lämpöpatteri)/45,0 °C (Lattia)		1
1.1.4	Alin sallittu menojohdon lämpötila T1	10,0 °C (Lämpöpatteri)/ 10,0 °C (Lattia)	10,0 °C (Lämpöpatteri)/ 10,0 °C (Lattia)	80,0 °C (Lämpöpatteri)/ 45,0 °C (Lattia)		1
1.1.5	Lämpökäyrä					0,1
1.1.8	Kytkenäerotus, lämpökäyrä VP 1					1
1.1.8.1	Suurin	25,0 K	Asetettu arvo kohdassa 1.1.8.2	30,0 K		1
1.1.8.2	Pienin	4,0 K	2,0 K	Asetettu arvo kohdassa 1.1.8.1		1
1.1.8.3	Aikakerroin	20,0	10,0	30,0		1
1.1.9	Kytkenäerotus, lämpökäyrä VP 2 (katso 1.1.8)					1
1.1.10	Huoneanturi					0,1
1.1.10.1	Huonelämpötilan vaikutus	3,0	0,0	10,0		0,1
1.1.10.2	Kuittaa huoneanturi	Kyllä (jos oikein asennettu)			Ei/Kyllä	1
1.1.11	Huonelämpötilaohjelma					0,1
1.1.11.1	Aktiivinen ohjelma	Optimoitu käyttö			Optimoitu käyttö/ Ohjelma 1/Ohjelma 2	0,1
1.1.11.2	Näytä/muuta aktiivinen ohjelma					0,1
1.1.11.3	Huonelämpötila, normaali	20,0 °C	10,0 °C	35,0 °C		0,1
1.1.11.4	Lämmitys, lisää/vähennä (Ei huoneanturia)	=			--/+/++	0,1
1.1.11.5	Lämmitys, lisää/vähennä, asetukset (Ei huoneanturia)					1
1.1.11.5.1	Raja-arvo vasemmalle tai oikealle ääripisteelle	0 °C	-10 °C	15 °C		1
1.1.11.5.2	Paljon kylmempi /lämpimämpi, muutos	8 %	1 %	20 %		1
1.1.11.5.3	Kylmempi /lämpimämpi, muutos	3 %	1 %	20 %		1
1.1.11.6	Huonelämpötilan vaikutus	3,0	0,0	10,0		0,1
1.1.11.7	Huonelämpötila, poikkeus	17 °C	10 °C	30 °C		0,1
1.1.11.8	Kopioi kaikkiin lämmityspiireihin	Ei			Ei/Kyllä	0,1
1.3	Piiri 2					0,1
1.3.1	Shuntin käyttötila	Pois			Pois/Lämmitys	1
1.3.2	Lämmitysjärjestelmän tyyppi (katso 1.1.2)					1
1.3.3	Korkein sallittu menojohdon lämpötila T1 (katso 1.1.3)					1
1.3.4	Alin sallittu menojohdon lämpötila T1 (katso 1.1.4)					1
1.3.5	Lämpökäyrä (katso 1.1.5)					0,1
1.3.7	Huoneanturi (katso 1.1.10)					0,1
1.3.8	Huonelämpötilaohjelma (katso 1.1.11)					0,1

Taul. 26 Huonelämpötilan valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi keustaso
1.3.10	Säätimen asetukset					1
1.3.10.1	P-vakio	1,0	0,1	30,0		1
1.3.10.2	I-vakio	300,0	5,0	600,0		1
1.3.10.3	D-vakio	0,0	0,0	10,0		1
1.3.10.4	Pienin PID-signaali	0 %	0 %	100 %		1
1.3.10.5	Suurin PID-signaali	100 %	0 %	100 %		1
1.3.10.6	Shuntin käyntiaika	300 s/05:00				1
1.3.10.7	Sekoitusventtiili suljettu	2,0 K	1,0 K	10,0 K		1
1.3.10.8	Aloita shunttiventtiilin sulkeminen	2,0 K	1,0 K	10,0 K		1
1.4	Piiri 3 (valinnainen) (katso 1.3)					0,1
1.5	Piiri 4 (valinnainen) (katso 1.3)					0,1
1.10	Yleistä					0,1
1.10.1	Kesä-/talvikäyttö					0,1
1.10.1.1	Talvikäyttö	Automaattinen			Päällä/ Automaattinen/Pois	0,1
1.10.1.2	Vaihtamisen ulkolämpötilaraja	18 °C	5 °C	35 °C		0,1
1.10.1.3	Talvikäyttöön vaihdon viive	4 h	1 h	48 h		1
1.10.1.4	Kesäkäyttöön vaihdon viive	4 h	1 h	48 h		1
1.10.1.5	Talvikäytön suorakäynnistysraja	13 °C	5 °C	17 °C		1
1.10.2	Lämmityksen maksimikäyntiaika käyttövesitarpeen yhteydessä	20 min	0 min	120 min		1
1.10.4	Alin ulkolämpötila	-35 °C	-35 °C	-10 °C		1

Taul. 26 Huonelämpötilan valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi keustaso
2	Käyttövesi					0,1
2.1	Kuittaa käyttövesianturi T3	Kyllä (jos oikein asennettu)			Ei/Kyllä	1
2.2	Käyttövesikäyttö	Säästö			Mukavuus/Säästö	0,1
2.3	Lisäkäyttövesi					0,1
2.3.1	Lisäkäyttövesijakso	0 h	0 h	48 h		0,1
2.3.2	Lisäkäyttöveden pysäytyslämpötila	65,0 °C	50,0 °C	65,0 °C		0,1
2.4	Käyttövesihuippu					0,1
2.4.1	Viikonpäivä	Keskiviikko			Ei/Päivä/Kaikki	0,1
2.4.2	Viikkoväli	1	1	4		0,1
2.4.3	Käynnistysaika	3:00	0:00	23:00		0,1
2.4.5	Maksimiaika	3,0 h	1,0 h	5,0 h		1
2.4.6	Lämpimänäpitoaika	1,0 h	1,0 h	2,0 h		1
2.5	Käyttövesiohjelma					0
2.5.1	Aktiivinen ohjelma	Aina käyttövesi			Aina käyttövesi/ Ohjelma 1/Ohjelma 2	0,1
2.5.2	Näytä/muuta aktiivinen ohjelma					0,1
2.6	Käyttövesiasetukset LP 1					1
2.6.1	Käyttöveden tuotanto	Kyllä			Ei/Kyllä	1
2.7	Käyttövesiasetukset VP 2					1
2.7.1	Käyttöveden tuotanto	Ei			Ei/Kyllä	1
2.10	Estä lämmitys käyttövesitarpeen yhteydessä	Ei			Ei/Kyllä	1
2.11	Käyttöveden maksimikäyntiaika lämmitystarpeen yhteydessä	30 min	5 min	60 min		1
2.13	Sähköanodi asennettu	Kyllä			Ei/Kyllä	1

Taul. 27 Käyttövesi, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi keustaso
3	Loma					0,1
3.1	Piiri 1 ja käyttövesi					0,1
3.1.1	Aktivoi lomatoiminto	Ei			Ei/Kyllä	0,1
3.1.2	Käynn.päivä					0,1

Taul. 28 Loma-aika, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi- keustaso
3.1.3	Pysäytyspäivä					0,1
3.1.4	Huonelämpötila	17,0 °C	10,0 °C	35,0 °C		0,1
3.1.5	Kopioi kaikkiin lämmityspiireihin	Ei			Ei/Kyllä	0,1
3.1.6	Estä käyttöveden lämmitys	Ei			Ei/Kyllä	0,1
3.2	Piiri 2 (katso 3.1)					0,1
3.3	Piiri 3 (valinnainen) (katso 3.1)					0,1
3.4	Piiri 4 (valinnainen) (katso 3.1)					0,1

Taul. 28 Loma-aika, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi- keustaso
6	Energiamittaukset					0,1
6.1	Tuotettu energia					0,1
6.1.1	Lämmitys					0,1
6.1.3	Käyttövesi					0,1
6.2	Sähkölisäenergian kulutus					0,1
6.2.1	Lämmitys					0,1
6.2.2	Käyttövesi					0,1

Taul. 29 Energiamittaukset, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi- keustaso
7	Ajastimet					0,1
7.1	Lisäkäyttövesi					0,1
7.2	Lämpimänäpitoaika, käyttövesihuippu					1
7.3	Hälytyskäyttö, viive					0,1
7.5	Käyntiaika, lämmitys käyttövesitarpeen yhteydessä					0,1
7.6	Käyntiaika, käyttövesi lämmitystarpeen yhteydessä					0,1
7.7	Ajastimet, lämpöpumppu 1					0,1
7.7.1	Kompressorin käynnistysviive					0,1
7.7.2	Kompressorin käynnistysviive, pohjavesi					1
7.7.4	Pysäytysviive, G2 lämpöjohtopumppu					1
7.7.5	Esto, alipainevahti					1
7.7.7	Ajastimet, kompressorin työalue					1
7.7.7.1	Esto käyttöveden lämmityksen jälkeen					1
7.7.7.2	Vviive tilapäisen pysäytyksen jälkeen					1
7.7.7.3	Esto alhaisen ulkolämpötilan jälkeen					1
7.8	Ajastimet, lämpöpumppu 2 (katso 7.7)					0,1
7.11	Ajastimet, lisäenergia					0,1
7.11.1	Lisäenergian käynnistysviive					0,1
7.11.2	Sekoitusventtiiliasäätelyn viive lisäenergian käynnistyttyään jälkeen					0,1
7.11.4	Lisäenergian käynnistysviive matalan ulkolämpötilan jälkeen					1
7.11.5	Lisäenergian käynnistysviive korkean ulkolämpötilan jälkeen					1
7.12	Kesäkäyttöön vaihdon viive					1
7.13	Talvikäyttöön vaihdon viive					1
7.15	Pysäytys suoja, vaihto käyttövedeltä lämmitykselle					1
7.17	Käynnistysviive, lämmitys					1
7.18	Pysäytysviive, lämmitys					1

Taul. 30 Ajastimet

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi- keustaso
8	Ulkoinen ohjaus					0,1
8.1	Lämpöpumppu 1					0,1
8.1.1	Ulkoinen sisääntulo 1					0,1
8.1.1.1	Käännä tulo	Ei			Ei/Kyllä	1
8.1.1.6	Lisäenergian 100 %:n esto valvontakytkimen lauetessa	Ei			Ei/Kyllä	1
8.1.1.8	Lisäenergian maksimiteho valvontakytkimen lauetessa	Pois (0,0 kW)	Pois (0,0 kW)	9,0 kW		1

Taul. 31 Ulkoinen ohjaus, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöoi- keustaso
8.1.1.9	Estä kompressori 1	Ei			Ei/Kyllä	0,1
8.1.1.10	Estä kompressori 2	Ei			Ei/Kyllä	0,1
8.1.1.11	Estä lisäenergia	Ei			Ei/Kyllä	0,1
8.1.1.12	Estä lämmitys lattialämmityksen turvatermostaatin lauettua	Ei			Ei/Kyllä	0,1
8.1.1.13	Estä lämmitys	Ei			Ei/Kyllä	0,1
8.1.1.14	Huonelämpötila	Ei (0,0 °C)	10,0 °C	35,0 °C		0,1
8.1.1.15	Estä käyttöveden lämmitys	Ei			Ei/Kyllä	0,1
8.1.1.16	Käynnistä lämmönkeruupumppu	Ei			Ei/Kyllä	1
8.1.1.17	Hälytys, lämmönkeruupiirin alhainen paine	Ei			Ei/Kyllä	1
8.1.2	Ulkoinen sisääntulo 2 (katso 8.1.1)					0,1
8.2	Lämpöpumppu 2 (katso 8.1)					0,1
8.5	Ulkoinen tulo, piiri 2					0,1
8.5.1	Käännä tulo	Ei			Ei/Kyllä	1
8.5.2	Estä lämmitys lattialämmityksen turvatermostaatin lauettua	Ei			Ei/Kyllä	0,1
8.5.3	Estä lämmitys	Ei			Ei/Kyllä	0,1
8.5.6	Huonelämpötila	Ei (0,0 °C)	10,0 °C	35,0 °C		0,1
8.6	Ulkoinen tulo, piiri 3 (katso 8.5)					0,1
8.7	Ulkoinen tulo, piiri 4 (katso 8.5)					0,1

Taul. 31 Ulkoinen ohjaus, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöoi- keustaso
9	Asentaja					1
9.1	Yleistä					1
9.1.1	Liikekäyttö					1
9.1.1.1	Viikonpäivä	Keskiviikko			Maanantai-Sunnuntai	1
9.1.1.2	Käynnistysaika	12:00			0:00-23:00	1
9.1.3	Korkein sallittu menojohdon lämpötila T1	80,0 °C (Lämpöpatteri)/ 45,0 °C (Lattia)	10,0 °C (Lämpöpatteri)/ 10,0 °C (Lattia)	100,0 °C (Lämpöpatteri)/ 100,0 °C (Lattia)		1
9.1.4	Käyttötavat					1
9.1.5	Pohjavesi					1
9.1.5.1	Pohjavesi	Ei			Ei/Kyllä	1
9.1.5.2	Kompressorin käynnistysviive	15 s	0 s	600 s		1
9.1.6	Näytön valaistuksen sammutusviive	5 min	1 min	240 min		1
9.1.7	Aika käyttöoikeustason palautukseen	20 min	1 min	240 min		1
9.2/9.3	Lämpöpumpun x kapasiteetti		6 kW	17 kW		1
9.6	Kytkeytyt I/O-kortit					1
9.7	Kompressorin työalue	Ei			Ei/Kyllä	1
9.7.6	Ulkolämpötilan pysäytystoiminto aktivoitu	Ei			Ei/Kyllä	1
9.8	Tuotettu energia					1
9.8.1	Lämmitys					1
9.8.3	Käyttövesi					1
9.9	Käyntiajat ja kulutusarvot Näyttää kompressorin ja lisälämmön kokonaiskäyntiajat. Lyhytaikamittauksia voi tehdä.					1
9.10	Lämpötilat Kaikki kytkeytyt lämpötila-anturit näytetään ja niitä voi myös korjata.					1
9.11	Ohjelmoitavat lähdöt					1
9.11.1	E41.G6/E11.P2	E11.P2			E11.P2/E41.G6	1
9.12	Tulot Näyttää kaikkien kytkettyjen tulojen (pressostaatit, moottorinsuojat, ulkoiset tulot ym.) tilan.					1
9.13	Lähdöt Järjestelmän komponenttien (pumput, venttiilit, lisälämpö, hälytysilmaisimet ym.) käsinkäyttö					1
9.16	Kiertopumput					1
9.16.1	Lämmityspiirin pumppu G1					1

Taul. 32 Asentaja, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi- keustaso
9.16.1.1	Käyttövaihtoehdot	Jatkuva			Automaattinen/ Jatkuva	1
9.16.2	Kiertovesipumppu G2					1
9.16.2.1	Käyttövaihtoehdot	Jatkuva			Automaattinen/ Jatkuva	1
9.16.2.2	Pumpputyyppe	Vakio			Matalaenergia/Vakio	1
9.16.2.3	Pumpun nopeus E21					1
9.16.2.3.1	Pumpun vakionopeus	Auto	0 % Auto	100 %		1
9.16.2.3.2	Lämmitysveden ja lämmityksen lämpötilaero	7 K	3 K	15 K		1
9.16.2.3.3	Lämmitysveden ja käyttöveden lämpötilaero	5 K	3 K	15 K		1
9.16.2.3.4	Pumpun nopeus, kun mitään tarpeita ei ole	10 %	1 %	100 %		1
9.16.2.4	Pumpun nopeus E22 (katso 9.16.2.3)					1
9.16.2.5	Säätimen asetukset					1
9.16.2.5.1	P-vakio	3,0	0,1	30,0		1
9.16.2.5.2	I-vakio	300,0	5,0	600,0		1
9.16.3	Lämmönkeruupumppu G3					1
9.16.3.1	Käyttövaihtoehdot	Automaattinen			Automaattinen/ Jatkuva	1
9.17	Kuivaus					1
9.17.1	Aktivoi	Ei			Ei/Kyllä	1
9.17.2	Meneillään oleva ohjelma-askel					1
9.17.3	Suoritettavan vaiheen jäljellä oleva aika					1
9.17.4	Lämmönlähde	Lisäenergia			Molemmat/ Kompressori/ Lisäenergia	1
9.17.5	Ohjelman asetukset					1
9.17.5.1	Menojohdon lämpötilan nousu lämmitysporrasta kohti	5,0K	1,0K	10,0K		1
9.17.5.2	Päivien lkm lämmitysporrasta kohti	1	1	5		1
9.17.5.3	Korkein menojohdon lämpötila	45,0 °C	25,0 °C	60,0 °C		1
9.17.5.4	Päivien lkm korkeimmalla lämpötilalla	4	0	20		1
9.17.5.5	Menojohdon lämpötilan lasku jäähdytysporrasta kohti	5,0K	1,0K	10,0K		1
9.17.5.6	Päivien lkm jäähdytysporrasta kohti	1	1	5		1

Taul. 32 Asentaja, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi- keustaso
10	Lisäenergia					1
10.1	Lisäenergia, yleistä					1
10.1.1	Käynnistysviive	60 min	0 min	240 min		1
10.1.3	Pelkkä lisäenergia	Ei			Ei/Kyllä	1
10.1.5	Estä lisäenergia	Ei			Ei/Kyllä	1
10.1.6	Korkein ulkolämpötila lisäenergialle	10,0 °C	-30,0 °C	40,0 °C		1
10.2	Sähkölisäen.					1
10.2.2	Sähkölisäenergian liitäntä					1
10.2.2.1	Kytkenäteho					1
10.2.2.2	Tehonrajoitus kompressorikäytössä	6,0 kW	0,0 kW	9,0 kW		1
10.2.2.3	Tehonrajoitus pelkässä lisäenergiakäytössä	6,0 kW	0,0 kW	9,0 kW		1
10.2.2.4	Tehonrajoitus käyttövesikäytössä	6,0 kW	0,0 kW	9,0 kW		1
10.2.6	Säätimen asetukset					1
10.2.6.1	P-vakio	4,0	0,1	30,0		1
10.2.6.2	I-vakio	300,0	5,0	600,0		1
10.2.6.3	D-vakio	0,0	0,0	10,0		1
10.2.6.4	Pienin PID-signaali	0 %	0 %	100 %		1
10.2.6.5	Suurin PID-signaali	100 %	0 %	100 %		1
10.4	Sähkölisäen. käyttövesi					1
10.4.1	Kuittaa sähkölisäen. käyttövesi	Ei			Ei/Kyllä	1
10.5	Lisäenergiaohjelma					1
10.5.1	Aktivoi ohjelma	Ei			Ei/Kyllä	1

Taul. 33 Lisälämpö, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöoi keustaso
10.5.2	Näytä/muuta aktiivinen ohjelma					1
10.5.3	Ulkolämpötilaraja aikaohjauksen deaktivointiin	-26 °C (Av)	-26 °C	20 °C		1

Taul. 33 Lisälämpö, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöoi keustaso
11	Suojaustoiminnot					1
11.1	Asetus, lämmönkeruu, tulo T10					1
11.1.1	Alin sallittu lämpötila E21.T10	-6,0 °C/4,0 °C(Pohjavesi)	-10,0 °C	20,0 °C		1
11.1.2	Alin sallittu lämpötila E22.T10	-6,0 °C/4,0 °C(Pohjavesi)	-10,0 °C	20,0 °C		1
11.1.3	Kytkenäero, hälytyksen palautus	1,0 K	1,0 K	10,0 K		1
11.1.4	Varoitusten lkm ennen hälytystä	1	1	4		1
11.2	Asetus, lämmönkeruu, meno T11					1
11.2.1	Alin sallittu lämpötila E21.T11	-8,0 °C/2,0 °C(Pohjavesi)	-10,0 °C	20,0 °C		1
11.2.2	Alin sallittu lämpötila E22.T11	-8,0 °C/2,0 °C(Pohjavesi)	-10,0 °C	20,0 °C		1
11.2.3	Kytkenäero, hälytyksen palautus	1,0 K	1,0 K	10,0 K		1
11.2.4	Varoitusten lkm ennen hälytystä	1	1	4		1

Taul. 34 Suojatoiminnot, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöoi keustaso
12	Yleistä					0,1
12.1	Huoneanturin asetukset					0,1
12.1.1	Näytä ulkolämpötila huoneanturissa	Ei			Ei/Kyllä	0,1
12.2	Aseta päiväys				vvv-kk-pp	0,1
12.3	Aseta aika				hh:mm:ss	0,1
12.4	Kesä- ja talviaika	Automaattinen			Käsin käyttö/Automaattinen	0,1
12.6	Näytön kontrasti	50 %	20 %	100 %		0,1
12.7	Kieli					0,1
12.8	Maa					1

Taul. 35 Yleistä, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöoi keustaso
13	Hälytykset					0,1
13.1	Tietoloki					0,1
13.2	Poista tietoloki					0,1
13.3	Hälytysloki					0,1
13.4	Tyhjennä hälytysloki	Ei			Ei/Kyllä	0,1
13.5	Hälytyshistoria					1
13.7	Hälytyksen ilmaisu					0,1
13.7.1	Hälytyssummerisignaali					0,1
13.7.1.1	Väli	2 s	1 s	3600 s (60 min)		0,1
13.7.1.2	Estoaika	Käynnistysaika 22:00/ Pysäytysaika 08:00			Käynnistysaika 0:00-23:45/ Pysäytysaika 0:00-23:45	0,1
13.7.2	Hälytyksen ilmaisu, ohjausyksikkö					0,1
13.7.2.1	Estä hälytyssummeri	Ei			Ei/Kyllä	0,1
13.7.3	Hälytyksen ilmaisu, huoneanturi					0,1
13.7.3.2	Estä hälytyksen merkkivalo	Ei			Ei/Kyllä	0,1
13.7.4	Summahälytystaso					1
13.7.4.1	Hälytykset ja varoitukset	Ei			Ei/Kyllä	1

Taul. 36 Hälytykset, valikot

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöoi keustaso
14	Käyttöoikeustaso					0,1

Taul. 37 Käyttöoikeustaso, valikko

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi keustaso
15	Palaa tehdasasetuksiin					0,1

Taul. 38 Paluu tehdasasetuksiin, valikko

nro	Nimi	Tehdasasetus	Min.	Maks.	Vaihtoehdot	Käyttöi keustaso
16	Ohjelmaversio					1

Taul. 39 Paluu tehdasasetuksiin, valikko

16 Asetukset

16.1 Huonelämpötila

Paina painiketta  lähtötilassa, niin pääset ylimmälle valikkotasolle. Valitse **1 Huonelämpötila** lämmityksen asetusta varten.

Kohdassa **1 Huonelämpötila** on:

- **1.1 Piiri 1 Lämmitys**
- **1.3/1.4 Piiri 2, 3...** (valinnainen)
- **1.10 Yleistä**

1.1 Piiri 1 Lämmitys

1.1.2 Lämmitysjärjestelmän tyyppi

► Valitse lämmitysjärjestelmän tyyppi, **Lämpöpatteri** tai **Lattia**.

Lämpökäyrän tehdasarvoissa tyyppillä **Lämpöpatteri** on käyräarvo (menojohdon lämpötila) 22 °C 20 °C ulkolämpötilassa, 37,4 °C -2,5 °C ulkolämpötilassa ja 60 °C -35 °C ulkolämpötilassa (käyrän oikeassa pisteessä).

Lämpökäyrän tehdasarvoissa tyyppillä **Lattia** on käyräarvo (menojohdon lämpötila) 22 °C 20 °C ulkolämpötilassa, 27,2 °C -2,5 °C ulkolämpötilassa ja 35 °C -35 °C ulkolämpötilassa.

Yli 20 °C lämpötilassa käytetään samaa käyrän arvoa kuin kohdassa 20 °C.



Käyrän oikeaa ääripistettä (-35 °C) voidaan muuttaa kohdassa **1.10.4 Alin ulkolämpötila**. Asetettu arvo koskee kaikkia lämpökäyriä. Oikean ääripisteen muuttaminen vaikuttaa menojohdon lämpötilaan kaikilla ulkolämpötilan arvoilla alle asetetun lämpötilan.

1.1.3 Korkein sallittu menojohdon lämpötila T1

1.1.4 Alin sallittu menojohdon lämpötila T1

- Aseta korkein ja matalin sallittu lämpötila-arvo T1:lle. Varmista, että arvo pitää yhtä valitun käyrän ja mahdollisten käyräsäätöjen kanssa.
- Tarkista myös, että korkein lämpötila T1 valinnalla **Lattia** ei ylitä kyseisen lattiatyyppin sallittua arvoa.



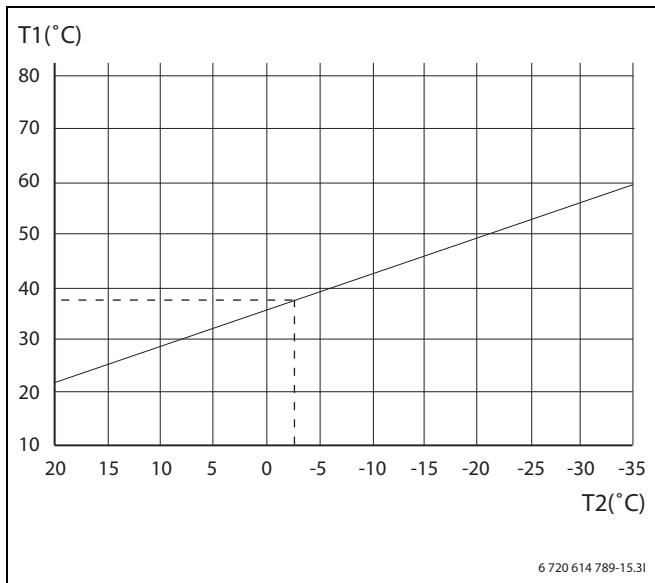
Lämpökäyrä on pohjana menolämpötilan ohjearvon laskennalle. Useimmat muut asetettavat lämmityksen lämpötilat tarkoittavat huonelämpötilaa. Säätokeus muuntaa nämä arvot menojohdon lämpötiloiksi.

1.1.5 Lämpökäyrä

Lämpökäyrän perusteella säätokeus ohjaa piiriin menevän lämmitysveden lämpötilaa ja lämpökäyrä määrittää miten lämmintä sen pitää olla suhteessa ulkolämpötilaan. Säätokeus nostaa lämmitysveden lämpötilaa, kun ulkoilman lämpötila laskee. Piiriin menevän lämmitysveden lämpötila, ts. menolämpötila mitataan anturilla T1 piirissä 1 (täydellinen nimi E11.T1) ja anturilla T2 piirissä 2 (täydellinen nimi E12.T2)

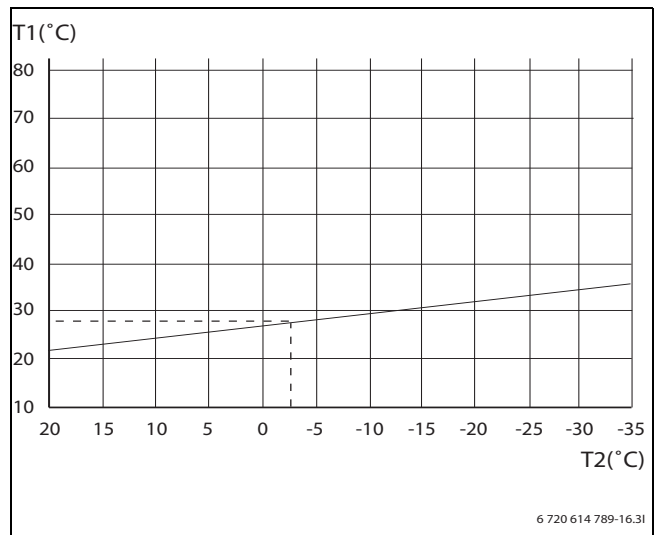
Kutakin piiriä ohjataan omalla lämpökäyrällä. Asentaja asettaa kunkin piirin lämmitysjärjestelmän tyyppin, ts. **Lämpöpatteri** tai **Lattia**. Tyyppin

Lattia arvot ovat matalammat, koska lattia ei siedä yhtä korkeita lämpötiloja.



Kuva 50 Lämpöpatteri

Kuvassa on tehtaalta asetettu käyrä patteripiirille. Arvolla -2,5 °C menolämpötilan ohjearvo on 37,4 °C.



Kuva 51 Lattia

Kuvassa on tehtaalta asetettu käyrä lattiapirille. Arvolla -2,5 °C menolämpötilan ohjearvo on 27,2 °C.

Asettaminen lämpökäyrä



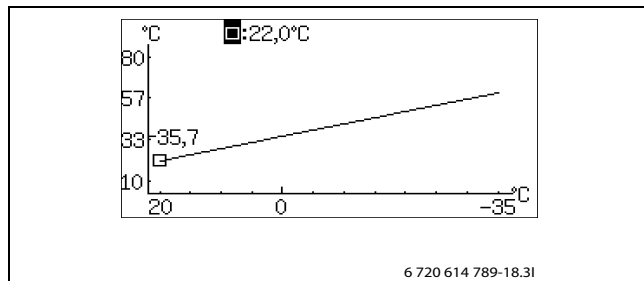
Kun lämpökäyrä on asetettu liian korkeaksi, näyttöön tulee ilmoitus **Liian korkea lämpökäyrä**.

- Muuta lämpökäyrän asetusta.

Lämpökäyrä asetetaan jokaiselle piirille. Jos huonelämpötila koetaan liian korkeaksi tai matalaksi piirissä, lämpökäyrää voi säätää.

Käyrää voidaan muuttaa eri tavoin. Käyrän kaltevuutta voidaan muuttaa siirtämällä menolämpötilaa ylös- tai alaspäin sekä vasemmassa ääripisteessä (arvo ulkolämpötilan 20 °C kohdalla, tehdasasetus 22,0 °C) että oikeassa ääripisteessä (arvo ulkolämpötilan -35 °C kohdalla, tehdasasetus 60,0 °C). Lisäksi käyrää voidaan säätää 5 ulkolämpötila-asteen välein.

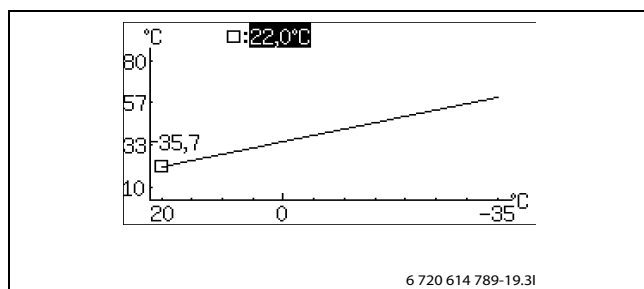
Arvo kohdassa 0 °C näkyy yllä käyrän vasemmassa osassa, tehdasasetus 35,7 °C.



Kuva 52 Lämpökäyrän säätöikkuna (lämpöpatteri)

Vasemman ääripisteen muuttaminen:

- Paina valitsinta, kun neliö on korostettuna. Arvo korostetaan.

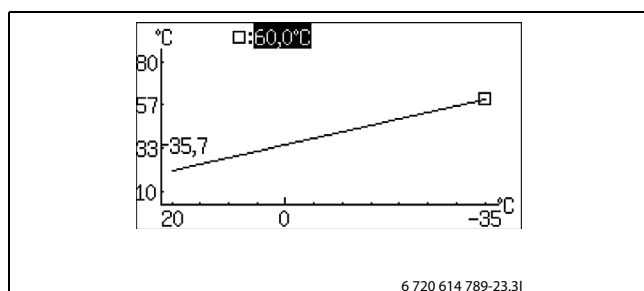


Kuva 53

- Voit nyt muuttaa arvoa kiertämällä valitsinta. Tallenna painamalla valitsinta tai palaa tallentamatta käyttämällä palaamiseen tallentamatta muutoksia. Neliö näkyy jälleen korostettuna ja mahdollisesti muutettu arvo näkyy neliön vieressä. Lisäksi uusi arvo on päivittynyt käyrään.

Oikean ääripisteen muuttaminen:

- Kierrä valitsinta, kun neliö on korostettuna. Ylin neliö muuttuu ulkolämpötilaksi, ja vastaava käyrän arvo näkyy puolipisteen jälkeen. Ympyrä ilmaisee käyrän nykyisen arvon.
- Kierrä valitsinta edelleen, kunnes puolipisteen edessä on neliö.
- Paina valitsinta niin, että arvo korostuu.

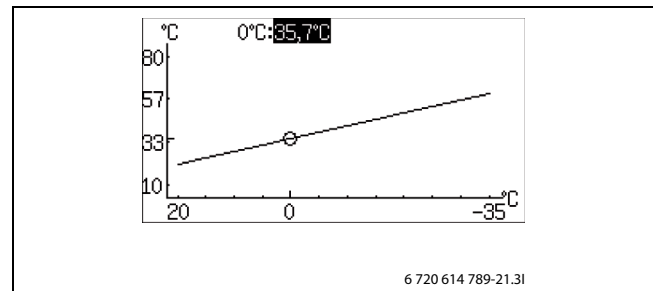


Kuva 54

- Voit nyt muuttaa arvoa kiertämällä valitsinta. Tallenna painamalla valitsinta tai palaa tallentamatta käyttämällä palaamiseen tallentamatta muutoksia. Neliö näkyy jälleen korostettuna ja mahdollisesti muutettu arvo näkyy neliön vieressä. Lisäksi uusi arvo on päivittynyt käyrään.

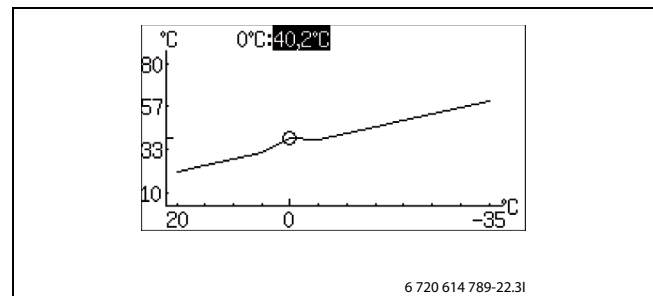
Yksittäisen arvon muuttaminen, esimerkiksi kun ulkolämpötila on 0 °C:

- Kierrä valitsinta, kun neliö on korostettuna, kunnes 0 °C korostuu (→ Kuva 55).
- Paina valitsinta niin, että arvo korostuu.



Kuva 55

- Voit nyt muuttaa arvoa kiertämällä valitsinta.



Kuva 56

- Tallenna painamalla valitsinta tai palaa tallentamatta käyttämällä palaamiseen tallentamatta muutoksia.
- Käytä poistut käyränsäätöikkunasta ja palaat valikkoon.



Suosituksia:

- Lisää oikean ääripisteen arvoa, jos sisällä on liian viileää kylmällä säällä.
- Lisää käyrän arvoa lämpötilassa 0 °C, jos sisällä on liian viileää ulkolämpötilan ollessa 0:n tienoilla.
- Lisää tai vähennä käyrän arvoa yhtä paljon vasemmassa ja oikeassa ääripisteessä, kun haluat hienosäätää lämmitystä (suuntaissiirto).

1.1.8 KytKentäerotus, lämpökäyrä VP 1

1.1.8.1 Suurin

- Määritä, kuinka suuri menolämpötilan suurin kytKentäero saa olla.

1.1.8.2 Pienin

- Määritä, kuinka suuri menolämpötilan pienin kytKentäero saa olla.

1.1.8.3 Aikakerroin

- Tee asetus, kuinka kauan kompressori on lämmityskäytössä päälle-/poiskytkettynä. Korkeammilla asetusarvoilla kompressori käynnistyy ja pysähtyy harvemmin. Näin voidaan säästää. Tällöin lämmityslaitteessa voi kuitenkin esiintyä suurempia lämpötilan vaihteluita kuin alhaisilla arvoilla.

1.1.10 Huoneanturi

1.1.10.1 Huonelämpötilan vaikutus (huoneanturilla)

- Määritä, kuinka paljon 1 K:n (°C) ero huonelämpötilassa vaikuttaa menolämpötilan ohjearvoon. Esimerkki: Kun huonelämpötilan poikkeama on 2 K (°C), menolämpötilan ohjearvon muutos on 6 K (°C) (2 K-poikkeama * tekijä 3 = 6 K).

Valikko näytetään vain, jos huoneanturi on asennettu.

1.1.10.2 Kuittaa huoneanturi

- Valitse **Ei** vain, jos huoneanturia ei käytetä, vaikka se on asennettu.

1.1.11 Huonelämpötilaohjelma

- Valitse, käytetäänkö piirin ohjauksessa ohjelmaa vai ei.

Optimoitu käyttö

Tämä valinta tarkoittaa, että säätökeskus ohjaa vain menolämpötilan ohjearvon perusteella (→ Luku 16.1.1) ilman ohjelmoituja muutoksia vuorokauden aikana. Optimoitu käyttö antaa useimmissa tapauksissa parhaan mukavuuden ja energiansäästön.

Ohjelmat 1 ja 2

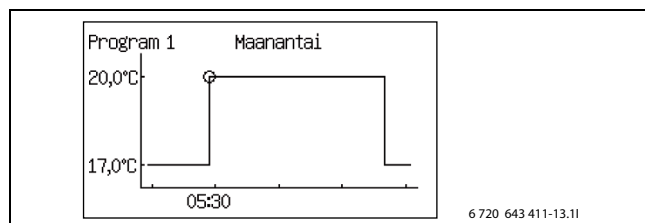
Tämä valinta antaa mahdollisuuden määritellä omia aikaohjausohjelmia säätämällä käynnistys- ja pysäytysaikaa sekä normaali- ja poikkeuslämpötilaa.

Ohjelma	Päivä	Käynnistys	Pysäytys
Ohjelma 1, 2	Ma - Su	5:30	22:00

Taul. 40 Ohjelmat 1 ja 2

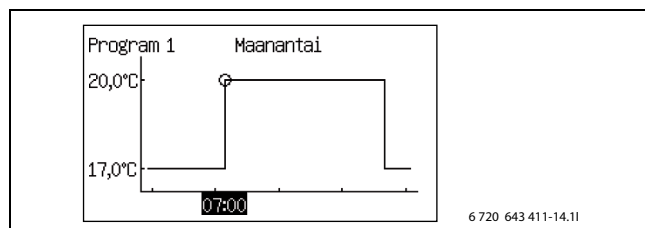
Haluttu aika kullekin päivälle asetetaan seuraavasti:

- Valitsemalla **Ohjelma 1** tai **Ohjelma 2**.
- Siirry valikkoon **1.1.11.2 Näytä/muuta aktiivinen ohjelma**.
- Valitse asetus valitsinta kiertämällä.



Kuva 57

- Merkitse muutettava arvo valitsinta painamalla.



Kuva 58

- Valitse haluttu asetus valitsinta kiertämällä.
 - Paina valitsinta.
 - Valitsinta kiertämällä pääset asettamaan seuraavaa arvoa samoin kuin edellä.
 - Palaa askel taaksepäin painamalla .
 - Valitsemalla **Vaihtoehto tallennettaessa**:
 - **Palaa tallentamatta**
 - **Ohjelma 1**
 - **Ohjelma 2**
- Asetetut muutokset tallennetaan valittuna ohjelmanä tai ei lainkaan.
- Siirry normaalilämpötilan asetusta varten valikkoon **1.1.11.3 Huonelämpötila, normaali**.
 - Siirry poikkeuslämpötilan asetusta varten valikkoon **1.1.11.7 Huonelämpötila, poikkeus**.

Huonelämpötilaohjelma, kun huoneanturi on käytössä:

1.1.11 Huonelämpötilaohjelma

1.1.11.1 Aktiivinen ohjelma

Jos ohjelma on valittu, näytössä näkyy (valikkovalitsinta kierrettäessä):

1.1.11.2 Näytä/muuta aktiivinen ohjelma

1.1.11.3 Huonelämpötila, normaali

- Aseta haluttu huonelämpötilan ohjearvo.

1.1.11.6 Huonelämpötilan vaikutus

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **1.1.10.1 Huonelämpötilan vaikutus**.

1.1.11.7 Lämpötila aikaohjelmassa

- Aseta lämpötila, joka on ohjelman poikkeuslämpötila. Valikko näkyy vain jos **Ohjelma 1** tai **Ohjelma 2** on valittu.

1.1.11.8 Kopioi kaikkiin lämmityspiireihin

- Valitse **Kyllä** niin saat saman ohjauksen kaikkiin asennettuihin piireihin. Valikko näkyy vain kohdassa **Piiri 1**.

Huonelämpötilaohjelma, kun huoneanturia ei ole:

1.1.11 Huonelämpötilaohjelma

1.1.11.1 Aktiivinen ohjelma

1.1.11.2 Näytä/muuta aktiivinen ohjelma

Sama kuin, kun huoneanturin ollessa käytössä, katso edeltä.

1.1.11.3 Huonelämpötila, normaali

- Aseta huoneessa mitattu arvo. Lämpötilaohjelma käyttää ilmoitettua arvoa normaali- ja poikkeuslämpötilan eron laskemiseen.

1.1.11.4 Lämmitys, lisää/vähennä

- Toimintoa käytetään huonelämpötilan säätämiseen siten, että normaali huonelämpötila (katso edellinen valikko) on haluttu.
- Toimintoa käytetään lämmityksen lisäämiseen tai vähentämiseen, kun huoneanturia ei ole.
 - madaltaa huonelämpötilaa noin 1 °C:lla.
 - madaltaa huonelämpötilaa 0,5 °C:lla.
 - + nostaa huonelämpötilaa noin 0,5 °C:lla.
 - ++ nostaa huonelämpötilaa noin 1 °C:lla.

1.1.11.5 Lämmitys, lisää/vähennä, asetukset

1.1.11.5.1 Raja-arvo vasemmalle tai oikealle ääripisteelle

- Aseta ulkolämpötila raja-arvoksi säädettävälle ääripisteelle lisäystä/vähennystä pyydetessä. Ulkolämpötilan ollessa alempi kuin raja-arvo, menolämpötilaan vaikutetaan lämpökäyrän oikeassa ääripisteessä (-35 °C) prosentteina ilmoitetulla muutoksella, katso jäljempänä. Ulkolämpötilan ollessa korkeampi kuin raja-arvo, menolämpötilaan vaikutetaan lämpökäyrän vasemmassa ääripisteessä (+20 °C) prosentteina ilmoitetulla muutoksella, katso jäljempänä.

1.1.11.5.2 Paljon kylmempi /lämpimämpi, muutokset

- Aseta, kuinka monta prosenttia (%) alas- tai ylöspäin menolämpötilaa muutetaan lämpökäyrän kyseisessä ääripisteessä, kun – tai ++ valitaan kohdassa **1.1.11.4 Lämmitys, lisää/vähennä**.

1.1.11.5.3 Kylmempi /lämpimämpi, muutokset

- Aseta, kuinka monta prosenttia (%) alas- tai ylöspäin menolämpötilaa muutetaan lämpökäyrän kyseisessä ääripisteessä, kun – tai + valitaan kohdassa **Lämmitys, lisää/vähennä**.

1.1.11.6 Huonelämpötilan vaikutus

Asetetaan samalla tavoin kuin valikossa **Huoneanturi** (→ Kappale 16.1). Lämpötilaohjelma käyttää asetusta laskiessaan, kuinka poikkeuslämpötila vaikuttaa siihen, miten **Huonelämpötila, poikkeus** vaikuttaa.

1.1.11.7 Lämpötila aikaohjelmassa

1.1.11.8 Kopioi kaikkiin lämmityspiireihin

Sama kuin, kun huoneanturin ollessa käytössä, katso edeltä.



Lämmitysasetuksen muutos (esim. huonelämpötilan nostaminen tai laskeminen) vaikuttaa aina vasta tietyn ajan kuluttua. Sama koskee ulkolämpötilan nopeaa muuttumista. Odota sen vuoksi aina vähintään vuorokausi ennen uusia muutoksia.

1.3 Piiri 2

Kohdassa **Piiri 2** tehdään ensimmäisen shuntatun piirin asetukset. Muut piirit näkyvät vain, jos ne on asennettu. Näissä ovat käytössä samat toiminnot kuin piirillä 2.

1.3.1 Shuntin käyttötila

- Valitse **Pois** jos, piiri ole valmis, täytyy sulkea tilapäisesti tai jos sitä ei ole tarkoitus käyttää.

1.3.2 Lämmitysjärjestelmän tyyppi

- Valitse lämmitysjärjestelmän tyyppi.

Lämpökäyrän tehdasarvoissa tyypillä **Lämpöpatteri** on käyräarvo (menojohdon lämpötila) 22 °C 20 °C ulkolämpötilassa, 37,4 °C -2,5 °C ulkolämpötilassa ja 60 °C -35 °C ulkolämpötilassa (käyrän oikeassa pisteessä).

Lämpökäyrän tehdasarvoissa tyypillä **Lattia** on käyräarvo (menojohdon lämpötila) 22 °C 20 °C ulkolämpötilassa, 270,2 °C -2,5 °C ulkolämpötilassa ja 35 °C -35 °C ulkolämpötilassa.

Yli 20 °C lämpötilassa käytetään samaa käyrän arvoa kuin kohdassa 20 °C.



Käyrän oikeaa ääripistettä (-35 °C) voidaan muuttaa kohdassa **1.10.4 Alin ulkolämpötila**. Asetettu arvo koskee kaikkia lämpökäyriä. Oikean ääripisteen muuttaminen vaikuttaa menojohdon lämpötilaan kaikilla ulkolämpötilan arvoilla alle asetetun lämpötilan.

1.3.3 Korkein sallittu menojohdon lämpötila T1

1.3.4 Alin sallittu menojohdon lämpötila T1

- Aseta korkein ja matalin sallittu lämpötila-arvo T1:lle. Varmista, että arvo pitää yhtä valitun käyrän ja mahdollisten käyräsäätöjen kanssa.
- Tarkista myös, että korkein lämpötila T1 valinnalla **Lattia** ei ylitä kyseisen lattiatyyppin sallittua arvoa.

1.3.5 Lämpökäyrä

Asetukset ovat samat, kun kyseessä on **Piiri 1**.

1.3.7 Huoneanturi

Asetukset ovat samat, kun kyseessä on **Piiri 1**.

1.3.8 Huonelämpötilaohjelma

Asetukset ovat samat, kun kyseessä on **Piiri 1** paitsi että toiminto **Kopioi kaikkiin lämmityspiireihin** ei ole mukana.

1.3.10 Säätimen asetukset

Sekoitusventtiiliä ohjataan PID-säädöllä, jotta menolämpötilan ohjearvo saavutettaisiin tarvittaessa. Signaali määrää, kuinka paljon sekoitusventtiiliin avautumaa on muutettava. Se lasketaan lyhyin välein.

1.3.10 Säätimen asetukset

1.3.10.1 P-vakio

1.3.10.2 I-vakio

1.3.10.3 D-vakio

1.3.10.4 Pienin PID-signaali

1.3.10.5 Suurin PID-signaali

1.3.10.6 Shuntin käyntiaika

- Aseta shuntissa annettu käyntiaika-arvo minuuteissa.



Jos aikatieta puuttuu sekoitusventtiililtä, aja sitä käsin (→ Luku 16.7) ja mittaa kuinka kauan kestää sekoitusventtiilin avautuminen täysin suljetusta täysin avoimeksi (sekoitusventtiili lakkaa pitämästä ääntä, ja rajakatkaisin kytkeytyy pois päältä).

1.3.10.7 Sekoitusventtiili suljettu

- Määritä, kuinka kauan shunttiventtiilin on oltava kiinni suurimmalla sallitulla menolämpötilalla T1. Suurin sallittu menolämpötila on vaihtelee lämmitysjärjestelmän tyyppin mukaan (lämpöpatteri tai lattia). Lattialämmityksessä shunttiventtiilin on oltava suljettuna lämpötilalla 45 °C-2K=43 °C (tehdasasetuksilla).

1.3.10.8 Aloita shunttiventtiilin sulkeminen

- Määritä, kuinka paljon suljetun shunttiventtiilin arvon alapuolella sekoitusventtiilin sulkeminen on aloitettava. Tästä saadaan 43 °C-2K=41 °C (lattialämmityksen tehdasasetuksilla).

1.4 Piiri 3

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **1.3 Piiri 2**.

1.5 Piiri 4

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **1.3 Piiri 2**.

16.1.1 Ohjearvo

Lämmityspiirin ohjearvo on se menolämpötila, jonka lämpöpumppu pyrkii pitämään. Joskus mitattu oloarvo on hieman ohjearvon ylä- tai alapuolella johtuen ulkolämpötilan vaihtelusta tai suuresta käyttövesitarpeesta.



Asiakkaan/asentajan useimmiten antama ohjearvo on huonelämpötilalle, josta säätökeskus laskee vastaavan menolämpötilan ohjearvon. 1 K (°C) huonelämpötilassa vastaa n. 3 K (°C) menolämpötilassa normaaleissa olosuhteissa.

Ohjearvon perustana on normaalisti:

- Nykyinen käyräarvo (menolämpötila nykyisessä ulkolämpötilassa käytetyn lämpökäyrän mukaisesti).
- Nykyinen käyrävaikutus, johon vaikuttavat:
 - **Huoneanturi**
 - **Loma**
 - **Aktiivinen ohjelma**
 - **Ulkoinen ohjaus**

Ohjearvolaskenta

Lämmityspiirin ohjearvo on nykyinen käyräarvo korjattuna aktiivisella käyrävaikutuksella, jos sellainen on.

Käyrävaikutuksen tekijöiden prioriteettijärjestys:

- **Ulkoinen ohjaus**
- **Aktiivinen ohjelma**
- **Loma**

Vain yksi näistä voi olla aktiivisena. Milloin tapahtuva ja miten suuri vaikutuksen pitää olla, asetetaan vastaavassa toiminnossa.

Kiinteä ohjearvo

Kiinteää ohjearvoa (ei käyrään perustuvaa) käytetään:

- **Ulkoinen ohjearvo**. Ohjearvo on 0–10 V tulosignaalin mukainen, jossa 1 V on 10 °C ja 10 V on 80 °C (OV aiheuttaa hälytyksen).

Ohjearvon rajoitus

Laskettu ohjearvo tarkistetaan aina sallittujen lämpötilarajojen suhteen.

Voimassa olevaa ohjearvoa T1 **Piiri 1** ja mitattua T1:n oloarvoa käytetään lämmityksen päälle- ja poiskytkentään.

Kun kyseessä on **Piiri 2, 3...** on voimassa: Jos shunttipiirin T1:n oloarvo on matala suhteessa ohjearvoon, piiriin shuntataan lisää lämmitysvettä asetusarvon ylläpitämiseksi.

Jos menolämpötila on ollut tietyn ajan alle ohjearvon, vallitsee lämmitystarve, ja kompressori tuottaa lämpöä, ennen kuin sisälämpötila laskee liian paljon. Tämä jatkuu, kunnes menolämpötila on muutaman asteen ohjearvoa korkeampi (tai kunnes **Lämmityksen maksimikäyntiaika käyttövesitarpeen yhteydessä** on kulunut.)

Kesäkäytössä lämmitystarve ei ole aktiivinen.

1.10 Yleistä

1.10.1 Kesä-/talvikäyttö

1.10.1.1 Talvikäyttö

Jos **Päällä** valitaan, lämpöpumppu on jatkuvasti talvikäytössä, lämmitys ja käyttöveden lämmitys toimii. **Pois** merkitsee jatkuvaa kesäkäyttöä, vain käyttövettä lämmitetään. **Automaattinen** merkitsee vaihtoa asetusarvon ulkolämpötilassa.

1.10.1.2 Vaihdamisen ulkolämpötilaraja

Valikko näkyy vain jos **Automaattinen** on valittu kohdassa **Talvikäyttö**.

1.10.1.3 Talvikäyttöön vaihdon viive

1.10.1.4 Kesäkäyttöön vaihdon viive

1.10.1.5 Talvikäytön suorakäynnistysraja



Talvi-/kesäkäytön välillä tapahtuvassa vaihdossa on tietty viive, jotta vältetään kompressorin jatkuva käynnistyminen ja pysähtyminen, kun ulkolämpötila heilahtelee lämpötilarajan lähellä. Suorakäynnistysrajalla säätökeskus vaihtaa talvikäyttöön ilman viivettä.

1.10.2 Lämmityksen maksimikäyntiaika käyttövesitarpeen yhteydessä

Valikkoa ei näytetä, jos arvoksi **2.10 Estä lämmitys käyttövesitarpeen yhteydessä** on asetettu **Kyllä** (→ Kappale 16.2).

1.10.4 Alin ulkolämpötila

- Aseta lämpökäyrän alin ulkolämpötila.

16.2 Käyttövesi

Kohdassa **2 Käyttövesi** on:

- **2.1 Kuittaa käyttövesianturi T3**
- **2.2 Käyttövesikäyttö**
- **2.3 Lisäkäyttövesi**
- **2.4 Käyttövesihuippu**
- **2.5 Käyttövesiohjelma**
- **2.6 Käyttövesiasetukset LP 1**
- **2.7 Käyttövesiasetukset VP 2**
- **2.10 Estä lämmitys käyttövesitarpeen yhteydessä**
- **2.11 Käyttöveden maksimikäyntiaika lämmitystarpeen yhteydessä**
- **2.13 Sähköanodi asennettu**

2.1 Kuittaa käyttövesianturi T3

2.2 Käyttövesikäyttö

- Valitse käyttövesikäytön tyyppi.
Säästö tarkoittaa, että käyttöveden lämpötilan annetaan laskea ennen käyttöveden tuotannon käynnistymistä hieman alemmaksi kuin tilassa **Mukavuus**. Lämmitys pysähtyy myös hieman alemmassa lämpötilassa.
- Vaihda tilaan **Mukavuus** jos haluat nostaa käyttöveden lämpötilaa. Tätä asetusta tulee käyttää, jos sähkölisäenergia puuttuu tai käytetään käyttöveden kierrätystä, jolloin käyttövesikierron lämpötila laskee muuten liian matalaksi.

2.3 Lisäkäyttövesi

2.3.1 Lisäkäyttövesijakso

- Määritä lisäkäyttöveden tuotantoaika.

2.3.2 Lisäkäyttöveden pysäytyslämpötila

- Aseta lisäkäyttöveden pysäytyslämpötila.

Lisäkäyttövettä lämmitetään korottamalla lämminvesivaraajan lämpötila asetusarvon mukaiseksi.

Lämpöpumppu käynnistää toiminnon suoraan ja käyttää lämpötilan korotukseen ensin kompressoria ja sitten lisäenergiaa. Asetetun tuntimäärän kuluttua lämpöpumppu palaa normaaliin käyttövesikäyttöön.



VAARA: Palovammojen vaara.

- Käytä sekoitusventtiiliä, kun käyttöveden lämpötila on yli 60 °C.

2.4 Käyttövesihuippu

Käyttövesihuippu tarkoittaa, että käyttöveden lämpötilaa nostetaan väliaikaisesti arvoon n. 65 °C bakteerikasvun estämiseksi.

Automaattikka ohjaa **Kiertopumppu, käyttövesi** käyttövesihuipun aikana.

Käyttöveden lämpötilan korotukseen käytetään ensin kompressoria ja sitten pelkkää lisäenergiaa.

2.4.1 Viikonpäivä

- Aseta päivä, jolloin käyttövesihuippu esiintyy. **Ei** tarkoittaa, että toiminto ei ole aktiivinen. **Kaikki** tarkoittaa sitä, että käyttövesihuippu esiintyy joka päivä. Jos käyttövesihuippu otetaan pois käytöstä, on mukavuustila valittava valikosta Käyttövesikäyttö.
- Valitse **Ei** jos lämminvesivaraajasta puuttuu sähkölisäenergia.

2.4.2 Viikkoväli

- Määritä, kuinka usein käyttövesihuippu esiintyy.
 - 1 tarkoittaa käyttövesihuippua joka viikko.
 - 2 tarkoittaa sitä, että käyttövesihuippu esiintyy parillisilla viikoilla (viikolla 2, 4, 6 jne.).
 - 3 tarkoittaa viikkoja 3, 6, 9 jne.
 - 4 tarkoittaa viikkoja 4, 8, 12 jne.

2.4.3 Käynnistysaika

- Aseta käyttövesihuipun ajankohta.

2.4.5 Maksimiaika

2.4.6 Lämpimänäpitoaika

- Aseta **2.4.5 Maksimiaika** ja **2.4.6 Lämpimänäpitoaika**. Käyttövesihuippu otetaan käyttöön valittuna päivänä ja ajankohtana. Se on käynnissä pysäytyslämpötilan saavuttamiseen saakka sekä lämpimänäpitoajan. Käyttövesihuippu ei voi jatkua kauemmin kuin asetettu **2.4.5 Maksimiaika**. Jos käyttövesihuippu keskeytyy enimmäisajan kuluttua loppuun, näyttöön tulee viesti ja uusi yritys tapahtuu 24 tunnin kuluttua.

2.5 Käyttövesiohjelma

Ohjelma 1 ja **Ohjelma 2** tarjoavat mahdollisuuden estää käyttöveden lämmitys asetettuna aikana.

2.5.1 Aktiivinen ohjelma

2.5.2 Näytä/muuta aktiivinen ohjelma

Valikko näkyy vain jos **Ohjelma 1** tai **Ohjelma 2** on valittu. Ohjelman muuttaminen tapahtuu samalla tavoin kuin kohdassa **1.1.11**

Huonelämpötilaohjelma (→ Kappale 16.1).

2.6 Käyttövesiasetukset LP 1



Joissakin maissa asetetaan vaatimuksia kiinteistöjen käyttöveden lämpötilalle. Tarkista, että asetukset kohdissa Säästö- ja Mukavuuskäyttö ovat voimassa olevien määräysten mukaiset.

2.6.1 Käyttöveden tuotanto

2.7 Käyttövesiasetukset VP 2

Lämpöpumpussa 2 on tehdasasetus **Ei** toiminnolle **Käyttöveden tuotanto**. Tätä arvoa ei saa muuttaa.

2.10 Estä lämmitys käyttövesitarpeen yhteydessä

- Valitse **Kyllä**, kun käyttövesitarve halutaan aina asettaa lämmitystarpeen edelle.
- Valitse **Ei**, kun käyttöveden tuotanto halutaan keskeyttää tietyksi ajaksi lämmitystarpeen yhteydessä.
- Kun valittuna on **Ei** asetetaan myös, kuinka kauan käyttöveden tuotanto saa jatkua lämmitystarpeen esiintyessä.

2.11 Käyttöveden maksimikäyntiaika lämmitystarpeen yhteydessä

2.13 Sähköanodi asennettu

Asetettu kohdassa **Käynnistys**

Muuta arvoa, jos muutos on tapahtunut käynnistykseen jälkeen.

- Vaihda arvoksi **Ei** jos sähköanodia ei ole.
Normaalisti lämminvesivaraajassa on yksi sähköanodi suojaamassa varaajaa korroosiolta. Jos sähköanodi menee rikki, se on vaihdettava, jotta lämminvesivaraaja ei vaurioidu. Sääntökeskus hälyttää viallisesta sähköanodista.

16.3 Loma

Loma-aikana (poissaolo) esim. lämmitys voidaan pitää alemmalla tai korkeammalla tasolla ja käyttöveden tuotanto voidaan sulkea.

Käynnistys- ja Pysäytyspäivä, Huonelämpötila ja Estä käyttöveden lämmitys näytetään vain, jos lomatoiminto on aktivoitu.

3.1 Piiri 1 ja käyttövesi

3.1.1 Aktivoi lomatoiminto

3.1.2 Käynn.päivä

3.1.3 Pysäytyspäivä

- Aseta halutun ajanjakson aloitus- ja lopetuspäivämäärä. Muoto on vvvv-kk-pp.
Jakso alkaa ja päättyy klo 00:00. Sekä käynnistys- että pysäytyspäivä sisältyvät jaksoon.
- Lopeta jakso etuajassa valitsemalla **Ei** valikossa **3.1.1 Aktivoi lomatoiminto**.

3.1.4 Huonelämpötila

- Aseta huonelämpötila, joka on voimassa piirissä jakson aikana.

3.1.5 Kopioi kaikkiin lämmityspiireihin

3.1.6 Estä käyttöveden lämmitys

3.2 Piiri 2

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **3.1 Piiri 1 ja käyttövesi**.

3.3 Piiri 3 (valinnainen)

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **3.1 Piiri 1 ja käyttövesi**.

3.4 Piiri 4 (valinnainen)

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **3.1 Piiri 1 ja käyttövesi**.

16.4 Energiamittaukset



Energia mitataan kompressorikohtaisesti ja saadut tulokset lasketaan yhteen ennen niiden näyttämistä.

6.1 Tuotettu energia

Tässä näytetään **6.1 Tuotettu energia** yksikköinä kWh ja jaettuna osiin

6.1.1 Lämmitys ja **6.1.3 Käyttövesi**.

6.2 Kulutus, sähkölisäen.

Tässä näytetään **6.2 Kulutus, sähkölisäen.** yksikköinä kWh ja jaettuna osiin **6.2.1 Lämmitys** ja **6.2.2 Käyttövesi**.

16.5 Ajustimet

Säätökeskus näyttää ne ajastimet, jotka ovat käynnissä. Ajastimia on useita, esim. erilaisille viiveille, mutta myös lisäkäyttövedelle, käyttövesihuipulle yms. Asiakas tai asentaja voi asettaa jotkut näistä,

kun taas toisilla on tehtäällä asetetut arvot, joita ei voi muuttaa. Taso ilmaisee, millä käyttöoikeustasolla asetuksen voi tehdä. 0 = Asiakas, 1 = Asentaja, 3 = Tehdas.

Ajastimet	Asetus	Tehdasasetus	Taso
7.1 Lisäkäyttövesi	2.3.1 Lisäkäyttövesijakso	0 h	0, 1
7.2 Lämpimänäpitoaika, käyttövesihuippu	2.4.6 Lämpimänäpitoaika	1,0 h	1
7.3 Hälytyskäyttö, viive		1,0 h	3
7.5 Käyntiaika, lämmitys käyttövesitarpeen yhteydessä	1.10.2 Lämmityksen maksimikäyntiaika käyttövesitarpeen yhteydessä	20 min	1
7.6 Käyntiaika, käyttövesi lämmitystarpeen yhteydessä	2.11 Käyttöveden maksimikäyntiaika lämmitystarpeen yhteydessä	30 min	1
7.7 Ajastimet, lämpöpumppu 1			
7.7.1 Kompressorin käynnistysviive		10 min	3
7.7.2 Kompressorin käynnistysviive, pohjavesi	9.1.5.2 Kompressorin käynnistysviive	15 s	1
7.7.4 Pysäytysviive, G2 lämpöjohtopumppu		5 min	3
7.7.5 Esto, alipainevahti		150 s	3
7.7.7 Ajastimet, kompressorin työalue			
7.7.7.1 Esto käyttöveden lämmityksen jälkeen		120 s	3
7.7.7.2 Viive tilapäisen pysäytyksen jälkeen		60 min	3
7.7.7.3 Esto alhaisen ulkolämpötilan jälkeen		30 min	3
7.8 Ajastimet, lämpöpumppu 2 (katso 7.7)			
7.11 Ajastimet, lisäenergia			
7.11.1 Lisäenergian käynnistysviive	10.1.1 Käynnistysviive	60 min	1
7.11.2 Sekoitusventtiilisäätelyn viive lisäenergian käynnistysviiveen jälkeen	10.3.1 Sekoitusventtiilisäätelyn viive lisäenergian käynnistysviiveen jälkeen	20 min	1
7.11.4 Lisäenergian käynnistysviive matalan ulkolämpötilan jälkeen		15 min	3
7.11.5 Lisäenergian käynnistysviive korkean ulkolämpötilan jälkeen		30 min	3
7.12 Kesäkäyttöön vaihdon viive	1.10.1.4 Kesäkäyttöön vaihdon viive	4 h	1
7.13 Talvikäyttöön vaihdon viive	1.10.1.3 Talvikäyttöön vaihdon viive	4 h	1
7.15 Pysäytysuoja, vaihto käyttövedeltä lämmitykselle		300 s	3
7.17 Käynnistysviive, lämmitys ^{*)}		3 min	-
7.18 Pysäytysviive, lämmitys ^{*)}		3 min	-

Taul. 41 Ajastimet

^{*)} Välillä kompressoreja/lämpöpumppuja

16.6 Ulkoinen ohjaus

Kun ulkoinen sisäntulo suljetaan, säätökeskus suorittaa ne toiminnot, joiden arvoksi on asetettu **Kyllä** tai poikkeavat 0:sta (**Huonelämpötila**). Kun ulkoinen sisäntulo ei ole enää suljettu, säätökeskus palaa normaaliin tilaan. Vain asennetut toiminnot näytetään.

Tässä ovat toiminnot ulkoisille lähdöille 1 ja 2 kullekin lämpöpumpulle sekä ulkoiset lähdöt piireille 2, 3 jne.

8.1 Lämpöpumppu 1

8.1.1 Ulkoinen sisäntulo 1

8.1.1.1 Käännä tulo

- Valitse **Kyllä**, kun haluat vaihtaa tulosigaa suunnan (ts. aktivoituna avoimessa kosketuksessa).

8.1.1.6 Lisäenergian 100 %:n esto valvontakytkimen lauetessa

8.1.1.8 Lisäenergian maksimiteho valvontakytkimen lauetessa

8.1.1.9 Estä kompressori 1

8.1.1.9 Estä kompressori 2

8.1.1.11 Estä lisäenergia

8.1.1.12 Estä lämmitys lattialämmityksen turvatermostaatin lauettua

8.1.1.13 Estä lämmitys

8.1.1.14 Huonelämpötila

- Aseta huonelämpötila, joka on voimassa käyttöön otetun ulkoisen ohjauksen aikana.
- Arvo, joka on > 0 °C, aktivoi toiminnon.

8.1.1.15 Estä käyttöveden lämmitys

8.1.1.16 Käynnistä lämmönkeruupumppu

8.1.1.17 Hälytys, lämmönkeruupiirin alhainen paine



Toiminto edellyttää, että lämmönkeruupiiriin on asennettu painevahti, joka on liitetty ulkoiseen sisäntuloon. Virheellisen paineen tapauksessa piiri sulkee ulkoisen sisäntulon ja annetaan A-luokan hälytys (→ Luku 17.7).

8.1.2 Ulkoinen sisäntulo 2

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **8.1.1 Ulkoinen sisäntulo 1**.

8.2 Lämpöpumppu 2

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **8.1 Lämpöpumppu 1**.

8.5 Ulkoinen tulo, piiri 2

8.5.1 Käännä tulo

- Valitse **Kyllä**, kun haluat vaihtaa tulosigaa suunnan (ts. aktivoituna avoimessa kosketuksessa).

8.5.2 Estä lämmitys lattialämmityksen turvatermostaatin lauetua

8.5.3 Estä lämmitys

8.5.6 Huonelämpötila

- Aseta huonelämpötila, joka on voimassa käyttöön otetun ulkoisen ohjauksen aikana.
- Arvo, joka on > 0 °C, aktivoi toiminnon.

Jos piirille, jossa on useita ulkoisia tuloja, asetetaan lämpötilan muutokset, tällöin käytetään korkeinta asetettua lämpötilaa.

8.6 Ulkoinen tulo, piiri 3

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **8.5 Ulkoinen tulo, piiri 2**.

8.7 Ulkoinen tulo, piiri 4

- Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **8.5 Ulkoinen tulo, piiri 2**.

16.7 Asentaja

Tästä löytyvät:

- **9.1 Yleistä**
- **9.2 Lämpöpumpun x kapasiteetti**
- **9.6 Kytkeyt I/O-kortit**
- **9.7 Kompressorin työalue**
- **9.8 Tuotettu energia**
- **9.9 Käyntiajat ja kulutusarvot**
- **9.10 Lämpötilat**
- **9.11 Ohjelmoitavat lähdöt**
- **9.12 Tulot**
- **9.13 Lähdöt**
- **9.16 Kiertopumput**

9.1 Yleistä

9.1.1 Liikekäyttö

Ylläpitokäyttöön on erilainen kesä- ja talvikäytössä. Sen vuoksi voidaan lyhentää ylläpitokäytön kestoa. Lisäksi talvella ei tarvitse ylläpitokäyttö aikana kytkeä koko laitteistoa pois päältä.

Liikekäyttö kesäkäytössä



Ylläpitokäyttö käynnistyy vain silloin, kun ei ole muuntityypistä tarvetta. Jos tarve ilmenee, ylläpitokäyttö odottaa enintään tunnin sen lakkaamista. Muussa tapauksessa ylläpitokäyttö odottaa seuraavaan tilaisuuteen. Ensin käytetään lämpöpumpua 1, sitten lämpöpumpua 2 jne. Vaihtoventtiiliä ja kiertopumppuja käytetään 1 minuutti ja ne shunttaavat kyseisen shuntin käyntiajan + 10 s. Komponenttien välillä pidetään 30 s tauko.therese hanning Ylläpitokäytössä jotkut lämmitysjärjestelmän osat lämpiävät lyhyessä ajassa, mikä on täysin normaalia.



Lämpimän veden tarve ei keskeytä ylläpitokäyttöä. Lämpimän veden lämpötila voi tällöin laskea. Sopiva ajankohta ylläpitokäytölle on aika, jolloin lämpimän veden tarve on alhainen esim. öisin.

Liikekäyttö talvikäytössä



Talvikäytön aikana ylläpitokäyttö suoritetaan venttiileille, sekoittajille ja pumpuille, joita ei normaalisti käytetä talvikäytössä (koskee lisälaitteita kuten jäähdystystä, uima-altaita ja aurinkolämpöä). Ylläpitokäyttöön voi tapahtua käytön aikana.

9.1.1.1 Viikonpäivä

9.1.1.2 Käynnistysaika

- Aseta laitteiston oleellisten osien ylläpitokäytön päivä ja kellonaika. Ylläpitokäytön tarkoitus on estää tärkeiden osien tukkeutuminen, kun ne eivät ole käytössä.

9.1.3 Korkein sallittu menojohdon lämpötila T1

9.1.4 Käyttötavat

- Käyttötapojen kuvaus, katso (→ Luku 4.4).



Asetettu käyttötapa ilmaistaan merkillä > vaihtoehdon edessä. Käyttötavan valinta tehdään heti ensimmäisellä kerralla, kun lämpöpumppu käynnistetään. Käyttötavan vaihto tehdään tässä. Säätokeus sallii vain sen vaihtoehdon tai ne vaihtoehdot, jotka ovat käytössä asennetussa laitteistossa. Käyttötavan valinta johtaa tiettyjen arvojen automaattiseen asetukseen säätokeuksessa.

9.1.5 Pohjavesi

- Ilmoita, onko pohjavesipumppu G33 käytössä vai ei. Normaalisti G33:a käytetään samanaikaisesti lämmönkeruupumpun G3 kanssa.

Kun valitset **Kyllä**:

9.1.5.2 Kompressorin käynnistysviive

- Anna käynnistysviive pohjavesijärjestelmässä. Kompressoria ei saa käynnistää ennen sitä.

9.1.6 Näytön valaistuksen sammutusviive

- Aseta viive näytövalon automaattiselle sammumiselle viimeisen näytöllä suoritettua toiminnon jälkeen (navigointi, asetus, hälytysnäyttö jne.).

9.1.7 Aika käyttöoikeustason palautukseen

- Määritä, mikä aika säätokeukselta saa kulua järjestelmän automaattiseen palauttamiseen asentajatasolta käyttäjätasolle.

9.2/9.3 Lämpöpumpun x kapasiteetti

- Kokonaisteho asetetaan kohdassa **Käynnistys**. Jos on asetettu virheellinen arvo, se pitää muuttaa lämpöpumpun tyyppikilven mukaiseksi.

9.6 Kytkeyt I/O-kortit

Kaikki kortit ja nykyisen versiot näytetään, jos se on relevanttia.

9.7 Kompressorin työalue

Tässä määritellään joukko toimintoja, joiden ohjaamana kompressori pysähtyy tilapäisesti tai vaihtaa käyttötappaa vakavamman hälytyksen välttämiseksi.

9.7.6 Ulkolämpötilan pysäytystoiminto aktivoitu

- Valitse **Kyllä** jos pysäytystoiminnon on oltava aktiivinen. Kompressori pysähtyy, kun ulkolämpötila laskee alle kompressorille sallitun alimman ulkolämpötilan (-20 °C). Kun ulkolämpötila on noussut alinta sallittua korkeampaan arvoon ja pysynyt siinä 60 minuutin ajan (tehdasasetus), pysäytystoiminto poistuu käytöstä ja kompressori käynnistyy tarpeen mukaan.



Pysäytystoiminnot on aina deaktivoitu, kun ulkolämpötila on yli 10 °C (tehdasasetus, ei säädettävä).

9.8 Tuotettu energia

Tässä näytetään **9.8 Tuotettu energia** yksikköinä kWh ja jaettuna osiin

9.8.1 Lämmitys ja 9.8.3 Käyttövesi.

9.9 Käyntiajat ja kulutusarvot

Tässä näytetään säätokeuksen, lämpöpumpun x ja lisäenergian (aktiivinen liitäntä) kokonaiskäyntiajat. Kompressorille ja lisäenergialle voi tehdä myös lyhytaikamittauksia.

9.10 Lämpötilat

Tässä näytetään kaikkien liitettyjen/kuitattujen antureiden todelliset arvot. Joillekin ilmoitetaan myös ohjearvo. Anturien arvoja on mahdollista myös korjata.

Katkos/oikosulku/vika anturissa ilmoitetaan viivalla  -ikkunassa ja kohdassa **Lämpötilat**. Hälytykset annetaan ja tallennetaan hälytyslokiin ja hälytyshistoriaan.

T2 Ulko	T2 näyttö, korjaus, Vaimennus
Lämpötilat lämpöpumpussa x	T1 Käynnistys-/pysäytysrajat, kompressorin T6,T8,T9,T10,T11 näyttö, korjaus T3 Käyttöveden käynnistys T8 Käyttöveden pysäytys
Piiri x	T1 ohjearvo T1 näyttö, korjaus T5 näyttö, korjaus, vaimennus, Vaimennus Huonelämpötilan ohjearvo
Käyttövesi	T3 näyttö, korjaus Lisäkäyttöveden pysäytyslämpötila Käyttövesihuippu, pysäytyslämpötila

Taul. 42 Lämpötilanäyttö

9.11 Ohjelmoitavat lähdöt

9.12 Tulot

Tässä näytetään kaikkien sisääntulojen tila. Jokaiselle lämpöpumpulle näytetään painevahdit ja moottorinsuojat. Lisäksi näytetään shuntatun lisäenergian mahd. hälytys ja ulkoisten sisääntulojen sekä sähköanodin tila.

Vain kytketyt sisääntulot näytetään.

9.13 Lähdöt

Kaikkia komponentteja voi tässä ajaa käsin yksi kerrallaan toiminnan tarkistamiseksi.

9.13.1 Käsinkäyttöaika

- ▶ Aseta käsinkäytön aika minuutteina.
Tärkeät osat voidaan käynnistää ja pysäyttää erikseen.

Arvolla Omin näytetään jokaisen komponentin tila, esim. **Päällä** tai **Pois**.



Käytä käsinkäyttötoimintoa käyttöönnoton yhteydessä varmistaaksesi, että asennetut komponentit toimivat.

Seuraavien komponenttien käsinajo on mahdollinen (vain asennetut näytetään):

9.13.2 G1 Lämmityspiirin pumppu

9.13.3 Lämpöpumppu x

9.13.3.4 Q21, Vaihtovernttiili (Lämmitys/Käyttövesi)

9.13.3.5 G2 Kiertovesipumppu

9.13.3.6 Lämpöjohtopumppu G2, käyntinopeus

9.13.3.7 G3 Lämmönkeruupumppu

9.13.3.8 Kompressorin

9.13.5 Sähkölisäen. käyttövesi

9.13.6 Kiertopumppu, käyttövesi

9.13.9 Piiri 2, 3...

9.13.9.1 Kiertovesipumppu

9.13.9.2 Shunttisignaali

9.13.9.3 Sekoitusventtiili, avaa

9.13.9.4 Sekoitusventtiili, sulje

9.13.16 Sähkölisäen. 1

9.13.17 Sähkövastus 2

9.13.20 Shuntattu lisäenergia

9.13.20.1 Shuntattu lisäenergia

9.13.20.2 Shunttisignaali

9.13.20.3 Sekoitusventtiili, avaa

9.13.20.4 Sekoitusventtiili, sulje

9.13.25 Hälytyssummeri

9.13.26 Summahälytys

9.16 Kiertopumput

9.16.1 Lämmityspiirin pumppu G1

9.16.1.1 Käyttövaihtoehdot

- ▶ Valitse, käykö kiertovesipumppu G1 jatkuvasti vai optimoidussa käytössä. Asetus koskee kaikkien piirien G1-pumppuja.

Jatkuva tarkoittaa, että G1 on aina käynnissä lämmityskauden aikana.

Automaattinen tarkoittaa, että kiertopumppu käy 10 min, seisoo 10 min jne., jos kyseessä on talvikäyttö, eikä lämmitystarvetta ole ollut 40 minuuttia. Automaattinen käyttö keskeytyy, kun ilmenee lämmitystarve tai kun talvikäyttö kytketään pois.

G1 seisoo (ylläpitokäyttöä lukuun ottamatta) kesäkäytössä.

9.16.2 Kiertovesipumppu G2

9.16.2.1 Käyttövaihtoehdot

- ▶ Valitse, käykö lämpöjohtopumppu G2 jatkuvasti vai käynnistyykö se automaattisesti kompressorin käynnistyessä.

Asetus koskee kaikkien lämpöpumppujen G2-pumppuja.

Automaattikäytössä lämpöpumpun 2 kiertovesipumppu G2 käynnistyy, kun kompressorin 2 käynnistyy.

9.16.2.2 Pumputyyppi

9.16.2.3 Pumpun nopeus E21

9.16.2.3.1 Pumpun vakionopeus

- ▶ Kun haluat säilyttää tasaisen pumpun nopeuden, aseta haluttu %-arvo. Auto-asetus tarkoittaa sitä, että pumpun nopeutta säädetään säätökeskuksesta.

9.16.2.3.2 Lämmitysveden ja lämmityksen lämpötilaero

- ▶ Aseta lämpötilaero, jonka lämpöpumppu pyrkii saavuttamaan. Lämpötilaero saavutetaan säätämällä pumpun nopeutta.

9.16.2.3.3 Lämmitysveden ja käyttöveden lämpötilaero

- ▶ Aseta lämpötilaero, jonka lämpöpumppu pyrkii saavuttamaan. Lämpötilaero saavutetaan säätämällä pumpun nopeutta.

9.16.2.3.4 Pumpun nopeus, kun mitään tarpeita ei ole

- ▶ Aseta pumpun nopeus, kun mitään tarpeita ei ole. Hitaan nopeuden avulla järjestelmä pidetään käynnissä, kun lämmitystarvetta ei ole.

9.16.2.4 Pumpun nopeus E22

- ▶ Aseta arvot samalla tavoin kuin kohdassa **9.16.2.3 Pumpun nopeus E21**.

9.16.2.5 Säätimen asetukset

9.16.2.5.1 P-vakio

9.16.2.5.2 I-vakio

9.16.3 Lämmönkeruupumppu G3

9.16.3.1 Käyttövaihtoehdot

- ▶ Valitse käykö lämmönkeruupumppu G3 samanaikaisesti kompressorin kanssa vai jatkuvasti.

9.17 Kuivaus



Kuivaus vaatii, että lattialämmitysputket on asennettu lattialaattaan.

Kuivaustoimintoa käytetään kosteudenpoistoon lattialaatasta uudisrakennuksissa. Kuivausohjelmalla on suurin prioriteetti, ts. kaikki muut toiminnot turvatoimintoja ja pelkkää lisäenergiakäyttöä lukuunottamatta deaktivoidaan. Kaikki piirit osallistuvat kuivaukseen. Kuivaus tapahtuu kolmessa vaiheessa:

- Lämmitysvaihe
- Enimmäislämpötilan vaihe
- Jäähdytysvaihe

Lämmitys ja jäähdytys tehdään portaittain, jokainen porras kestää vähintään yhden päivän. Maksimilämpötilan vaihe lasketaan yhdeksi portaaksi. Tehdasarvoilla portaita on 9: Lämmitysvaihe 4 porrasta (25 °C, 30 °C, 35 °C, 40 °C), Maksimilämpötila (45 °C neljän päivän ajan), jäähdytysvaihe 4 porrasta (40 °C, 35 °C, 30 °C, 25 °C). Käynnissä olevan ohjelman voi keskeyttää. Kun ohjelma on päättynyt, lämpöpumppu palaa normaalikäyttöön.

9.17.1 Aktivoi

- Valitse **Kyllä** kun haluat suorittaa kuivauksen.

9.17.2 Meneillään oleva ohjelma-askel

Ohjelmanorrasta on mahdollista muuttaa.

9.17.3 Suoritettavan vaiheen jäljellä oleva aika

9.17.4 Lämmönlähde

- Valitse lämmönlähde/lämmönlähteet, jotka osallistuvat kuivaukseen.
- Kun valitussa vaihtoehdossa on kompressor: Aseta **11.2.1 Lägsta tillåtna temperatur E21.T11** arvoon 0 °C paitsi huhtikuusta elokuuhun, jolloin arvoa -3 °C voidaan käyttää. Näin lämmönkeräimet eivät jäähydy liikaa..

9.17.5 Ohjelman asetukset

9.17.5.1 Menojohdon lämpötilan nousu lämmitysporrasta kohti

9.17.5.2 Päivien lkm lämmitysporrasta kohti

9.17.5.3 Korkein menojohdon lämpötila

9.17.5.4 Päivien lkm korkeimmalla lämpötilalla

9.17.5.5 Menojohdon lämpötilan lasku jäähdytysporrasta kohti

9.17.5.6 Päivien lkm jäähdytysporrasta kohti



HUOMIO: Lattiavaurioiden vaara

- Noudata valmistajan ohjeita lattialaatalle.

16.8 Lisäenergia

Lisäenergia toimii yhdessä lämpöpumpun kanssa pitääkseen piireissä oikean lämpötilan. Lisäenergia voidaan valita toimimaan ilman lämpöpumppua.

Kohdassa **10 Lisäenergia** on:

- **10.1 Lisäenergia, yleistä**
- **10.2 Sähkölisäen.**
- **10.4 Sähkölisäen. käyttövesi**
- **10.5 Lisäenergiaohjelma**

10.1 Lisäenergia, yleistä

Kohdassa **10.1 Lisäenergia, yleistä** on ne toiminnot, jotka ovat yhteisiä sähkölisäenergialle ja shuntatulle lisäenergialle.

10.1.1 Käynnistysviive

- Aseta se käynnistysviive, joka on voimassa lisälämmölle. Kun lisälämmön tarve on syntynyt, ajastin käynnistyy asetetulla ajalla. Lisälämpö saa käynnistyä vasta sitten, kun asetettu aika on kulunut.

10.1.3 Pelkkä lisäenergia

- Vaihda arvoksi **Kyllä** jos vain lisäenergian halutaan toimivan. Tämä voi olla tarpeen, jos lämpöpumpun halutaan lämmittävän ennen kuin esimerkiksi lämmönkeruupiiri on valmis.

10.1.5 Estä lisäenergia

- Ilmoita, halutaanko lisälämpö estää. Lisälämpöä ei silloin voi käyttää. Lisälämmön kytkeytyminen sallitaan kuitenkin hälytyskäytön yhteydessä ja pelkkänä lisälämpökäyttönä, ellei jotain muuta estotoimintoa, esimerkiksi energiansyötön pysäytystä tyyppi 1, ole aktivoitu.

10.1.6 Korkein ulkolämpötila lisäenergialle

- Aseta haluttu lämpötilaraja. Jos ulkolämpötila ylittää tämän arvon, lisälämpöä ei sallita.

10.2 Sähkölisäen.

Säätökeskus tukee yhtä lisäenergiayksikköä.

Tässä valikossa tehdään liitäntäkapasiteetin ja säätimen asetukset lisäenergian käyttöä varten.

10.2.2 Sähkölisäenergian liitäntä

10.2.2.1 KytKentäteho

- Näyttää sähkölisäenergian nykyisen tehon.

10.2.2.2 Tehonrajoitus kompressorikäytössä

- Aseta teho, joka sallitaan kompressorin käydessä.



Alhainen arvo voi tarkoittaa sitä, että käyttövesihuipun mittausta epäonnistui.

10.2.2.3 Tehonrajoitus pelkässä lisäenergiakäytössä

- Aseta teho, joka sallitaan, kun kompressor ei käy.

10.2.2.4 Tehonrajoitus käyttövesikäytössä

- Aseta teho, joka sallitaan käyttövesikäytössä.

10.2.6 Säätimen asetukset

10.2.6.1 P-vakio

10.2.6.2 I-vakio

10.2.6.3 D-vakio

10.2.6.4 Pienin PID-signaali

10.2.6.5 Suurin PID-signaali

10.4 Sähkölisäen. käyttövesi

Kohdassa **Lisäenergia** on myös lisäenergia-asetuksia lämminvesivaraajassa.

10.4.1 Kuittaa sähkölisäen. käyttövesi



Toimintatila **Shuntattu lisäenergia:** **Lisäkäyttövesi** ja **Käyttövesihuippu** edellyttää, että lämminvesivaraajassa on sähkölisä.

10.5 Lisäenergiaohjelma

Tällä toiminnolla voidaan asettaa kellonajat, joiden välillä lisäenergiakäytön tulee olla estetty.

10.5.1 Aktivoi ohjelma

10.5.2 Näytä/muuta aktiivinen ohjelma

Näytetään vain, jos ohjelma on valittu.

10.5.3 Ulkolämpötilaraja aikaohjauksen deaktivointiin

Näytetään vain, jos ohjelma on valittu.

- Aseta sopiva lämpötila aikaohjauksen poistamiseen käytöstä. -26 °C = toiminto **Pois**.

Jos T2 on yli asetetun arvon **Ulkolämpötilaraja aikaohjauksen deaktivointiin** 15 minuuttia, tai jos toiminnon **Ulkolämpötilaraja aikaohjauksen deaktivointiin** on asetettu **Pois**, aikaohjauksen on estettävä lisäenergia niin kauan kuin **Lisäenergiaohjelma** on aktivoitu.

Jos T2 on alle asetetun arvon **Ulkolämpötilaraja aikaohjauksen deaktivointi** tai jos **Lisäenergiaohjelma** on deaktivoitu, aikaohjauksen ei tule estää lisäenergiaa.

16.9 Suojaustoiminnot

- **11.1 Asetus, lämmönkeruu, tulo T10**
- **11.2 Asetus, lämmönkeruu, meno T11**

Asetukset lämmönkeruupiirin tulolle/menolle ovat:

11.1 Asetus, lämmönkeruu, tulo T10

11.1.1 Alin sallittu lämpötila E21.T10

11.1.2 Alin sallittu lämpötila E22.T10

11.1.3 Kytkentäero, hälytyksen palautus

11.1.4 Varoitusten lkm ennen hälytystä

Varoitusten lukumäärä lasketaan 180 minuutin jaksolta.

11.2 Asetus, lämmönkeruu, meno T11

11.2.1 Alin sallittu lämpötila E21.T11

11.2.2 Alin sallittu lämpötila E22.T11

11.2.3 Kytkentäero, hälytyksen palautus

11.2.4 Varoitusten lkm ennen hälytystä

Varoitusten lukumäärä lasketaan 180 minuutin jaksolta.

16.10 Yleistä

Tässä on mm. päiväyksen ja ajan asetukset.

12.1 Huoneanturin asetukset

12.1.1 Näytä ulkolämpötila huoneanturissa

12.2 Aseta päiväys

12.3 Aseta aika

- Tarkista ja muuta tarvittaessa päiväys ja aika. Säätoikeskus käyttää näitä erilaisten aikaohjausten kuten lomakäytön ja huonelämpötilaohjelman käsittelyssä.

12.4 Kesä- ja talviaika

- Valitse, halutaanko automaattinen kesä- ja talviajan vaihto vai ei (ajankohdat EU-standardin mukaiset).

12.6 Näytön kontrasti

- Sääda tarvittaessa käyttöpaneelin taustavaloa.

12.7 Kieli

- Vaihda kieltä, jos niin halutaan.



Kielimuutokset voi tehdä myös tilapainikkeella vakionäytössä pitämällä  -painiketta 5 s ajan alaspainettuna.

12.8 Maa

- Valitse maa.
Tässä voidaan muuttaa esikonfiguraatiossa valittu maa.

16.11 Hälytykset

Erilaiset hälytykset on kuvattu kohdassa (→ Luku 17).

Kohdassa **13 Hälytys** on:

- **13.1 Tietoloki**
- **13.2 Poista tietoloki**
- **13.3 Hälytysloki**
- **13.4 Tyhjennä hälytysloki**
- **13.5 Hälytyshistoria**
- **13.7 Hälytyksen ilmaisu**

13.1 Tietoloki

Tietoloki näyttää tiedot lämpöpumpusta. Käyttöpaneelin lähtötilassa näytetään tietolokin symboli, kun aktiivisia tietoja on tarjolla.

13.2 Poista tietoloki

Tässä voit tyhjentää tietolokin.

13.3 Hälytysloki

Hälytysloki näyttää esiintyneet hälytykset ja varoitukset. Hälytysluokka (→ Luku 17.7) näkyy ikkunassa ylinä vasemmalla, ja jos hälytys on aktiivinen näkyy myös hälytyssymboli sekä hälytyslokissa että käyttöpaneelin lähtötilassa.

13.4 Tyhjennä hälytysloki

Tässä tyhjennetään hälytysloki.

13.5 Hälytyshistoria

Hälytyshistoriasta nähdään tarkemmat tiedot 20 viimeisestä hälytyksestä. Siinä näkyvät esim. lämpötila-anturien olo- ja ohjeavrot ja lämpöpumpun tila hälytyshetkellä. Vanhemmista hälytyksistä näytetään rajoitetut tiedot.

13.7 Hälytyksen ilmaisu

Kohdassa **13.7 Hälytyksen ilmaisu** tehdään hälytyssummerin ja merkkivalon asetukset.

13.7.1 Hälytyssummerisignaali

13.7.1.1 Väli

- Määritä hälytysäänijakson pituus.
Hälytysääni soi 1 sekunnin ajan jakson alussa, minkä jälkeen se hiljenee. Asetus koskee kaikkia hälytysääniä.

13.7.1.2 Estoaika

- Ilmoita, minkä kahden kellonajan välillä hälytyssummeri ei saa soida.
Kaikki hälytyssummeri ovat äänettömällä asetetulla aikavälillä.

13.7.2 Hälytyksen ilmaisu, ohjausyksikkö

13.7.2.1 Estä hälytyssummeri

Asetus koskee vain säätoikeskusten hälytyssummereita.

13.7.3 Hälytyksen ilmaisu, huoneanturi

13.7.3.2 Estä hälytyksen merkkivalo

- Määritä, onko merkkivalo kytketty pois vai ei.

Asetus koskee kaikkia huoneantureita.

13.7.4 Summahälytystaso

13.7.4.1 Hälytykset ja varoitukset

Ei tarkoittaa, että hälytys antaa signaalin summahälytyslähtöön. **Kyllä** tarkoittaa, että hälytys ja varoitukset antavat signaalin summahälytyslähtöön.

16.12 Käyttöoikeustaso

Käyttöoikeustaso on vakiona **Asiakas**. Tämä taso antaa käyttöoikeuden kaikkiin käyttäjän tarvitsemiin toimintoihin. Asentajalla on myös pääsy lisätoimintoihin, joita tarvitaan asennuksessa.

16.13 Palaa tehdasasetuksiin

- Valitse **Palaa tehdasasetuksiin** ja **Kyllä** palauttaaksesi kaikki asetukset tehdasarvoihin. Tällä ei ole vaikutusta käyttäjän tekemiin asetuksiin.

16.14 Ohjelmaversio

Näyttää nykyisen arvon

17 Häilytykset

17.1 Häilytykset

Tästä löytyvät:

- **Tietoloki** (→ Kappale 16.11)
- **Poista tietoloki** (→ Kappale 16.11)
- **Häilytysloki** (→ Kappale 16.11)
- **Tyhjennä häilytysloki** (→ Kappale 16.11)
- **Häilytyshistoria** (→ Kappale 16.11).

17.2 Säätokekuksen ja huoneanturin häilytysvalo

Säätokekuksen merkkivaloa käytetään lämpöpumpun ON/OFF-tilan ilmaisuun sekä tiettyjen häilytysten näyttöön. Merkkivaloa sanotaan sen vuoksi myös häilytysvaloksi.

Huoneanturin häilytysvalon toiminta voidaan estää.

Toiminta	Toiminto
<i>Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti oranssina.</i>	Lämpöpumppu on käynnissä.
<i>Merkkivalo vilkkuu oranssina</i>	Häilytys on lauennut, eikä sitä ole kuitattu.
<i>Merkkivalo vilkkuu oranssina</i>	Häilytys on kuitattu, mutta häilytyksen syytä ei ole poistettu.
<i>Merkkivalo vilkkuu hitaasti oranssina</i>	Lämpöpumppu on valmiustilassa. ¹⁾

Taul. 43 Säätokekuksen häilytysvalo

1) Valmiustila tarkoittaa sitä, että lämpöpumppu on käynnissä, mutta lämpöä/käyttövettä ei tuoteta.

Huoneanturin näyttöä käytetään häilytyksiin tietyissä häilytyskategorioissa (→ 17.7). Näyttöikkuna vilkkuu hitaasti punaisena, kunnes häilytys kuitataan lämpöpumpun säätokekukselta tai palautetaan automaattisesti.

Huoneanturin häilytysilmaustoimintoa kutsutaan tässä kappaleessa häilytysvaloksi.

Huoneanturin häilytysvalon toiminta voidaan estää.

17.3 Häilytysikkuna

Ikkunasta nähdään häilytys-/varoitustapauksessa, mitä on tapahtunut. Samalla tiedot tallennetaan häilytyslokiin ja häilytyshistoriaan.

17.4 Häilytyssummeri häilytyksen yhteydessä

Häilytyksen sattuessa lämpöpumpun häilytyssummeri soi sekunnin kerrallaan asetetuin häilytyssummerivälein. Häilytyssummeri voidaan estää tiettyinä vuorokaudenaikoina tai kokonaan. Häilytyssummeri ei soi varoitusten yhteydessä.

17.5 Häilytyksien kuittaus

Kuittaus tapahtuu painamalla  häilytysilmaisun poistamiseksi. Mitä kuittauksen jälkeen tapahtuu, ilmenee kyseisen häilytyksen kuvauksesta.

Varoitusta ei useimmissa tapauksissa tarvitse kuitata. Häilytysnäyttö häviää itsestään, kun varoituksen syy on poistunut. Varoituksen voi kuitenkin kuitata.

17.6 Häilytysajastin, häilytyskäyttö

Kompressorin pysäyttävän häilytyksen yhteydessä säätokekuks käynnistää 1 tunnin ajastimen. Ellei vika ilmene uudelleen, lisäenergia saa käynnistyä, kun aika on kulunut.

17.7 Hälytysluokat

Hälytykset on jaettu eri luokkiin riippuen vian laadusta ja vakavuudesta. Hälytysluokka näkyy hälytysikkunassa, hälytyslokissa ja hälytshistoriassa.

Luokat A-H ovat hälytyksiä, luokat I-J varoituksia/tietoja, luokat K-M varoituksia ja luokka Z tietoja.

Merkitys	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Z
Pysäyttää kompressorin	X	X	X	X	X				X	X				
Pysäyttää lisäenergian						X	X				X			
Hälytysvalo/hälytyssummeri aktivoituu	X	X	X	X	X	X	X	X						
Hälytysviive	5s	3s	15 min	1 min	5s	1s	1s	1s	5s	5s	2s	5s	0s	0s
Käynnistys edellyttää kuittauksen	X	X	X	X		X								
Käynnistys sallittu ennen kuittausta					X		X	X	X	X	X		X	
Valikkoikkuna on kuitattava	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	
Tallennetaan tietolokiin									X	X				X

Taul. 44 Hälytysluokat

- [I] Kompressorin väliaikainen pysäytys. Tiedot voivat tulla uudelleen muutaman kerran tietyn ajan kuluessa ja jos näin tapahtuu monta kertaa, annetaan A-luokan hälytys.
- [J] Kompressorin väliaikainen pysäytys. Tiedot voivat tulla uudelleen muutaman kerran tietyn ajan kuluessa ja jos näin tapahtuu monta kertaa, annetaan A-luokan hälytys.
- [M] Käytetään korttien liitäntäongelmien yhteydessä.

17.8 Hälytysnäyttö

Ikkunasta nähdään hälytys-/varoitustapauksessa, mitä on tapahtunut. Samalla tiedot tallennetaan hälytyslokiin ja hälytshistoriaan.



Kuva 59 Esimerkki

17.9 Hälytystoiminnot

Hälytystekstiä on käytetty otsikkona.

17.9.1 Korkea kuumakaasun lämpötila E2x.T6

Toiminta: Kompressorin pysähtyy. Aktivoituu, kun anturin T6 lämpötila ylittää kuumakaasun suurimman sallitun lämpötilan.

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Kuumakaasun lämpötila laskee 5K alle hälytysrajan.

Luokka: A

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.2 Lauennot pienpainevahti E2x.RLP

Toiminta: Kompressorin pysähtyy kylmäainepiiriin liian alhaisen paineen johdosta. Aktivoituu, kun pienpainevahdin kosketin on auki. Hälytystä viivästetään 150 s kompressorin käynnistymisen jälkeen tai kun käyttötila vaihtuu käyttöveden tuotannon ja lämmityksen välillä.

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Suljettu signaali painevahdissa.

Luokka: A

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.3 Lauennot suurpainevahti E2x.RHP

Toiminta: Kompressorin pysähtyy kylmäainepiiriin liian korkean paineen johdosta. Aktivoituu, kun suurpainevahdin kosketin on auki.

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Suljettu signaali painevahdissa.

Luokka: A

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.4 Lämmönkeruupiirin alhainen paine

Toiminta: Jos **Hälytys, lämmönkeruupiirin alhainen paine** on valittu ja ulkoinen tulo sulkeutuu, annetaan tämä hälytys. Kompressorin pysähtyy (→ luku 16.6).

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Paine ylittää asetetun tason. Säätö tehdään painevahdissa.

Luokka: A

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.5 Alhainen lämpötila, lämmönkeruu tulo E2x.T10

Toiminta: Varoitus/hälytys annetaan, kun lämmönkeruun tulolämpötila on liian alhainen. Ensin annetaan varoitus. Jos varoitus uusiutuu useita kertoja tietyn ajan kuluessa, se muuttuu A-luokan hälytykseksi. T10:n asetuksia koskien: (→ luku 16.9).

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: T10 ylittää alimman sallitun lämpötilan T10 plus kytkentäero.

Luokka: J, joka vaihtuu A:ksi.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen luokassa A.

17.9.6 Alhainen lämpötila, lämmönkeruu meno E2x.T11

Toiminta: Varoitus/hälytys annetaan, kun lämmönkeruun menolämpötila on liian alhainen. Ensin annetaan varoitus. Jos varoitus uusiutuu useita kertoja tietyn ajan kuluessa, se muuttuu A-luokan

hälytykseksi.

T11:n asetuksia koskien: (→ luku 16.9).

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: T11 ylittää alimman sallitun lämpötilan T11 plus kytkentäero.

Luokka: J, joka vaihtuu A:ksi.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen luokassa A.

17.9.7 Liian monta uud.k. I/O-kortti BAS x

Toiminta: Kompressori pysähtyy. Aktivoidaan, kun säädin on **Tarkasta CANbus-liitäntä** -hälytyksen jälkeen suorittanut yhden tunnin aikana enemmän kuin kolme uudelleenkäynnistystä (→ luku 17.9.46).

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: CANbus-väylän ja säätimen välinen tietoliikennetyö toimii taas.

Luokka: A

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

► Ota yhteys jälleenmyyjään, jos hälytys ei poistu kuittauksen jälkeen.

17.9.8 Moottorisuoja 1 E2x.F11, kompressori

Toiminta: Aktivoiduu, kun kompressorin moottorisuoja on lauennut liian suuren virran johdosta tai puuttuvat vaiheen ja sen aiheuttaman kompressorin epätasaisen kuormituksen takia.

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Moottorisuoja palautettu.

Luokka: B.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.9 Vaihevika E2x.B1

Toiminta: Kompressori pysähtyy, kun vaihevahti laukeaa puuttuvan vaiheen, vaihejärjestysvirheen tai sallitusta poikkeavan jännitteen takia. Myös vaiheiden välinen > 15 % jännite-ero antaa hälytyksen.

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Vika on korjattu ja vaihevahti on jännitteellinen. Jännite-eron tapauksessa: Ero vaiheiden välillä on < 15 %.

Luokka: E.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.10 Katkos anturissa E2x.T6 kuumakaasu

Toiminta: Kompressori pysähtyy, koska kuumakaasun suojatoimintoa ei voi taata. Aktivoiduu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle -50 °C.

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >-50 °C.

Luokka: E.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.11 Oikosulku anturissa E2x.T6 kuumakaasu

Toiminta: Kompressori pysähtyy, koska kuumakaasun suojatoimintoa ei voi taata. Aktivoiduu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli 150 °C.

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 150 °C.

Luokka: E.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.12 Korkea menojohdon lämpötila E1x.T1

Toiminta: Kompressori pysähtyy lämmityspiirin liian korkean menolämpötilan johdosta. Aktivoiduu, kun anturi näyttää arvoa, joka on 5K korkeampi kuin , piirin suurin ohjearvo. Suurimman ohjearvon tehdasetus on 60 °C lämpöpatteripiirille ja 35 °C lattialämmityspiirille. Käyttövesituotannon jälkeen hälytystä viivästetään 4 minuuttia.

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: Anturin arvo alittaa lämmitystarpeen käynnistyslämpötilan.

Luokka: E.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.13 Vika sähkölisäenergiassa E21.E2

Toiminta: Lisäenergia kytkeytyy pois. Aktivoiduu sähkölisäenergian lauenneen ylikuumenemissuojan, korkean menolämpötilan tai sähkölisäenergian liian korkean lämpötilan johdosta. Myös sähkölisäenergian automaattivaroke on voinut laueta esimerkiksi oikosulun vuoksi.

Palautusvaatimus: Ylikuumenemissuoja palautettu.

Luokka: F.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.14 Vika ulkoisessa lisäenergiassa E71.E1.E1.F21

Toiminta: Ulkoisella lisäenergialla tarkoitetaan lisäenergiaa, jota ohjataan shuntattuna lisäenergiana tai 0-10 V signaalilla. Jos lisäenergian hälytyssignaali on kytketty, hälytys voidaan antaa vian ilmetessä. Vian tyyppi riippuu kytketystä yksiköstä.

Palautusvaatimus: Ulkoisen lisäenergian vika korjattu, eikä hälytyssignaalia ole.

Luokka: F.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.15 Käyttöveden sähkölisäenergian ylikuormitussuoja lauennut

Toiminta: Lisäenergia kytkeytyy pois. Jos lisäenergian hälytyssignaali on kytketty säätökeskukseen, hälytys annetaan vian ilmetessä.

Palautusvaatimus: Lisäenergian vika korjattu, eikä hälytyssignaalia ole.

Luokka: F.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.16 Katkos anturissa E31.T32 ulko

Toiminta: Aktivoiduu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle -10 °C. Anturia käytetään lämmönkeruupiirissä kylmällä säällä ehkäisemään lämmönsiirtimen jäätymisen. Lämmönkeruupiirin ohitusventtiili sulkeutuu.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >-10 °C.

Luokka: G.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.17 Oikosulku anturissa E31.T32 jäätymissuoja, jäähdytys

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli 30 °C. Anturia käytetään lämmönkeruupiirissä kylmällä säällä ehkäisemään lämmönsiirtimen jäätyminen. Lämmönkeruupiirin ohitusventtiili sulkeutuu.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 30 °C.

Luokka: G.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.18 Vika kastepisteanturissa E1x.TM

Toiminta: Aktivoituu, kun lämpötilaa kuvaava 0-10 V jännite alittaa 0, 5 V tai ylittää 8 V. Aktivoituu myös, kun kosteutta kuvaava 0-10 V jännite alittaa 0,5 V tai ylittää 9,8 V. Kyseisen shuntin jäähdytyskäyttö keskeytetään. Hälytys voi esiintyä virtakatkoksen jälkeen, mutta hälytyksen syy poistuu normaalisti itsestään, ja hälytys tarvitsee vain kuitata.

Palautusvaatimus: Lämpötila-anturin arvo on 1-7 V ja kosteusanturin arvo 1-9,7 V.

Luokka: G.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.19 Vika sähköanodissa E41.F31

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun lämminvesivaraajan sähköanturi on mennyt rikki tai ei toimi. Edellyttää, että **Kyllä** on ilmoitettu kohdassa **Sähköanodi asennettu**.

Palautusvaatimus: Sähköanodi on korjattava lämminvesivaraajan korroosion estämiseksi.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuitauksen.

17.9.20 Katkos anturissa E11.T1 menojohdo

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle 0 °C. Menolämpötila T1 on yhtä suuri kuin T8. Jos lämpöpumppuja on useita, T1 = sen lämpöpumpun T8, joka ei lämmitä käyttövetä ja jonka T8:lla on korkein arvo. Lisälämpöshuntti sulkeutuu.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >0 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.21 Oikosulku anturissa E11.T1 menojohdo

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli 110 °C. Menolämpötila T1 on yhtä suuri kuin T8. Jos lämpöpumppuja on useita, T1 = sen lämpöpumpun T8, joka ei lämmitä käyttövetä ja jonka T8:lla on korkein arvo. Lisälämpöshuntti sulkeutuu.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 110 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.22 Katkos anturissa E12.T1, E13.T1...menojohdo

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle 0 °C. Piirin shuntti sulkeutuu kokonaan.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >0 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.23 Oikosulku anturissa E12.T1, E13.T1...menojohdo

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli 110 °C. Piirin shuntti sulkeutuu kokonaan.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 110 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.24 Katkos anturissa T2 ulko

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle -50 °C. Jos T2:ssa on katkos, ulkolämpötilaksi asetetaan 0 °C.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >-50 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.25 Oikosulku anturissa T2 ulko

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli +70 °C. Jos T2:ssa on oikosulku, ulkolämpötilaksi asetetaan 0 °C.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 70 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.26 Katkos anturissa T3 käyttövesi

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle 0 °C. Käyttöveden tuotanto lakkaa.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >0 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.27 Oikosulku anturissa T3 käyttövesi

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli +110 °C. Käyttöveden tuotanto lakkaa.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 110 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.28 Katkos anturissa E1x.TT.T5 huone

Toiminta: Hälytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle -1 °C. Jos anturissa T2 on katkos, huonelämpötilan vaikutukseksi asetetaan 0.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >-1 °C.

Luokka: H.

Hälytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.29 Oikosulku anturissa E1x.TT.T5 huone

Toiminta: Häilytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli +70 °C. Jos anturissa T2 on oikosulku, huonelämpötilan vaikutukseksi asetetaan 0.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 70 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.30 Katkos anturissa E31.TT.T5

Toiminta: Häilytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle -1 °C. Jos anturissa T2 on katkos, huonelämpötilan vaikutukseksi asetetaan 0.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >-1 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.31 Oikosulku anturissa E31.TT.T5 huone

Toiminta: Häilytys aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli +70 °C. Jos anturissa T2 on oikosulku, huonelämpötilan vaikutukseksi asetetaan 0.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 70 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.32 Katkos anturissa E2x.T8 lämmitysvesi, meno

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle 0 °C. Käyttöveden tuotannon mahdollistamiseksi T8:n arvoksi asetetaan laskettu lämpötila kaavasta: $T8 = T9 + \text{Kompressor} \times 7K + 0,07K \times \text{todellinen teho käytössä}$.

Aktiivinen kompressor antaa $\text{Kompressor} = 1 \text{ jatodellinen teho käytössä}$ tarkoittaa lisäenergiaa prosentteina (%). Kompressorikäyttö ja 50 % lisäenergia antavat silloin $T8 = T9 + 10,5K$. Kompressor pysäytettynä ($\text{Kompressor} = 0$) ja ilman lisäenergiaa (0%) saadaan $T8 = T9$.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >0 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.33 Oikosulku anturissa E2x.T8 lämmitysvesi, meno

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli 110 °C. T8 lasketaan samalla kaavalla kuin katkoksen yhteydessä (→ Luku 17.9.32).

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 110 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.34 Katkos anturissa E2x.T9 lämmitysvesi, tulo

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle 0 °C. T9 lasketaan kaavalla: $T9 = T8 - \text{Kompressor} \times 7K - 0,07K \times \text{todellinen teho käytössä}$.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >0 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.35 Oikosulku anturissa E2x.T9 lämmitysvesi, tulo

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli 110 °C. T9 lasketaan kaavalla: $T9 = T8 - \text{Kompressor} \times 7K - 0,07K \times \text{todellinen teho käytössä}$.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on < 110 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.36 Katkos anturissa E2x.T10

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin vastusarvo ilmaisee lämpötilan alle -20 °C. Katkoksen yhteydessä T10:n arvoksi asetetaan laskettu lämpötila kaavasta: $T10 = T11 + \text{Kompressor} \times 3K$.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >-20 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.37 Oikosulku anturissa E2x.T10

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli 70 °C. Oikosulun yhteydessä T10:n arvoksi asetetaan laskettu lämpötila kaavasta: $T10 = T11 + \text{Kompressor} \times 3K$.

Palautusedellytys: Anturin arvo on < 70 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.38 Katkos anturissa E2x.T11

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan alle -50 °C. Katkoksen yhteydessä T11:n arvoksi asetetaan laskettu lämpötila kaavasta: $T11 = T10 + \text{Kompressor} \times 3K$.

Palautusvaatimus: Anturin arvo on >-50 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.39 Oikosulku anturissa E2x.T11

Toiminta: Aktivoituu, kun anturin arvo ilmaisee lämpötilan yli 70 °C. Oikosulun yhteydessä T11:n arvoksi asetetaan laskettu lämpötila kaavasta: $T11 = T10 - \text{Kompressor} \times 3K$.

Palautusedellytys: Anturin arvo on < 70 °C.

Luokka: H.

Häilytysvalo/-summeri: Kyllä

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun häilytyksen syy on poistunut.

17.9.40 Lisäenergia toimii nyt suurimmalla sallitulla lämpötilalla

Toiminta: Sähkölisäenergiaa aletaan vähentää. Varoitus aktivoituu lisäenergiakäytön yhteydessä, jos anturi T8 alkaa lähestyä T8:n suurinta sallittua lämpötilaa. Varoitus estetään lämminvesihuipun ja lisäkäyttöveden tapauksessa.

Palautusvaatimus: Varoitus deaktivoituu, kun anturin lämpötila laskee riittävän paljon.

Luokka: K.

Hälytysvalo/-summeri: Ei.

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.41 Sähkölisäenergia suljettu, korkea lämpötila E2x.T8

Toiminta: Lisäenergia kytkeytyy pois. Varoitus aktivoituu lisäenergiakäytön yhteydessä, kun jos anturi T8 ylittää 80 °C.

Palautusvaatimus: Varoitus deaktivoituu, kun anturi T8 laskee alle 76 °C.

Luokka: K.

Hälytysvalo/-summeri: Ei.

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.42 Suuri lämpötilaero lämmitysvesi E2x

Toiminta: Varoitus aktivoituu, kun anturien E2x.T8 ja E2x.T9 välinen ero ylittää 13K. 10 min kompressorin käynnistymisen ja tuotantokäytön muutoksen jälkeen mitataan lämpötilaero, ja jos se on liian suuri, annetaan varoitus 3 min viiveen jälkeen. Varoitusta ei anneta, kun kompressor on pysäytetty tai kun lisäenergia on sallittu.

Palautusvaatimus: Varoitus ei sulje mitään toimintoa, mutta se tallennetaan hälytyslokiin.

Luokka: L.

Hälytysvalo/-summeri: Ei.

Uudelleenkäynnistys: Deaktivoituu varoitusikkunan kuittauksen yhteydessä.

17.9.43 Suuri lämpötilaero, lämmönkeruu E2x

Toiminta: Varoitus aktivoituu, kun anturien E2x.T10 ja E2x.T11 välinen ero ylittää 6K. 30 min kompressorin käynnistymisen ja tuotantokäytön muutoksen jälkeen mitataan lämpötilaero, ja jos se on liian suuri, annetaan varoitus 15 min viiveen jälkeen. Varoitusta ei anneta, kun kompressor on pysäytetty.

Palautusvaatimus: Varoitus ei sulje mitään toimintoa, mutta se tallennetaan hälytyslokiin.

Luokka: L.

Hälytysvalo/-summeri: Ei.

Uudelleenkäynnistys: Deaktivoituu varoitusikkunan kuittauksen yhteydessä.

17.9.44 Lämpöpumppu toimii nyt jäätymissuojakäytössä

Toiminta: Aktivoituu, kun jonkin piirin menolämpötila laskee alle 8 °C ja 10 min ajastin on laskenut loppuun.

Palautusvaatimus: Piirin menolämpötila ylittää 25 °C.

Luokka: L.

Hälytysvalo/-summeri: Ei.

Uudelleenkäynnistys: Automaattinen, kun hälytyksen syy on poistunut.

17.9.45 Tarkasta liitäntä I/O-korttiin x

Toiminta: Riippuu kortista.

Palautusvaatimus: Yhteys korttiin on kunnossa.

Luokka: M.

Hälytysvalo/-summeri: Ei.

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.9.46 Tarkasta CANbus-liitäntä

Toiminta: Tietoliikenneyhteys säätimeen on katkaistu. Jos hälytys on vielä kahden tunnin jälkeen aktiivinen, säädin suorittaa uudelleenkäynnistystyksen. Jos tunnin aikana on enemmän kuin kolme uudelleenkäynnistystä, annetaan hälytys **Liian monta uud.k. I/O-kortti BAS x** (luokka A), → Luku 17.9.7.

Luokka: M.

Hälytysvalo/-summeri: Ei.

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

► Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varoitus toistuu usein.

17.9.47 Tarkasta liitäntä huoneanturiin E1x.TT

Toiminta: Aktivoituu, kun tiedonsiirto huoneanturista lakkaa.

Palautusvaatimus: Yhteys korttiin on kunnossa.

Luokka: M.

Hälytysmerkkivalo/hälytyssummeri: Kyllä/Ei

Uudelleenkäynnistys: Vaatii kuittauksen.

17.10 Hälytysloki

Hälytysloki näyttää esiintyneet hälytykset, varoitukset ja muut tiedot. Hälytysluokka (→ Luku 17.7) näkyy ikkunassa ylinä vasemmalla, ja jos hälytys on aktiivinen näkyy myös hälytysymboli sekä hälytyslokissa että käyttöpaneelin lähtötilassa.

17.11 Hälytyshistoria

Hälytyshistoriaan tallentuu täydelliset tiedot 20 viimeisestä hälytyksestä/varoituksesta. Vanhemmista hälytyksistä näytetään rajoitetut tiedot. Viimeksi esiintynyt on numero 1.

Paina  kierrä valitsinta, niin näet kaikki tiedot hälytyksestä. Valitsinta kiertämällä näet lisää hälytyksiä.

Tiedoista nähdään ajankohtaiset arvot heti hälytyksen lauettua mutta ennen toimenpiteitä/palautumista.

Tiedot	Kommentti/Arvo
Hälytysluokka	Kirjain (→ Taulukko 44). Näkyy ikkunassa ylinä vasemmalla.
Hälytysteksti	Näkyy ikkunassa ylinä. Useimmiten annetaan täydellinen komponenttinimi.
Käynnistyspäivä, Käynnistysaika	Ilmaisee, milloin hälytys annettiin.
Pysäytyspäivä, Pysäytysaika	Ilmaisee, milloin hälytys kuitattiin/palautettiin.
=====	
Lämpöpumppu x	Päällä (%) / Pois
Lisäenergia	% / Pois / Estetty
=====	
T1 Menojohto	Nykyinen arvo
T1 Menojohto, ohjearvo	Nykyinen ohjearvo
T2 Ulko	Nykyinen ulkolämpötila
Käyttövesi	Laskettu käyttöveden lämpötila
Käyttövesi, ohjearvo	
T5 Huone	Nykyinen arvo, jos huoneanturi on asennettu
Huone	Laskettu arvo, jos huoneanturia ei ole
G1 Lämmityspiirin pumppu	Pois/Päällä
=====	
Lämpöpumppu E2x	

Taul. 45 Hälytyshistorian tiedot

Tiedot	Kommentti/Arvo
E2x.T6 Kuumakaasu	Nykyinen arvo
E2x.T8 Lämmitysvesi, meno	Nykyinen arvo
E2x.T9 Lämmitysvesi, tulo	Nykyinen arvo
E2x.T10 Lämmönkeruu, tulo	Nykyinen arvo
E2x.T11 Lämmönkeruu, meno	Nykyinen arvo
E2x.RLP Pienpainevahti	Ok/Vika
E2x.RHP Suurpainevahti	Ok/Vika
E2x.G2 Kiertovesipumppu	Pois/Päällä
E2x.G3 Lämmönkeruupumppu	Pois/Päällä
E2x.Q21 Vaihtventtiili	Pois/Päällä

Taul. 45 Hälytyshistorian tiedot

17.12 Tietoloki

Tietoloki näyttää tiedot lämpöpumpusta.

17.12.1 Korkea menojohtoon lämpötila E2x.T8

Toiminta: Kompressorin pysähtyminen. Aktivoidu, kun anturin T8 lämpötila ylittää T8:n suurimman sallitun lämpötilan.

Palautusvaatimus: Käynnistyy uudelleen, kun E2x.T9 alittaa tallennetun lämpötilan kytkentäerolla 3K (ei asetettavissa).

Luokka: I.

17.12.2 Tilapäinen lämpöpumpun pysäytys E21.RLP

Toiminta: Aktivoidu, kun paine laskee liian alas lämpöpumpun kylmäainepiirissä. Jos tieto uusiutuu useita kertoja tietyn ajan kuluessa, se muuttuu A-luokan hälytykseksi (→ Luku 17.9.2).

Palautusvaatimus: Paine palaa sallitulle tasolle.

Luokka: I.

17.12.3 Tilapäinen lämpöpumpun pysäytys E21.RHP

Toiminta: Aktivoidu, kun paine nousee liian korkeaksi kylmäainepiirissä. Jos tieto uusiutuu useita kertoja tietyn ajan kuluessa, se muuttuu A-luokan hälytykseksi (→ Luku 17.9.3).

Palautusvaatimus: Paine palaa sallitulle tasolle.

Luokka: I.

17.12.4 Alhainen lämpötila, lämmönkeruu tulo E2x.T10

Toiminta: Tieto annetaan, kun lämmönkeruun tulolämpötila on liian alhainen. Ensinnä annetaan tieto. Jos tieto uusiutuu useita kertoja tietyn ajan kuluessa, se muuttuu A-luokan hälytykseksi. T10:n asetuksia koskien: (→ luku 16.9).

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: T10 ylittää alimman sallitun lämpötilan T10 plus kytkentäero.

Luokka: J, joka vaihtuu A:ksi.

17.12.5 Alhainen lämpötila, lämmönkeruu meno E2x.T11

Toiminta: Tieto annetaan, kun lämmönkeruun menolämpötila on liian alhainen. Ensinnä annetaan tieto. Jos tieto uusiutuu useita kertoja tietyn ajan kuluessa, se muuttuu A-luokan hälytykseksi. T11:n asetuksia koskien: (→ luku 16.9).

Hälytysajastin käynnistyy: Kyllä

Palautusvaatimus: T11 ylittää alimman sallitun lämpötilan T11 plus kytkentäero.

Luokka: J, joka vaihtuu A:ksi.

17.12.6 Epäonnistunut käyttövesihuippu, uusi yritys vuorokauden sisällä

Toiminta: Käyttövesi ei ole saavuttanut oikeaa lämpötilaa. Käyttövesihuippu toistetaan samaan aikaan tulevana vuorokautena.

Palautusvaatimus: Käyttövesihuipun oikea lämpötila saavutetaan.

Luokka: Z



Käyttövesihuippu toimintoa ei saa käyttää, kun lisälämpöteho on rajoitettu 1 tai 2 kilowattiin.

17.12.7 Tilapäinen lämpöpumpun pysäytys työaluerajojen takia

Toiminta: Tieto näytetään vain, jos arvoksi *Kuumakaasun pysäytystoiminto aktivoitu* on asetettu Kyllä. Kompressorin seisoo kunnes kuumakaasun lämpötila on laskenut alle asetetun rajan.

Palautusvaatimus: Kuumakaasun lämpötila on kompressorin alueella.

Luokka: Z

17.12.8 Tilapäinen käyttöveden pysäytys työaluerajojen takia

Toiminta: Tieto näytetään vain, jos arvoksi *Kuumakaasun pysäytystoiminto aktivoitu* on asetettu Kyllä. Käynnissä oleva käyttövesikäyttö keskeytetään ja vaihdetaan lämmityskäytöksi.

Palautusvaatimus: Kuumakaasun lämpötila on kompressorin alueella.

Luokka: Z

17.12.9 Lisäenergia toimii nyt suurimmalla sallitulla lämpötilalla

Toiminta: Lisäenergiaa aletaan vähentää. Tieto aktivoituu lisäenergiakäytön yhteydessä, jos menolämpötila (T1 tai T8) lähestyy asetettua maksimiarvoa. Tieto estetään lämminvesihuipun ja lisäkäyttöveden tapauksessa.

Palautusvaatimus: Tieto deaktivoidaan, kun lämpötila laskee.

Luokka: Z

17.12.10 Tilapäinen käyttövesipysäytys E2x

Toiminta: Jatkuva lämminvesikäyttö keskeytetään väliaikaisesti ja siirrytään lämmityskäyttöön.

Palautusvaatimus: Lämpimän veden lämpötila laskee muutamilla asteilla.

Luokka: Z

18 Ympäristönsuojelu

Ympäristönsuojelu on Bosch-konsernin peruspolareita. Tulosten laatu, kannattavuus ja ympäristönsuojelu ovat tavoitteita, jotka ovat meille yhtä tärkeitä. Ympäristönsuojelua koskevia ohjeita ja määryksiä noudatetaan tiukasti. Ympäristön suojelemiseksi kannattavuus huomioon ottaen käytämme parhaita mahdollisia menetelmiä ja materiaaleja.

Pakkaus

Pakkauksien lajittelu tehdään maakohtaisten lajittelujärjestelmien puitteissa, mikä takaa tehokkaimman mahdollisen kierrätyksen.

Kaikki käytettävät pakkausmateriaalit ovat hajoavia tai kierrätettäviä.

Vanha tuote

Vanhat tuotteet sisältävät materiaaleja, jotka pitää lajitella. Osaryhmät on helppo erottaa toisistaan ja materiaalit on merkitty. Siten eri osaryhmät voidaan lajitella ja toimittaa kierrätykseen tai jätehuoltoon.

19 Huolto



VAARA: Sähköiskuvaara!

- Ennen sähkölaiteosaan liittyviä töitä laitteistosta pitää katkaista virta.

Suosittellemme teettämään toimintatarkastuksen säännöllisesti valtuutetulla asentajalla.

- Saa käyttää vain alkuperäisvaraosia!
- Tilaa varaosat varaosaluettelon avulla.
- Korvaa irrotetut tiivisteet ja O-renkaat uusilla.

Huollossa on aina suoritettava alla kuvatut toimenpiteet.

Näytä aktivoituneet hälytykset

- Tarkista hälytysloki (→ Luku 17.10).

Toiminnan tarkastus

- Jokaisen huollon yhteydessä on tehtävä toiminnan tarkastus (→ Kappale 13).

Sähköjohtovedot

- Tarkista sähköjohdot mekaanisten vaurioiden varalta ja vaihda vialliset johdot.

Tarkista lämmitysjärjestelmän ja keruujärjestelmän hiukkassuodattimet

Suodattimet estävät lian pääsyn lämpöpumppuun: Jos ne ovat tukossa, seurauksena voi olla toimintahäiriöitä.



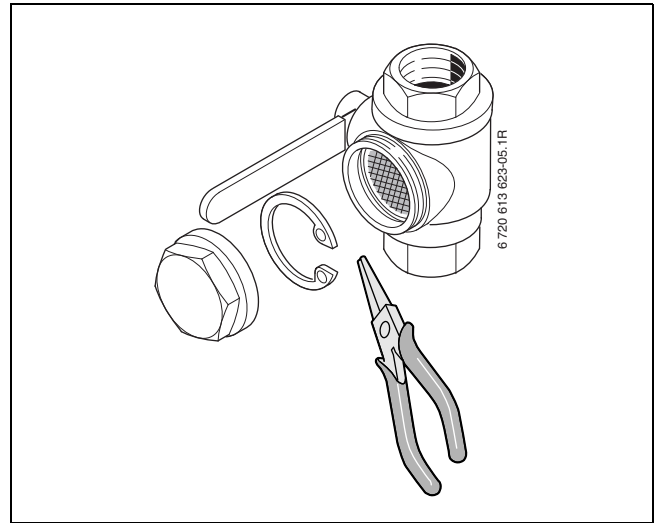
Hiukkassuodattimesta on olemassa kaksi versiota toimituspäivämäärän mukaan. Toinen niistä on varustettu lukkorengaalla.



Suodattimen voi puhdistaa ilman että laitteistoa tarvitsee tyhjentää. Suodatin ja sulkuventtiili eivät ole integroituja.

Siivilän puhdistaminen (+ lukkorengas)

- Kytke lämpöpumppu pois päältä.
- Sulje venttiili.
- Kierrä kansi auki.
- Poista lukkorengas lukkorengaspihdeillä.
- Vedä suodatin ulos ja puhdista se tarvittaessa juoksevalle vedelle.

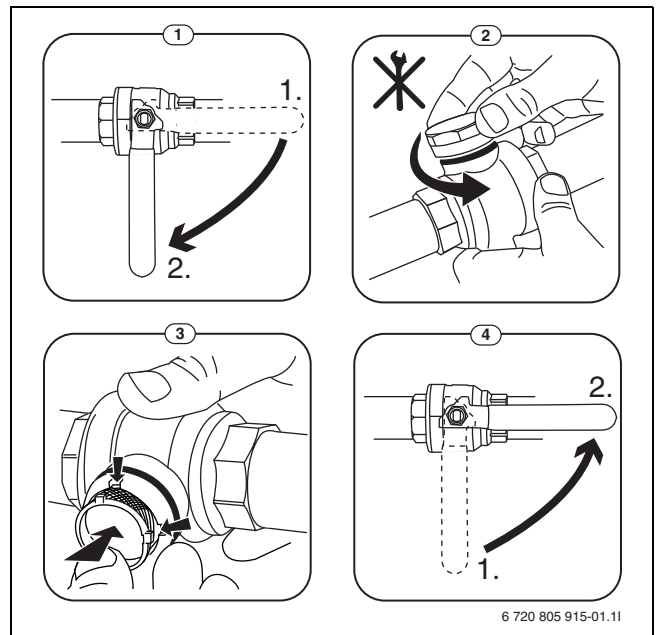


Kuva 60 Lukkorengaalla varustettu suodatinvaihtoehto

- Asenna se takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä.

Siivilän puhdistaminen (ei lukkorengasta)

- Sulje venttiili (1).
- Kierrä korkki auki (käsin), (2).
- Irrota siivilä ja huuhtelee se juoksevalle vedelle tai puhdista se paineilmalla.
- Kokoja siivilä. Virheellisen asennuksen estämiseksi siivilässä on ulokkeet, jotka sopivat venttiilin koloihin (3).



Kuva 61 Suodatinvaihtoehto ilman lukkorengasta

- Kierrä korkki kiinni (käsin).
- Avaa venttiili (4).

20 Kahden lämpöpumpun yhteiskäyttö (kaskadi-liitäntä)

20.1 Järjestelmäratkaisut

20.1.1 Järjestelmäratkaisujen selitykset

E10	
E10.T2	Ulkolämpötilan anturi

Taul. 46 E10

E11	
E11.C101	Paisuntasäiliö
E11.C111	Työsäiliö
E11.F101	Varoventtiili
E11.G1	Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä
E11.P101	Painemittari
E11.T1	Menolämpötilan anturi
E11.TT	Huoneanturi

Taul. 47 E11

E12	
E12.G1	Kiertovesipumppu, shuntattu piiri
E12.Q11	Sekoitusventtiili
E12.T1	Menolämpötilan anturi
E12.TT	Huoneanturi

Taul. 48 E12

E21	
E21	Lämpöpumppu
E21.E1	Kompressori
E21.E2	Sähkövastus
E21.F101	Varoventtiili
E21.G2	Kiertovesipumppu
E21.G3	Lämmönkeruupumppu
E21.Q21	Vaihtoverventtiili
E21.R101	Takaiskuventtiili
E21.T6	Kuumakaasuanturi
E21.T8	Lämmitys meno
E21.T9	Lämmitys paluu
E21.T10	Lämmönkeruuliuos sisään
E21.T11	Lämmönkeruuliuos ulos
E21.V101	Mudanerotin

Taul. 49 E21

E22	
E22	Lämpöpumppu
E22.E1	Kompressori
E22.E2	Sähkövastus

Taul. 50 E22

E22	
E22.G2	Kiertovesipumppu
E22.G3	Lämmönkeruupumppu
E22.Q21	Vaihtoverventtiili
E22.R101	Takaiskuventtiili
E22.T6	Kuumakaasuanturi
E22.T8	Lämmitys meno
E22.T9	Lämmitys paluu
E22.T10	Lämmönkeruuliuos sisään
E22.T11	Lämmönkeruuliuos ulos
E22.V101	Mudanerotin

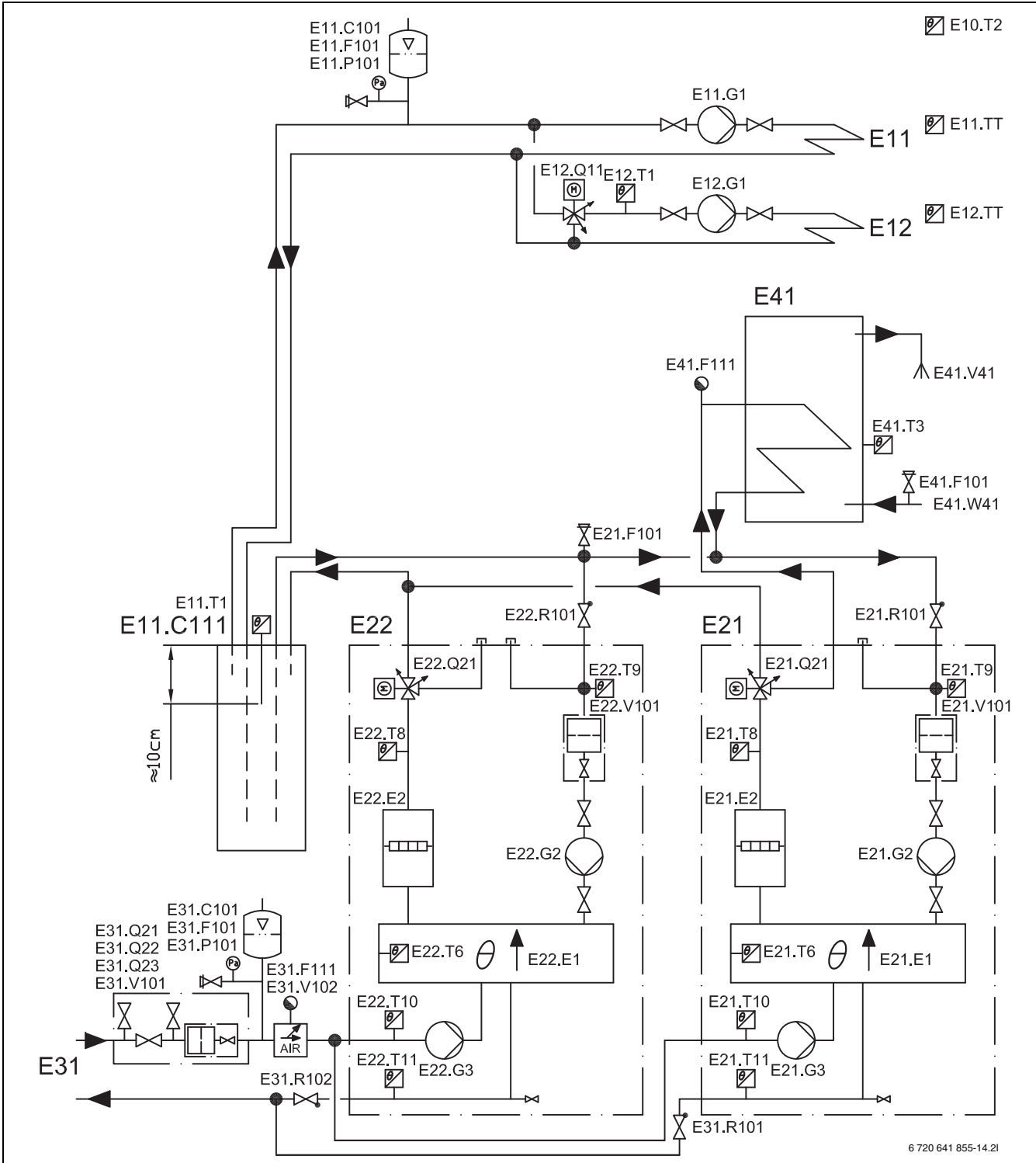
Taul. 50 E22

E31	
E31.C101	Paisuntasäiliö
E31.F101	Varoventtiili
E31.P101	Painemittari
E31.Q21	Täyttöventtiili
E31.Q22	Täyttöventtiili
E31.Q23	Täyttöventtiili
E31.R101	Takaiskuventtiili
E31.R102	Takaiskuventtiili
E31.V101	Suodatin

Taul. 51 E31

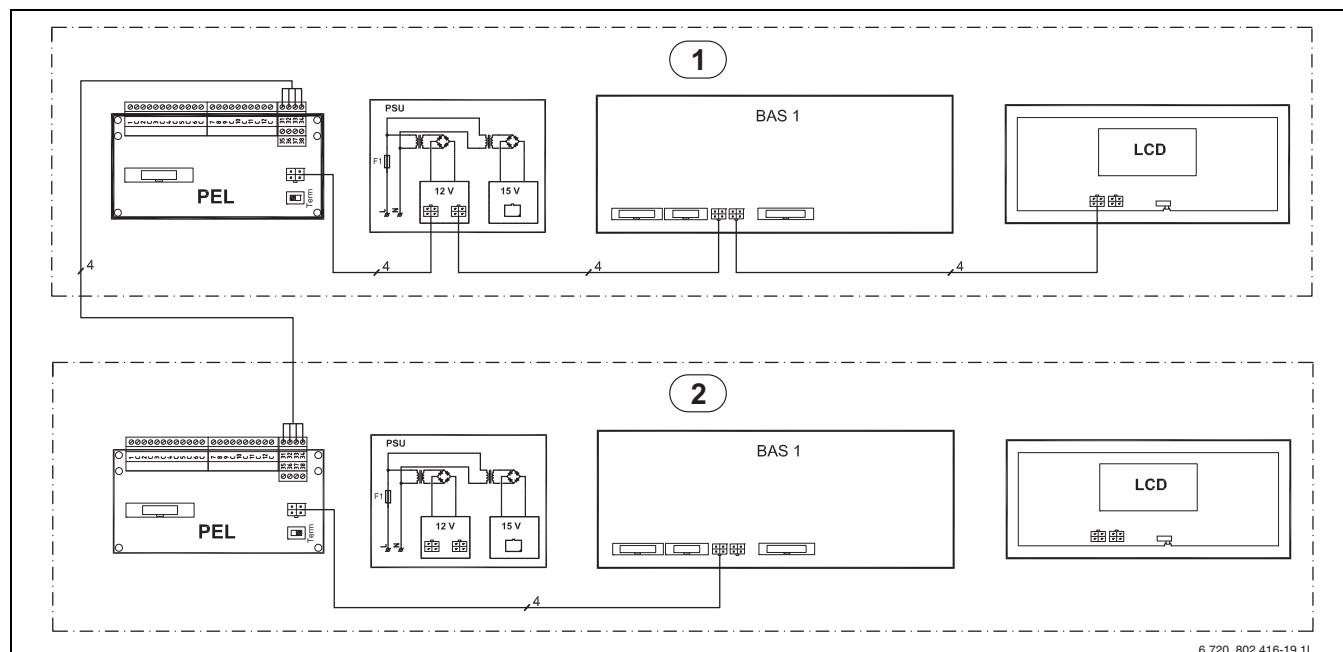
E41	
E41	Läminvesivaraaja
E41.F101	Varoventtiili
E41.F111	Ilmauslaite (automaattinen)
E41.T3	Käyttövesianturi
E41.V41	Käyttövesi
E41.W41	Kylmä vesi

Taul. 52 E41



Järjestelmäratkaisujen selostukset, katso (→ 20.1.1).

20.2 Sähköinen yhteenkytkentä



Kuva 63 CANbus, yleiskatsaus: kahden lämpöpumpun (6–17 kW) yhteiskäyttö

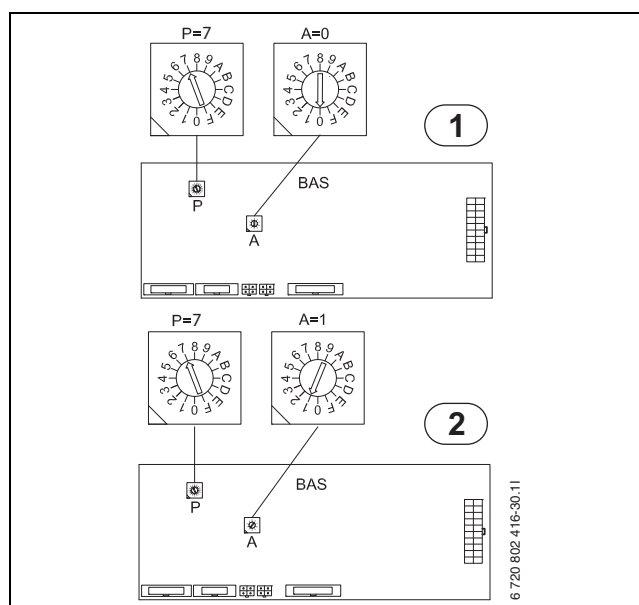
⚠ HUOMIO: Älä vaihda keskenään 12-V ja CAN-BUS -liitäntöjä!
 Prosessorit tuhoutuvat, jos 12V liitetään CAN-BUS:iin.
 ► Varmista, että liität neljä johtoa vastaavasti merkittyihin piirilevyjen koskettimiin.

i Kaskadiyhteyttä käytettäessä lämpöpumppujen on oltava samantehoisia.

i PSU ja LCD (→ kuva 63) on liitetty laitteeseen tehtaalla. Kaskadiyhteyksessä niitä ei käytetä ja ne on kytkettävä pois päältä.

1. Yhdistä lämpöpumput toisiinsa ohjeita vastaavalla kaapelilla pumppujen PEL-korttien 31-34-ruuvi liittimien kautta.
2. Irrota lämpöpumppu 2:n BAS:n ja LCD:n välinen näyttökaapeli. Avaa nippuside kaapelin irrottamiseksi.
3. Ota esiin irrotetun näyttökaapelin maakaapeli ja kiinnitä se lämpöpumppu 2:n etulevyn maadoituskenkään ja -nastaan.
4. Yhdistä CANbus uudelleen lämpöpumppu 2:n olemassa olevaan CANbus-kaapelointiin (→ kuva 63)
5. Niputa kaapelit nippusiteillä.
6. Säädä BAS (lämpöpumppu 2) asennosta A=0 asentoon A=1 (→ kuva 64). Asenna PEL:n päätevastuksen kytkin Term -asentoon (lämpöpumppu 2).

Jos haluat asentaa lisävarusteita, voit tehdä sen jonkin jommankumman lämpöpumpun PEL CAN 2 -liitännän kautta. Päätevastuksen kytkin on tällöin käännettävä ej Term -asentoon.



Kuva 64 Lämpöpumppujen 1 ja 2 säädöt kaskadiyhteyksessä.

20.3 Säätokeksen asentaminen

Käynnistysvalikko

Kun molemmat lämpöpumput on asennettu oppaassa kuvatus järjestelmäratkaisun mukaisesti, molempien pumppujen teho ja käyttövedentuotanto tallennetaan säätokeeseen.

> Lämpöpumppu 1

>> Käyttöveden tuotanto

- Valitse **Kyllä** lämpöpumpulle 1.

> Lämpöpumpun 1 kapasiteetti

- Valitse lämpöpumpun 1 kapasiteetti.

> Lämpöpumppu 2

>> Käyttöveden tuotanto

- Valitse **Ei** lämpöpumpulle 2.

> Lämpöpumpun 2 kapasiteetti

- Valitse lämpöpumpun 2 kapasiteetti.

20.4 Lämmönkeruupumpun asetukset

Kierrä lämmönkeruupumpun nuppi maks-asentoon. Tämä tehdään sekä lämpöpumpulle 1 että lämpöpumpulle 2.

21 Compress EHP 5000 käyttöönottopöytäkirja

Käyttäjä/järjestelmävastaava:	
Järjestelmän asentaja:	
Lämpöpumpun tyyppi:	Valmistusnumero:
Käyttöönottopäivä:	Valmistuspäivä:
Lämmönkeruuputkiston tyyppi:	Keruuputkiston kokonaispituus:
Järjestelmän muut osat:	
Lisälämpö ☐	Huoneanturi T5 ☐
Läminvesivaraaja ☐	Poistoilmakeräin ☐
Vaihtventtiili ☐	Käyttövesianturi T3 ☐
Kytetty sähkölisäteho:.....kW	Menolämpötilan anturi, lämmityspiiri 2 E12.T1 ☐
Muuta:	
Seuraavat työt on suoritettu:	
Lämmitysjärjestelmä: täytetty ☐ ilmattu ☐ hiukkassuodatin puhdistettu ☐ minimivirtaus varmistettu ☐ T1:n asennus tarkistettu ☐ Lämpökäyrä asetettu ☐	
Keruuputkisto: täytetty ☐ ilmattu ☐ hiukkassuodatin puhdistettu ☐ ilmanpoistin asennettu ☐ lämmönkeruunesteen pitoisuus tarkastettu ☐	
Sähkökytkentä: tehty ☐ moottorinsuojan asetus tarkistettu ☐	
Tarkastuslasi: tarkastettu ☐ huomautuksia:	
Käyttölämpötila 10 minuutin lämmitys-/käyttövesikäytön jälkeen:	
Lämpöjohdon meno (T8):..... °C	Lämpöjohdon tulo (T9):..... °C
Lämpötilaero Lämpöjohdon menon (T8) ja Lämpöjohdon tulon (T9) välillä n. 6 ... 10 K (°C) ☐	
Lämmönkeruun tulo (T10):..... °C	Lämmönkeruun meno (T11):..... °C
Lämmönkeruuliuksen tulo- (T10) ja menolämpötilan (T11) ero noin 2 ... 5 K (°C) ☐	
Lämpöjohtopumppu asetus (G2):	Lämmönkeruupumpun asetus (G3):
Lämmitys- ja lämmönkeruujärjestelmän tiivistystarkastus suoritettu: ☐	
Toiminnan tarkastus suoritettu ☐	
Asiakas/järjestelmävastaava on saanut opastuksen lämpöpumpun käytössä ☐	
Dokumentaatio luovutettu ☐	
Päiväys ja järjestelmän asentajan allekirjoitus:	

Taul. 53

Muistiinpanoja

Muistiinpanoja

Robert Bosch Oy
Äyritie 8 E
01510 Vantaa
www.bosch.fi