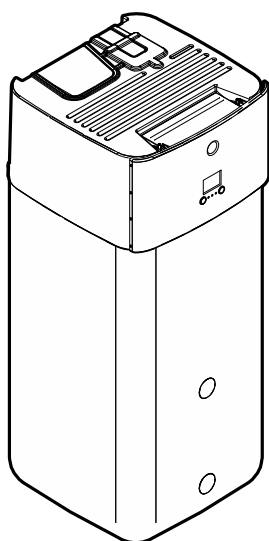


Asennusopas

Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O



<https://daikintechanicaldatahub.eu>



ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETAXB16P30E▲▼
ETAXB16P50E▲▼

▲ = A, B, C, ..., Z
▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Asennusopas
Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O

Suomi

Sisällysluettelo

1	Tietoja asiakirjasta	2
1.1	Tietoa tästä asiakirjasta	2
2	Asentajaa koskevat turvallisuusohjeet	3
3	Tietoja pakkauksesta	4
3.1	Sisäyksikkö	5
3.1.1	Varusteiden poistaminen sisäyksiköstä	5
3.1.2	Sisäyksikön käsittely	5
4	Yksikön asennus	5
4.1	Asennuspaikan valmistelu	5
4.1.1	Sisäyksikön asennuspaikan vaatimukset	5
4.2	Yksikön avaaminen ja sulkeminen	6
4.2.1	Sisäyksikön avaaminen	6
4.2.2	Sisäyksikön kytkinrasian laskeminen ja yläkannen irrottaminen	6
4.2.3	Sisäyksikön sulkeminen	7
4.3	Sisäyksikön kiinnitys	7
4.3.1	Sisäyksikön asennus	7
4.3.2	Tyhjennysletkun liittäminen tyhjennykseen	7
5	Putkiston asennus	8
5.1	Vesiputkiston valmistelu	8
5.1.1	Vesimäärän ja virtausnopeuden tarkistaminen	8
5.2	Vesiputkiston liittäminen	9
5.2.1	Vesiputkiston liittäminen	9
5.2.2	Paineastian liittäminen	10
5.2.3	Lämmitysjärjestelmän täyttäminen	11
5.2.4	Vesipiiri suojaaminen jäätymiseltä	11
5.2.5	Varaajan säiliön sisällä olevan lämmönvaihtimen täyttäminen	12
5.2.6	Varaajan säiliön täyttö	12
5.2.7	Vesiputkiston eristäminen	13
6	Sähköasennus	13
6.1	Tietoja sähkömääräysten täyttämisestä	13
6.2	Ohjeet sähköjohtojen kytkemiseen	13
6.3	Sisäyksikön liitännät	13
6.3.1	Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön	14
6.3.2	Päävirransyötön liittäminen	15
6.3.3	Varalämmittimen virransyötön kytkeminen	16
6.3.4	Varalämmittimen liittäminen pääyksikköön	18
6.3.5	Sulkuventtiilin liittäminen	18
6.3.6	Sähkömittarin liittäminen	19
6.3.7	Lämpimän veden kiertopumpun kytkeminen	19
6.3.8	Hälytyslähdön kytkeminen	20
6.3.9	Tilanjäähdytyksen PÄÄLLÄ/POIS-lähdön kytkeminen	20
6.3.10	Ulkoiseen lämmönlähteeseen vaihdon kytkeminen	21
6.3.11	Virrankulutuksen digitaalisten tulojen kytkeminen	21
6.3.12	Turvatermostaatin liittäminen (yleensä suljettu kontakti)	22
6.3.13	Smart Grid -järjestelmän liittäminen	23
6.3.14	WLAN-kortin liittäminen (toimitetaan varusteena)	25
6.3.15	Aurinkotulon kytkeminen	25
6.3.16	Lämpimän käyttöveden lähdön kytkeminen	25
7	Määrittäminen	26
7.1	Yleiskuvaus: Määrittäminen	26
7.1.1	Yleisimpien kommenttien käyttö	26
7.2	Määrittäminen apuohjelma	27
7.2.1	Määrittäminen apuohjelma: Kieli	27
7.2.2	Määrittäminen apuohjelma: Kellonaika ja päivämäärä	27
7.2.3	Määrittäminen apuohjelma: Järjestelmä	27
7.2.4	Määrittäminen apuohjelma: Varalämmitin	29
7.2.5	Määrittäminen apuohjelma: Pääalue	29
7.2.6	Määrittäminen apuohjelma: Lisäalue	30

7.2.7	Määrittäminen apuohjelma: varaaja	30
7.3	Säästä riippuva käyrä	31
7.3.1	Mikä on säästä riippuva käyrä?	31
7.3.2	2 pisteen käyrä	31
7.3.3	Kallistus/siirtymä-käyrä	31
7.3.4	Säästä riippuvien käyrien käyttö	32
7.4	Asetukset-valikko	33
7.4.1	Pääalue	33
7.4.2	Lisäalue	33
7.4.3	Tietoa	33
7.5	Valikkorakenne: Asentajan asetusten yleiskuvaus	34
8	Käyttöönotto	35
8.1	Tarkistuslista ennen käyttöönottoa	35
8.2	Tarkistuslista käyttöönotton aikana	35
8.2.1	Minimivirtausnopeuden tarkistaminen	35
8.2.2	Ilmanpoiston suorittaminen	36
8.2.3	Koekäytön suorittaminen	36
8.2.4	Toimilaitteen koekäytön suorittaminen	36
8.2.5	Lattialämmityksen tasoitekuivauksen suorittaminen	36
8.2.6	Rinnakkaiskäyttöisten lämmönlähteiden asennus	37
9	Luovutus käyttäjälle	37
10	Tekniset tiedot	38
10.1	Putkikaavio: Sisäyksikkö	38
10.2	Johtokaavio: Sisäyksikkö	39

1 Tietoja asiakirjasta

1.1 Tietoa tästä asiakirjasta

Kohdeyleisö

Valtuutetut asentajat

Asiakirjasarja

Tämä asiakirja on osa asiakirjasarjaa. Asiakirjasarjaan kuuluvat:

• Yleiset varotoimet:

- Turvallisuusohjeita, jotka on luettava ennen asennusta
- Muoto: Paperi (sisäyksikön pakkauksessa)

• Käyttöopas:

- Pikaopas peruskäyttöön
- Muoto: Paperi (sisäyksikön pakkauksessa)

• Käyttäjän viiteopas:

- Tarkat vaihekohtaiset ohjeet ja taustatietoja peruskäyttöön ja edistyneeseen käyttöön
- Muoto: Digitaaliset tiedostot osoitteessa <https://www.daikin.eu>. Hae yksikkösi malli hakutoiminnolla 🔍.

• Asennusopas – ulkoyksikkö:

- Asennusohjeet
- Muoto: Paperi (ulkoyksikön pakkauksessa)

• Asennusopas – sisäyksikkö:

- Asennusohjeet
- Muoto: Paperi (sisäyksikön pakkauksessa)

• Asentajan viiteopas:

- Asennuksen valmistelu, hyvät menettelytavat, viitetiedot jne.
- Muoto: Digitaaliset tiedostot osoitteessa <https://www.daikin.eu>. Hae yksikkösi malli hakutoiminnolla 🔍.

• Oheislaitteiden liitekirja:

- Lisätietoja oheislaitteiden asentamisesta
- Muoto: Paperi (sisäyksikön pakkauksessa) + digitaaliset tiedostot osoitteessa <https://www.daikin.eu>. Hae yksikkösi malli hakutoiminnolla 🔍.

Toimitettujen asiakirjojen uusimmat versiot voivat olla saatavana alueelliselta Daikin-sivustolta tai jälleenmyyjältä.

Alkuperäinen asiakirja on laadittu englanniksi. Kaikki muut kielet ovat käännöksiä.

Tekniset rakennetiedot

- Uusimpien teknisten tietojen **osajoukko** on saatavana alueelliselta Daikin-sivustolta (julkisesti saatavilla).
- Uusimpien teknisten tietojen **koko sarja** on saatavana kohteesta Daikin Business Portal (todentaminen vaaditaan).

Online-työkalut

Asiakirjasarjan lisäksi asentajille on saatavilla joitakin online-työkaluja:

• Daikin Technical Data Hub

- Keskitetty paikka yksikön teknisille tiedoille, hyödyllisille työkaluille, digitaalisille resursseille ja muulle.
- Julkisesti saatavilla osoitteessa <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

• Heating Solutions Navigator

- Digitaalinen työkalupakki, joka tarjoaa monenlaisia työkaluja helpottamaan lämmitysjärjestelmien asentamista ja määrittämistä.
- Heating Solutions Navigator vaatii käyttöä varten rekisteröinnin Stand By Me -alustalla. Katso lisätiedot osoitteesta <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

• Daikin e-Care

- Asentajille ja huoltoteknikoille tarkoitettu mobiilisovellus, jolla voin rekisteröidä, määrittää ja suorittaa vianmääritystä lämmitysjärjestelmille.
- Mobiilisovellus voidaan ladata iOS- ja Android-laitteille seuraavien QR-koodien avulla. Rekisteröinti Stand By Me -alustalla vaaditaan sovelluksen käyttämiseen.

App Store

Google Play



2 Asentajaa koskevat turvallisuusohjeet

Noudata aina seuraavia turvallisuusohjeita ja -määräyksiä.

Asennuspaikka (katso "4.1 Asennuspaikan valmistelu" ▶ 5)]



VAROITUS

Yksikön oikeanlaisen asennuksen varmistamiseksi noudata tässä oppaassa ilmoitettuja huoltotilan mittoja. Katso "4.1.1 Sisäyksikön asennuspaikan vaatimukset" ▶ 5].



HUOMAUTUS

Asenna sisäyksikkö vähintään 1 metrin päähän muista lämmönlähteistä (>80°C) (esim. sähkölämmitin, öljylämmitin, savupiippu) ja syttyvistä materiaaleista. Muuten yksikkö voi vahingoittua tai äärimmäisessä tilanteessa syttyä tuleen.

Yksikön avaaminen ja sulkeminen (katso "4.2 Yksikön avaaminen ja sulkeminen" ▶ 6)]



VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA

ÄLÄ jätä yksikköä valvomatta, kun huoltokansi on irrotettu.



VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA



VAARA: PALOVAMMOJEN VAARA

Sisäyksikön kiinnitys (katso "4.3 Sisäyksikön kiinnitys" ▶ 7)]



VAROITUS

Sisäyksikön kiinnitys ON toteutettava tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti. Katso "4.3 Sisäyksikön kiinnitys" ▶ 7].

Putkiston asennus (katso "5 Putkiston asennus" ▶ 8)]



VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA

Täyttöprosessin aikana vesi voi poistua mistä tahansa vuotokohdasta ja aiheuttaa sähköiskun, jos se pääsee kosketuksiin sähköistettyjen osien kanssa.

- Ennen täyttämistä irrota yksikkö verkkovirrasta.
- Ensimmäisen täyttämisen jälkeen ja ennen kytet yksikön pääkytkimen päälle tarkista, että kaikki sähköosat ja liitännäkohdat ovat kuivia.



VAROITUS

Putkiston asennus ON toteutettava tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti. Katso "5 Putkiston asennus" ▶ 8].



VAROITUS

Suolaliuoksen paineenalennusventtiilien poistoputkien ON loputtava turvalliseen ja näkyvään paikkaan, jossa se ei aiheuta mitään vaaroja lähellä oleville henkilöille.



VAROITUS

- Poistoputket, välisenkka, tyhjennysventtiilit jne. TÄYTYY asentaa pois päin sähköisistä laitteista.
- Välisenkasta pois vievän poistoputken TÄYTYY loppua turvalliseen, näkyvään paikkaan, jossa se ei aiheuta mitään vaaroja lähellä oleville henkilöille.



VAROITUS

Asenna välisenkka etäälle sähkölaitteista. **Mahdollinen seuraus:** Sähköisku tai tulipalo.

Jos jäätymissuojaus on toteutettu glykoolilla:



VAROITUS

Glykolin vuoksi järjestelmän syöpyminen on mahdollista. Estoton glykoli muuttuu happamaksi hapen vaikutuksesta. Kupari ja korkeat lämpötilat kiihdyttävät tätä prosessia. Hapan estoton glykoli aiheuttaa metallipintoihin galvaanista korroosiota, joka aiheuttaa vakavaa vahinkoa järjestelmälle. Sen vuoksi on tärkeää, että:

- vedenkäsittelyn hoitaa pätevä asiantuntija,
- valitaan korroosionestoaineita sisältävä glykoli estämään glykolin hapettumisen aiheuttamia happoja,
- autoille tarkoitettua glykolia ei käytetä, koska niiden korroosionestoaineilla on rajallinen käyttöaika ja ne sisältävät silikaatteja, jotka voivat liata tai tukkia järjestelmän,
- galvanoituja putkia EI käytetä glykolijärjestelmissä, koska sen käyttö voi johtaa glykolin korroosionestoaineen tiettyjen osien saostumiseen.

3 Tietoja pakkauksesta

Sähkökytkennät (katso "6 Sähköasennus" ▶ 13])



VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA



VAROITUS

Johtojen kytkentä ON toteutettava tämän oppaan ohjeiden mukaisesti. Katso "6 Sähköasennus" ▶ 13].



VAROITUS

- Ammattitaitoisen sähköasentajan on tehtävä kaikki johdotukset, ja niiden on täytettävä sovellettavan lainsäädännön määräykset.
- Tee sähköliitännät kiinteään johdotukseen.
- Kaikkien paikan päällä hankittavien komponenttien ja kaikkien sähköasennusten on täytettävä sovellettavan lainsäädännön määräykset.



VAROITUS

Käytä AINA moniytimistä kaapelia virransyöttökaapelina.



VAROITUS

- Jos virransyötöllä on puuttuva tai väärä N-vaihe, laitteisto voi rikkoutua.
- Suorita maadoitus oikein. ÄLÄ maadoita yksikköä vesijohtoon, ylijännitesuojaan tai puhelimen maahan. Epätäydellinen maadoitus voi aiheuttaa sähköiskun.
- Asenna vaaditut sulakkeet tai virtakatkaisimet.
- Kiinnitä sähköjohdot nippusiteillä niin, että ne EIVÄT kosketa teräviä reunoja tai putkistoa etenkään korkeapainepuolella.
- ÄLÄ käytä teipattuja johtoja, kerrattuja johtimia, jatkojohtoja tai liitäntää tähtijärjestelmästä. Ne voivat aiheuttaa ylikuumenemisen, sähköiskun tai tulipalon.
- ÄLÄ asenna vaihekondensaattoria, koska tässä yksikössä on invertteri. Vaihekondensaattori heikentää suorituskykyä ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.



VAROITUS

Varalämmittimellä ON oltava erillinen virransyöttö ja sen ON oltava suojattu lain vaatimilla turvalaitteilla.



VAROITUS

Jos virransyöttöjohto on vaurioitunut, se täytyy antaa valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön vaihdettavaksi vaaratilanteiden välttämiseksi.



HUOMAUTUS

ÄLÄ työnnä tai jätä tarpeettoman pitkiä kaapeleita yksikköön.



HUOMAUTUS

Jotta laite on täysin maadoitettu, kytke AINA varalämmittimen virransyöttö ja maadoitusjohto.



TIETOJA

Sulakkeiden tyypit ja luokitukset tai katkaisijoiden nimellisarvot on kuvattu kohdassa "6 Sähköasennus" ▶ 13].

Määrittäminen (katso "7 Määrittäminen" ▶ 26])



VAROITUS

Huomaa, että lämpimän veden lämpötila kuumavesihanassa on sama kuin kenttäasetuksessa [2-03] valittu arvo desinfiointin jälkeen.

Jos tämä korkea lämpimän käyttöveden lämpötila voi olla mahdollinen henkilövahinkoriski, varaajan säiliön lämpimän käyttöveden lähtöliitäntään täytyy asentaa sekoitusventtiili (ei sisälly toimitukseen). Sekoitusventtiiliin avulla varmistetaan, että kuumavesihanassa lämpimän veden lämpötila ei koskaan ylitä asetettua enimmäisarvoa. Lämpimän veden korkein sallittu lämpötila tulee valita sovellettavan lainsäädännön mukaan.



HUOMAUTUS

Asentajan TÄYTYY määrittää desinfiointitoiminnon asetukset sovellettavan lainsäädännön perusteella.



HUOMAUTUS

Varmista, että desinfiointitoiminnon alkuaika [5.7.3] ja määritetty kesto [5.7.5] EIVÄT keskeydy mahdollisen lämpimän käyttöveden tarpeen vuoksi.

Käyttöönotto (katso "8 Käyttöönotto" ▶ 35])



VAROITUS

Käyttöönotto ON toteutettava tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti. Katso "8 Käyttöönotto" ▶ 35].

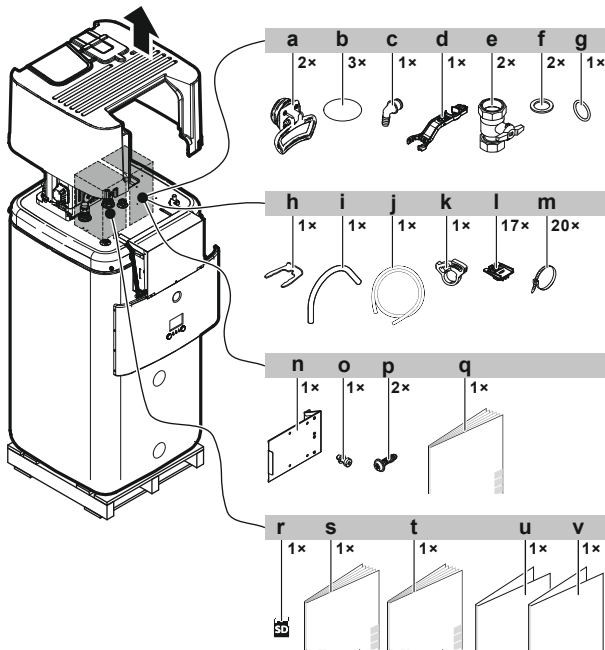
3 Tietoja pakkauksesta

Pidä seuraava mielessä:

- Yksikkö tulee tarkistaa heti toimituksen yhteydessä vaurioiden ja puutteiden varalta. Mahdolliset vauriot tai puuttuvat osat tulee ilmoittaa välittömästi liikennevälineiden korvausten käsittelijälle.
- Tuo yksikkö pakkauksessaan mahdollisimman lähelle lopullista sijoituspaikkaa välttääksesi vauriot siirron yhteydessä.
- Valmiste le etukäteen reitti, jota pitkin yksikkö tuodaan lopulliseen sijoituspaikkaan.

3.1 Sisäyksikkö

3.1.1 Varusteiden poistaminen sisäyksiköstä



- a Kahvat (tarvitaan vain siirtämiseen)
- b Kierresuojat
- c Ylivuotoliitäntä
- d Kokoamisavain
- e Sulkuventtiili
- f Litteä tiiviste
- g O-rengas
- h Kiinnityspidike
- i Tuuletusletku
- j Tippavesialtaan letku
- k Tippavesialtaan letkupidike
- l Kaapeli kiinnitys vedonpoistolle
- m Nippuside
- n Kytinrasian metallisäike
- o Kytinrasian metallisäikeen ruuvi
- p Yläkannen ruuvit
- q Yleiset varotoimet
- r WLAN-kortti
- s Sisäyksikön asennusopas
- t Käyttöopas
- u Liite: ohjelmiston muutosloki
- v Liite: kaupallinen takuu

3.1.2 Sisäyksikön käsittely

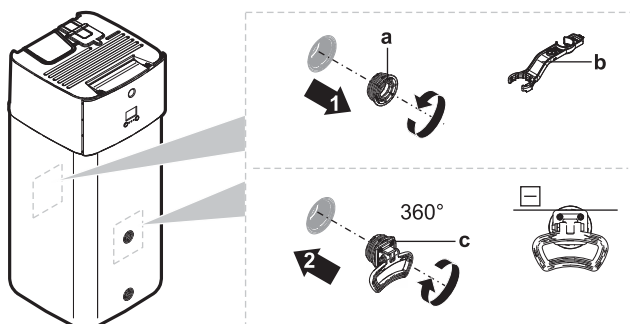
Käytä takana ja edessä olevia kahvoja yksikön kantamiseen.



HUOMIO

Sisäyksikkö on yläpainoinen, kun varaajan säiliö on tyhjä. Kiinnitä yksikkö sen mukaisesti ja kuljeta vain kahvoja käyttämällä.

Jos valinnainen varalämmitin (EKECBU*) asennetaan, katso varalämmittimen asennusopasta.



- a Ruuvitulppa
- b Kokoamisavain
- c Kahva

- 1 Avaa ruuvitulpat varaajan edestä ja takaa.
- 2 Kiinnitä kahvat vaakasuuntaan ja käännä niitä 360°.
- 3 Käytä kahvoja yksikön kantamiseen.
- 4 Kun olet kantanut yksikön, irrota kahvat, lisää ruuvitulpat takaisin paikalleen ja aseta kierresuojat tulppiin.

4 Yksikön asennus

4.1 Asennuspaikan valmistelu

4.1.1 Sisäyksikön asennuspaikan vaatimukset

- Sisäyksikkö on suunniteltu vain sisäasennusta varten ja seuraaviin ympäristön lämpötiloihin:
 - Tilanlämmitystoiminto: 5~30°C
 - Tilanjäähdytystoiminto: 5~35°C
- Lämpimän käyttöveden tuottaminen: 5~35°C. Jos EKECBUAF6V on asennettu, ympäristön lämpötilan rajoitus on 5~32°C.



TIETOJA

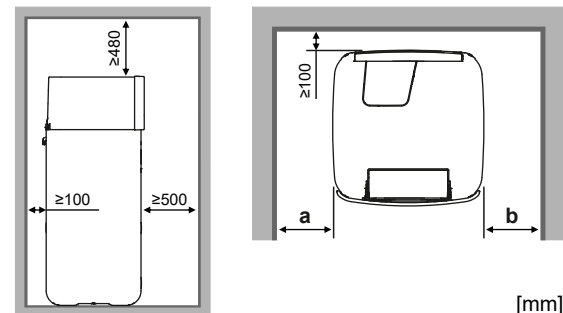
Jäähdytys on sovellettavissa vain vaihtosuuntaisiin malleihin.

- Huomioi seuraavat sijoittelua koskevat asennusohjeet:



HUOMAUTUS

Asenna sisäyksikkö vähintään 1 metrin päähän muista lämmönlähteistä (>80°C) (esim. sähkölämmitin, öljylämmitin, savupiippu) ja syttyvistä materiaaleista. Muuten yksikkö voi vahingoittua tai äärimmäisessä tilanteessa syttyä tuleen.



[mm]

a	≥100 mm	
b	300 l:n yksiköille, joissa on varalämmitin	≥300 mm
	300 l:n yksiköille, joissa ei ole varalämmitintä	≥100 mm
	500 l:n yksiköille (joissa on varalämmitin/ei ole varalämmitintä)	≥100 mm
a+b	≥600 mm	



TIETOJA

Yksikön huollettavuus voi kärsiä, jos ilmoitettuja tilavaatimuksia ei voida noudattaa.



TIETOJA

Jos sinulla on rajallinen asennustila, toimi seuraavasti ennen yksikön asentamista lopulliseen paikkaansa: ["4.3.2 Tyhjennysletkun liittäminen tyhjennykseen"](#) ▶ 7.

4 Yksikön asennus

- Huomioi mittaohjeet:

Suurin korkeusero sisä- ja ulkoyksikön välillä	10 m
Vesiputken enimmäiskokonaispituus	50 m ^(a)

^(a) Tarkka vesiputken mitta voidaan määrittää Hydronic Piping Calculation -työkalulla. Hydronic Piping Calculation -työkalu on osa Heating Solutions Navigator -ratkaisua, jonka saa osoitteesta <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Ota yhteyttä jälleenmyyjään, jos et voi käyttää Heating Solutions Navigator -ratkaisua.

4.2 Yksikön avaaminen ja sulkeminen

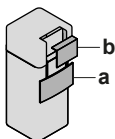
4.2.1 Sisäyksikön avaaminen



HUOMIO

Yläkansi voidaan poistaa vain, jos kytkinrasia on laskettu.

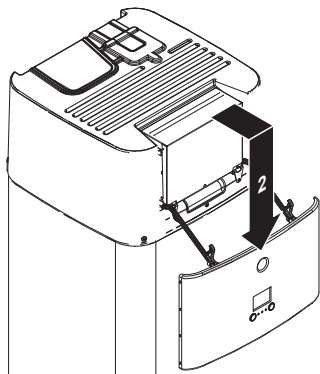
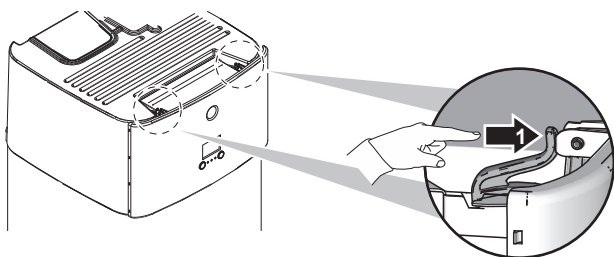
Yleiskuvaus



- a Käyttöliittymän paneeli
- b Kytkinrasian kansi

Avaa

- 1 Irrota käyttöliittymän paneeli. Avaa saranat ylhäältä ja liu'uta käyttöliittymäpaneelia alaspäin.



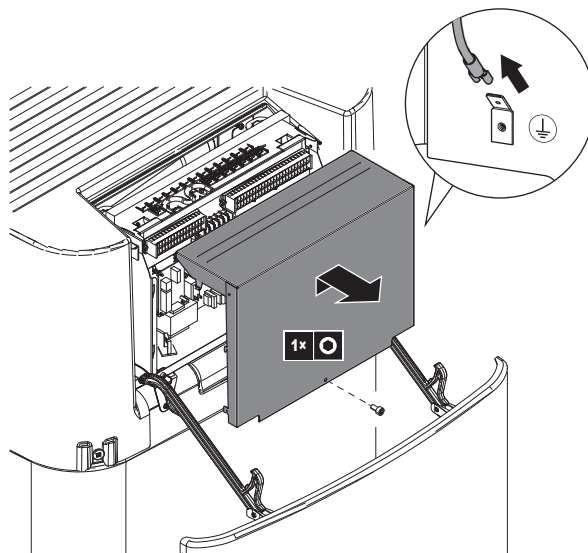
- 2 Irrota kytkinrasian kansi.



HUOMIO

ÄLÄ vahingoita tai irrota kytkinrasian vaahdotiivistettä.

- 3 Irrota maadoitusliitäntä kytkinrasian yläkannesta.

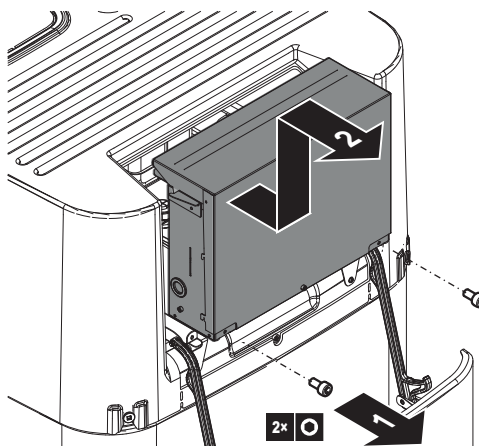


4.2.2 Sisäyksikön kytkinrasian laskeminen ja yläkannen irrottaminen

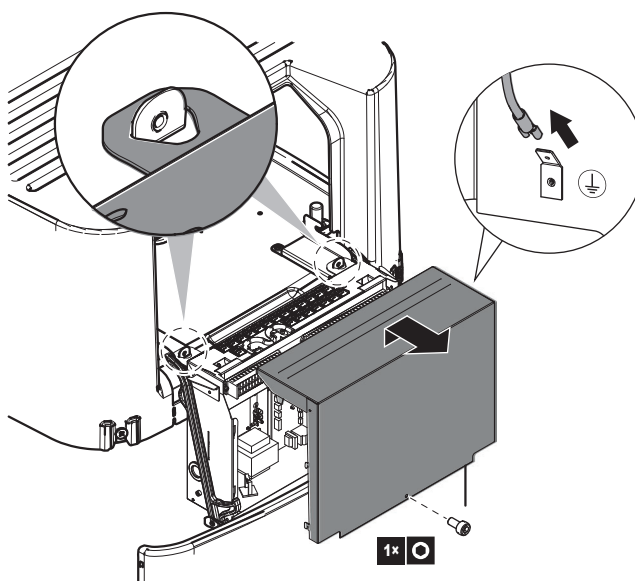
Asennuksen aikana on päästävä sisäyksikön sisälle. Jotta pääsisit helpommin käsiksi edestä, laske yksikön kytkinrasia seuraavasti:

Edellytys: Käyttöliittymän paneeli on irrotettu.

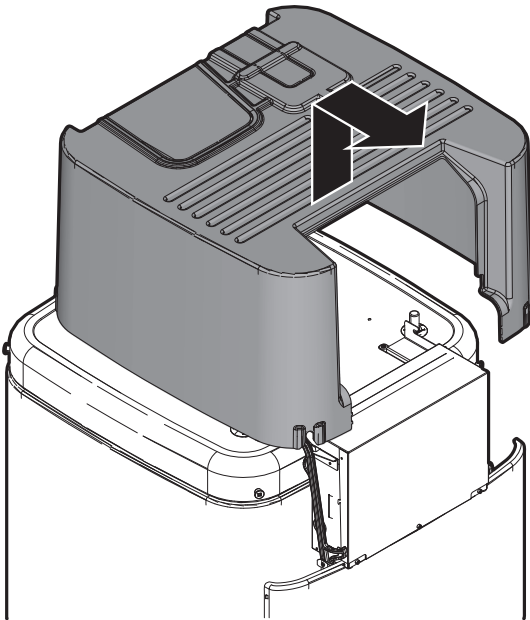
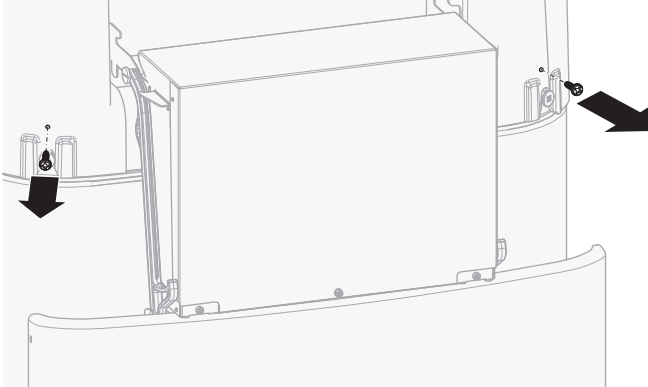
- 1 Löysää ruuvit.
- 2 Nosta kytkinrasia.



- 3 Laske kytkinrasia.



- Jos kytkinrasia on avattu: Irrota maadoitusliitäntä kytkinrasian yläkannesta.
- Irrota tarvittaessa yläkansi. Tämä on tarpeellista seuraavissa tapauksissa:
 - Vesiputkiston liittäminen
 - Rinnakkaiskäyttö- tai DB-sarjan liittäminen
 - Ulkoisen varalämmittimen liittäminen



4.2.3 Sisäyksikön sulkeminen

- Kiinnitä maadoitusliitäntä takaisin kytkinrasian yläkanteen.
- Sulje kytkinrasian kansi.
- Asenna yläkansi takaisin.
- Tarkista, että yläkansi on asennettu oikein.
- Kiinnitä se kiertämällä yläkannen ruuvit kiinni.
- Aseta kytkinrasia takaisin paikalleen.
- Asenna käyttöliittymän paneeli takaisin.



HUOMIO

Kun suljet sisäyksikköä, varmista, että kiristysmomentti EI ylitä arvoa 4,1 N•m.

4.3 Sisäyksikön kiinnitys

4.3.1 Sisäyksikön asennus

- Nosta sisäyksikkö kuormalavalta ja aseta se lattialle. Katso myös "3.1.2 Sisäyksikön käsittely" ▶ 5].

- Liitä tyhjennysletku tyhjennykseen. Katso "4.3.2 Tyhjennysletkun liittäminen tyhjennykseen" ▶ 7].
- Liuta sisäyksikkö paikalleen.



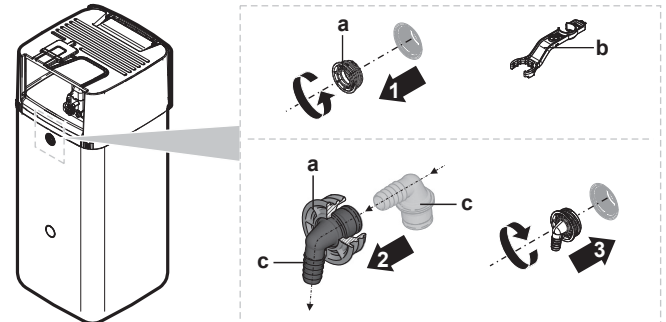
HUOMIO

Taso. Varmista, että yksikkö on vaakatasossa.

4.3.2 Tyhjennysletkun liittäminen tyhjennykseen

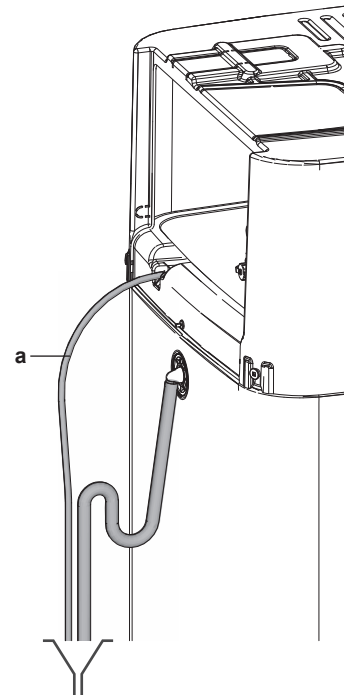
Varaajan vesisäiliön ylivuotovesi ja tippavesialtaaseen kertyvä vesi on tyhjennettävä. Tyhjennysletkut on liitettävä sopivaan tyhjennykseen sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.

- Avaa ruuvitulppa.



- a Ruuvitulppa
- b Kokoamisavain
- c Ylivuotoliitäntä

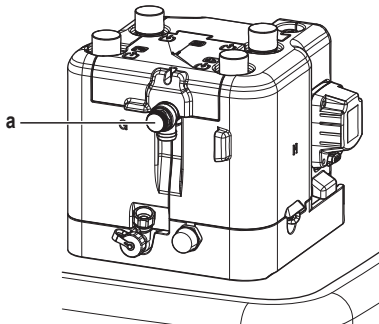
- Aseta ylivuotoliitäntä ruuvitulppaan.
- Kiinnitä ylivuotoliitäntä.
- Liitä tyhjennysletku ylivuotoliitäntään.
- Liitä tyhjennysletku sopivaan tyhjennykseen. Varmista, että vesi voi virrata tyhjennysletkun läpi. Varmista, että veden taso ei voi jäädä ylivuodon päälle.
- Liitä tippavesialtaan letku tippavesialtaan liitäntään ja liitä sopivaan tyhjennykseen.



- a Tippavesialtaan letku

5 Putkiston asennus

- 7 Liitä paineenalennusventtiili sopivaan tyhjennykseen sovellettavan lainsäädännön mukaisesti. Varmista, että mahdollinen höyry tai vesi poistetaan jäätymissuojatulla, turvallisella ja näkyvällä tavalla.



a Paineenalennusventtiili

5 Putkiston asennus

5.1 Vesiputkiston valmistelu



HUOMIO

Varmista muoviputkia käytettäessä, että ne kestävät hapen diffuusion DIN 4726 -luokituksen mukaisesti. Hapen leviäminen putkistoon voi johtaa ylimääräiseen korrosioon.



HUOMIO

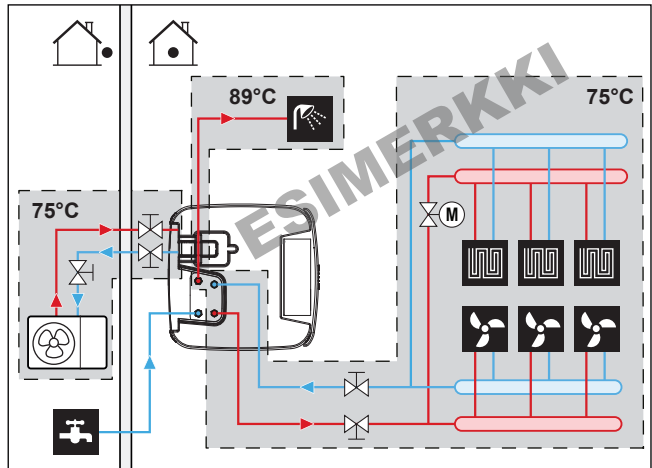
Vesipiirin vaatimukset. Varmista, että seuraavia vedenpaine- ja veden lämpötilavaatimuksia noudatetaan. Lisätietoja vesipiirin vaatimuksista on asentajan viiteoppaassa.

- **Vedenpaine – lämmin käyttövesi.** Veden enimmäispaine on 10 baaria. Suojaa lämpimän käyttöveden piiri riittävästi, jotta enimmäispainetta EI ylitetä. Käytön vähimmäisvedenpaine on 1 bar.
- **Vedenpaine – Tilanlämmitys-/jäähdytys.** Veden enimmäispaine on 3 bar (=0,3 MPa). Huolehdi riittävästä turvatoimista vesipiireistä varmistaaksesi, että maksimipainetta EI ylitetä. Toiminnanaikainen vähimmäisvedenpaine on 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vedenpaine – varaajan säiliö.** Varaajan säiliön sisällä oleva vesi ei ole paineistettua. Sen vuoksi varaajan säiliön veden taso on tarkistettava vuosittain visuaalisesti.
- **Veden lämpötila.** Kaikkien asennettujen putkien ja putkien varusteiden (venttiili, liitännät,...) ON kestävä seuraavia lämpötiloja:



TIETOJA

Seuraava kuva on esimerkki, eikä se välttämättä vastaa järjestelmäsi asettelua



- **Varaajan säiliö – veden laatu.** Varaajan säiliön täyttöön vaadittavan vedenlaadun minimivaatimukset:

- Veden kovuus (kalsium ja magnesium laskettuna kalsiumkarbonaattina): ≤3 mmol/l
- Johtavuus: ≤1500 (ihanteellinen: ≤100) µS/cm
- Kloori: ≤250 mg/l
- Sulfaatti: ≤250 mg/l
- pH-arvo: 6,5–8,5

Minimivaatimuksista poikkeavien ominaisuuksien kohdalla on suoritettava tarpeelliset hoitotoimenpiteet.

5.1.1 Vesimäärän ja virtausnopeuden tarkistaminen

Varmista, että laite toimii oikein:

- Veden minimitalavuus ja minimivirtausnopeus TÄYTYY tarkistaa.

Veden vähimmäismäärä

Tarkista, että asennuksen kokonaisvesimäärä ILMAN ulkoyksikön sisäisen veden määrää on vähintään 20 litraa.



HUOMIO

Jos jokaisen tilan lämmitys-/jäähdytysilmukan kiertoa ohjataan kauko-ohjatuilla venttiileillä, on tärkeää, että tämä vähimmäisvesimäärä säilyy, vaikka kaikki venttiilit olisi suljettu.

Minimivirtausnopeus

Tarkista, että asennuksen minimivirtausnopeus voidaan taata kaikissa olosuhteissa.

Vaadittu minimivirtausnopeus

22 l/min



HUOMIO

Jos vesipiiriin on lisätty glykolia ja vesipiirin lämpötila on alhainen, virtausnopeus EI näy käyttöliittymässä. Tässä tilanteessa minimivirtausnopeus voidaan tarkistaa pumpputestillä (tarkista, että käyttöliittymässä EI näy virhettä 7H).



HUOMIO

Jos jokaisen tai tietyn tilan lämmitysilmukan kiertoa ohjataan kauko-ohjatuilla venttiileillä, on tärkeää, että tämä minimivirtausnopeus säilyy, vaikka kaikki venttiilit olisi suljettu. Jos minimivirtausnopeutta ei voida saavuttaa, virtausvirhe 7H näytetään (ei lämmitystä tai toimintaa).

Katso asentajan viiteoppaasta lisätietoja.

Katso suositellut toimenpiteet kohdassa "8.2 Tarkistuslista käyttöönoton aikana" [p 35].

5.2 Vesiputkiston liittäminen

5.2.1 Vesiputkiston liittäminen



HUOMIO

ÄLÄ käytä liikaa voimaa tehdessäsi putkiliitäntöjä. Putkien taipuminen voi aiheuttaa yksikön toimintahäiriöitä.

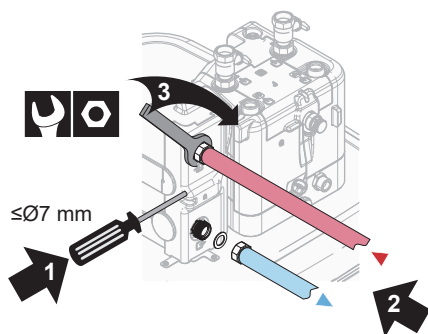
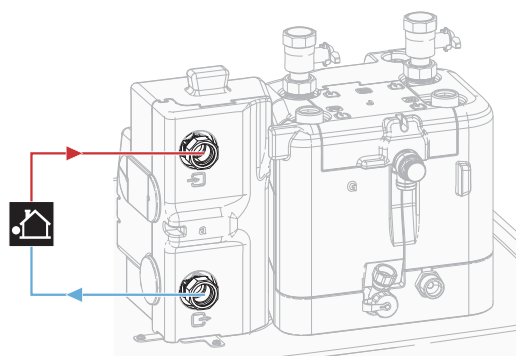


HUOMIO

ÄLÄ käytä liikaa voimaa, kun liität putkia, ja varmista, että putkisto on oikein kohdakkain. Putkien taipuminen voi aiheuttaa yksikön toimintahäiriöitä.

- 1 Liitä ulkoyksikön putkisto sisäyksikön vesiliitäntöihin.

ÄLÄ ylitä enimmäiskiristysmomenttia (kierrekoko 1", 25–30 N•m). Vahingon välttämiseksi käytä vaadittavaa vastamomenttia sopivalla työkalulla.



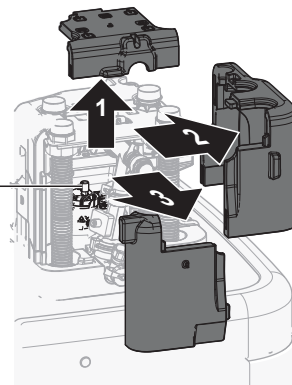
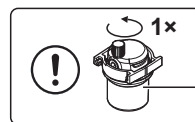
- 2 Poista hydraulilohkon lämpöeriste. Avaa pumpun venttiiliä yksi kierros. Aseta lopuksi hydraulilohkon lämpöeriste takaisin.



HUOMIO

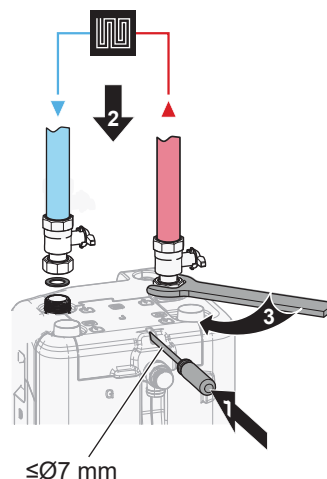
Lämpöeriste voi vahingoittua helposti, jos sitä EI käsitellä oikein.

- Poista osat VAIN tässä esitettyssä järjestyksessä ja näiden ohjeiden mukaisesti,
- ÄLÄ käytä voimaa,
- ÄLÄ käytä työkaluja,
- asenna lämpöeriste takaisin käänteisessä järjestyksessä.



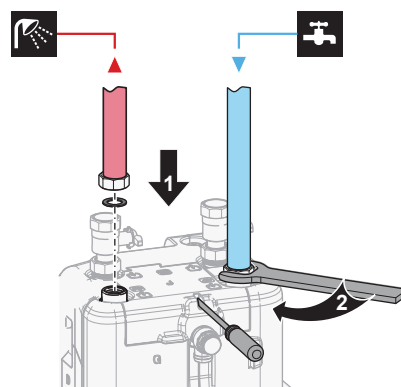
- 3 Liitä sulkuventtiilit litteillä tiivisteillä (tarvikepussi) sisäyksikön tilanlämmityksen/-jäähdytyksen vesiputkiin.
- 4 Liitä tilanlämmityksen/-jäähdytyksen kenttäputkisto sulkuventtiileihin tiivisteiden kanssa.

ÄLÄ ylitä enimmäiskiristysmomenttia (kierrekoko 1", 25–30 N•m). Vahingon välttämiseksi käytä vaadittavaa vastamomenttia sopivalla työkalulla.



- 5 Liitä lämpimän käyttöveden tulo- ja lähtöputket sisäyksikköön.

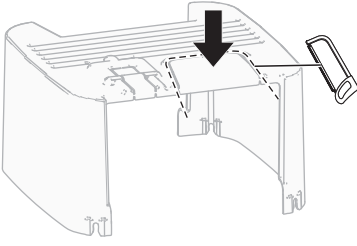
ÄLÄ ylitä enimmäiskiristysmomenttia (kierrekoko 1", 25–30 N•m). Vahingon välttämiseksi käytä vaadittavaa vastamomenttia sopivalla työkalulla.



- 6 Leikkaa yläkansi auki.

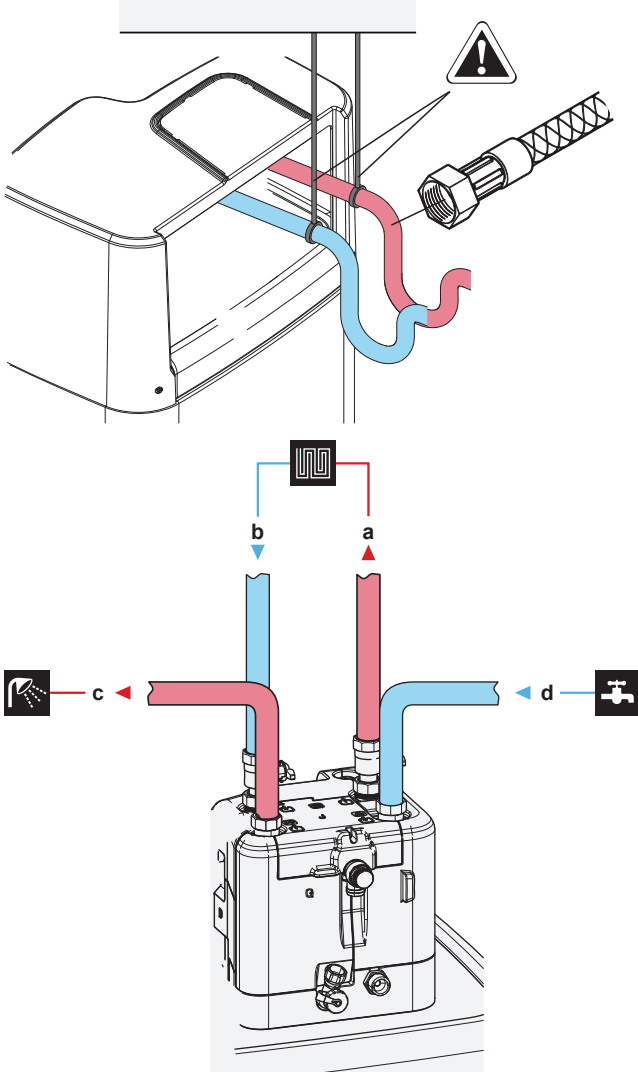
Jos tilanlämmityksen/-jäähdytyksen tai lämpimän käyttöveden putket on suunnattu ylöspäin, yläkansi on leikattava perforaation mukaisesti sopivalla työkalulla.

5 Putkiston asennus



7 Tue vesiputkistoa.

Taaksepäin suuntautuvat liitännät: Tue hydraulikkalinjoja sopivasti tilan vaatimalla tavalla. Tämä pätee kaikkiin vesiputkiin.



- a Tilanlämmityksen/jäähdytyksen veden LÄHTÖ (ruuviliitäntä, 1")
- b Tilanlämmityksen/jäähdytyksen veden TULO (ruuviliitäntä, 1")
- c Lämpimän käyttöveden LÄHTÖ (ruuviliitäntä, 1")
- d Kylmän veden TULO (kylmän veden syöttö) (ruuviliitäntä, 1")

! HUOMIO

- On suositeltavaa asentaa sulkuventtiilit tilan lämmityksen/jäähdytyksen veden tulo- ja lähtöveden liitäntöihin sekä kylmän veden tuloliitäntään ja lämpimän käyttöveden lähtöliitäntään. Nämä sulkuventtiilit eivät sisälly toimitukseen.
- Varmista kuitenkin, ettei paineenalennusventtiiliin (erikseen hankittava) ja lämminvesivaraajan välillä ole venttiiliä.

! HUOMIO

Asenna ilmanpoistovennttiilit kaikkiin paikallisiin korkeimpiin kohtiin.

! HUOMIO

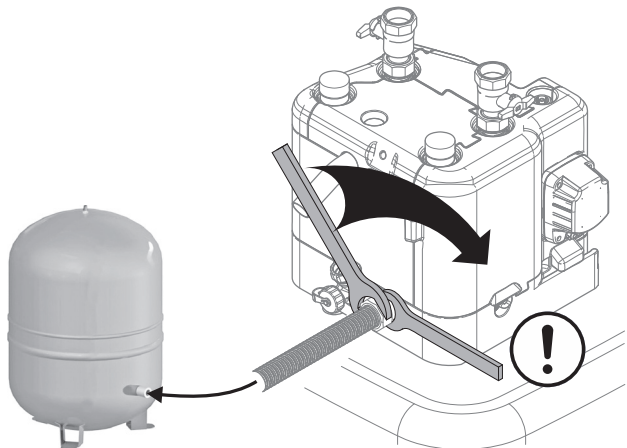
Paineenalennusventtiili (erikseen hankittava), jonka avautumispaine on enintään 10 baaria (=1 MPa), on asennettava kylmän veden tuloliitäntään sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.

! HUOMIO

- Tyhjennyslaite ja paineenalennuslaite on asennettava varaajan säiliön kylmän veden tuloliitäntään.
- Veden takaisintulon välttämiseksi on suositeltavaa asentaa takaiskuventtiili varaajan säiliön tuloputkeen sovellettavan lainsäädännön mukaisesti. Varmista, että paineenalennusventtiiliin ja varaajan säiliön välillä EI ole venttiiliä.
- On suositeltavaa asentaa paineenalennusventtiili kylmän veden tuloputkeen sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.
- On suositeltavaa asentaa paisunta-astia kylmän veden tuloputkeen sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.
- On suositeltavaa asentaa paineenalennusventtiili varaajan säiliön ylälaitaa korkeampaan sijaintiin. Varaajan säiliön lämmitys laajentaa vettä. Ilman paineenalennusventtiiliä varaajan sisäisen lämpimän käyttöveden lämmönsiirtimen vedenpaine voi nosta yli säiliön suunnitellun paineen. Myös varaajaan liitetyt laitteet (putkisto, hanat jne.) ovat alttiina tälle paineelle. Tämän estämiseksi on asennettava paineenalennusventtiili. Ylipaineen estäminen riippuu paikan päällä asennetun paineenalennusventtiilin oikeasta toiminnasta. Jos se EI toimi oikein, vesivuotoja voi tapahtua. Oikean toiminnan varmistamiseksi vaaditaan säännöllistä kunnossapitoa.

5.2.2 Paineastian liittäminen

- 1 Yhdistä sopivan kokoinen ja esiasetettu paineastia lämmitysjärjestelmään. Lämpögeneraattorin ja varoventtiilin välillä ei saa olla mitään hydraulisia lohkoelementtejä.
- 2 Aseta paineastia helposti käytettävissä olevaan paikkaan (huolto, osien vaihto).



5.2.3 Lämmitysjärjestelmän täyttäminen

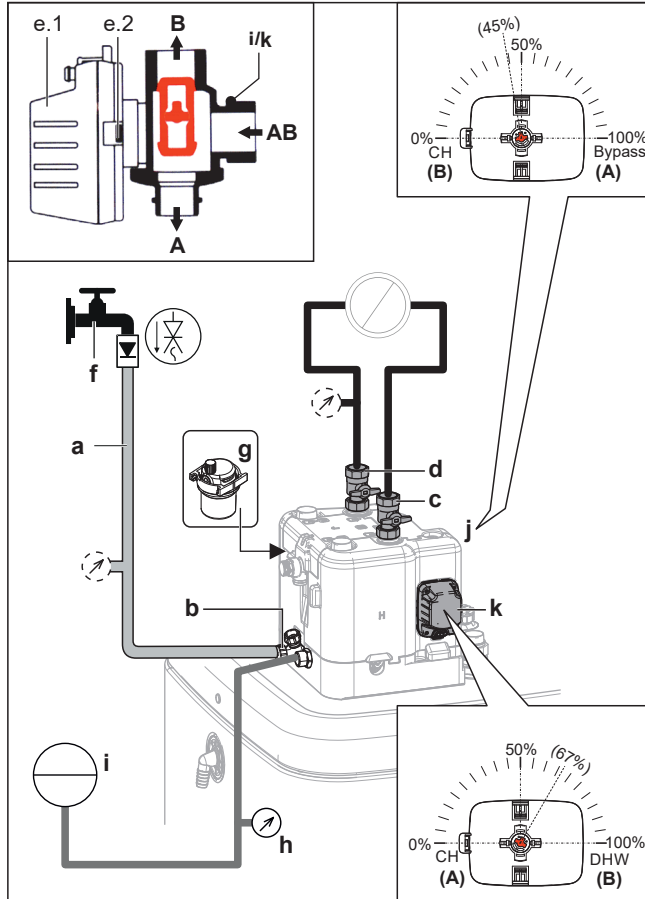


VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA

Täyttöprosessin aikana vesi voi poistua mistä tahansa vuotokohdasta ja aiheuttaa sähköiskun, jos se pääsee kosketuksiin sähköistettyjen osien kanssa.

- Ennen täyttämistä irrota yksikkö verkkovirrasta.
- Ensimmäisen täyttämisen jälkeen ja ennen kytket yksikön pääkytkimen päälle tarkista, että kaikki sähköosat ja liitännäkohdat ovat kuivia.

- Liitä takaiskuventtiilillä varustettu letku (1/2") ja ulkoinen painemittari (ei sisälly toimitukseen) vesihanaan ja täyttö- ja tyhjennysventtiiliin. Varmista, että letku ei voi liivetä.



- a Letku, jossa on takaiskuventtiili (1/2") ja ulkoinen painemittari (ei sisälly toimitukseen)
b Täyttö- ja tyhjennysventtiili
c Tilan lämmityksen/jäähdytyksen lähtövesi
d Tilan lämmityksen/jäähdytyksen tulovesi
e.1 Venttiilin moottori
e.2 Venttiilin moottorin salpa
f Vesihana
g Automaattinen ilmanpoistoverkko
h Painemittari (ei sisälly toimitukseen)
i Paineastia (ei sisälly toimitukseen)
j Ohitusventtiili
k Varaajan venttiili

- Valmistele ilmanpoisto ohjeiden mukaan (katso "8.2.2 Ilmanpoiston suorittaminen" ▶ 36).
- Avaa vesihana.
- Avaa täyttö- ja tyhjennysventtiili ja seuraa painemittaria.
- Täytä järjestelmää vedellä, kunnes ulkoinen painemittari näyttää, että järjestelmän tavoitepaine on saavutettu (järjestelmän korkeus +2 m; 1 m vesipylväs = 0,1 bar). Varmista, että paineenalennusventtiili ei aukea.
- Sulje manuaaliset ilmaventtiilit heti, kun vedessä ei ole enää kuplia.

- Sulje vesihana. Pidä täyttö- ja tyhjennysventtiili avoinna siltä varalta, että täyttötoimenpide on suoritettava uudelleen, kun ilma on poistettu järjestelmästä. Katso "8.2.2 Ilmanpoiston suorittaminen" ▶ 36.

- Sulje täyttö- ja tyhjennysventtiili ja irrota letku, jossa on takaiskuventtiili, vasta kun ilmanpoisto on suoritettu ja järjestelmä on täytetty kokonaan.

5.2.4 Vesipiiri suojaaminen jäätymiseltä

Tietoa pakkassuojasta

Pakkanen saattaa vahingoittaa järjestelmää. Jotta hydraulikkaosat eivät jäätyisi, ohjelmistossa on erityisiä pakkassuojatoimintoja, kuten vesiputken jäätymisesto ja tyhjennyksen esto (katso asentajan viiteopasta) sekä pumpun aktivointi alhaisissa lämpötiloissa.

Sähkökatkoksen tapahtuessa nämä toiminnot eivät takaa suojausta.

Suoja vesipiiri jäätymiseltä jollakin seuraavista:

- Lisää glykolia veteen. Glykoli laskee veden jäätymispistettä.
- Asenna jäätymissuojaventtiilit. Jäätymissuojaventtiilit tyhjentävät veden järjestelmästä ennen kuin se voi jäätymä. Eristä jäätymissuojaventtiili samaan tapaan kuin vesiputkisto, mutta ÄLÄ eristä näiden venttiilien tuloa ja lähtöä (poistoa).



HUOMIO

Jos lisäät veteen glykolia, ÄLÄ asenna jäätymissuojaventtiiliä. **Mahdollinen seuraus:** Glykolia vuotaa jäätymissuojaventtiileistä.

Glykoli suojaa jäätymiseltä

Tietoja jäätymissuojauksesta glykolilla

Glykolin lisääminen veteen laskee veden jäätymispistettä.



VAROITUS

Glykolin vuoksi järjestelmän syöpyminen on mahdollista. Estoton glykoli muuttuu happamaksi hapen vaikutuksesta. Kupari ja korkeat lämpötilat kiihdyttävät tätä prosessia. Hapan estoton glykoli aiheuttaa metallipintoihin galvaanista korroosiota, joka aiheuttaa vakavaa vahinkoa järjestelmälle. Sen vuoksi on tärkeää, että:

- vedenkäsittelyn hoitaa pätevät asiantuntijat,
- valitaan korroosionestoaineita sisältävä glykoli estämään glykolin hapettumisen aiheuttamia happeja,
- autoille tarkoitettua glykolia ei käytetä, koska niiden korroosionestoaineilla on rajallinen käyttöaika ja ne sisältävät silikaatteja, jotka voivat liata tai tukkia järjestelmän,
- galvanoituja putkia EI käytetä glykolijärjestelmissä, koska sen käyttö voi johtaa glykolin korroosionestoaineen tiettyjen osien saostumiseen.



HUOMIO

Glykoli imee vettä ympäristöstään. ÄLÄ sen vuoksi lisää glykolia, joka on ollut alttiina ilmalle. Jos glykolisäiliön korkki jätetään pois, veden pitoisuus nousee. Glykolipitoisuus on silloin oletettua pienempi. Tämän seurauksena hydraulikkakomponentit voivat kuitenkin jäätymä. Voit estää tämän varmistamalla, että glykoli on mahdollisimman vähän alttiina ilmalle.



HUOMIO

Käytä VAIN propyleeniglykolia, joka sisältää tarvittavat estoaineet ja on luokiteltu kategoriaan III standardissa EN1717.

5 Putkiston asennus

Vaadittu glykolipitoisuus

Vaadittu glykolipitoisuus riippuu alimmasta odotetusta ulkolämpötilasta ja siitä, haluatko suojata järjestelmää puhkeamiselta vai jäätymiseltä. Järjestelmän jäätyksen estämiseksi vaaditaan enemmän glykolia.

Lisää glykolia seuraavan taulukon mukaisesti.

Alhaisin odotettu ulkolämpötila	Puhkeamisen esto	Jäätyksen esto
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



TIETOJA

- Suojaus puhkeamisen varalta: glykoli estää putkia puhkeamasta, mutta EI estä putkien sisällä olevien nesteiden jäätymistä.
- Suojaus jäätyksen varalta: glykoli estää putkien sisällä olevaa nestettä jäätyä.



HUOMIO

- Vaadittu pitoisuus voi riippua glykolityypin mukaan. Vertaa AINA yllä olevan taulukon vaatimuksia glykolinvalmistajan tietoihin. Täytä tarvittaessa glykolinvalmistajan vaatimukset.
- Lisätyn glykolin pitoisuuden EI IKINÄ tulisi ylittää arvoa 35%.
- Jos järjestelmän neste on jäänyt, pumppu EI voi käynnistyä. Huomaa, että jos estät järjestelmää vain puhkeamasta, sisällä oleva neste voi silti jäätyä.
- Kun järjestelmässä on seisovaa vettä, järjestelmä todennäköisesti jäätyy ja vahingoittuu.

Glykoliasetus



HUOMIO

Jos järjestelmässä on glykolia, asetus [E-0D] on asetettava tilaan 1. Jos glykoliasetusta EI aseteta oikein, putkiston sisällä oleva neste voi jäätyä.

Jäätyssuojaventtiilit suojaavat jäätymiseltä

Tietoa jäätyssuojaventtiileistä

Kun veteen ei ole lisätty glykolia, voit käyttää jäätyssuojaventtiileitä tyhjentämään veden järjestelmästä ennen kuin se ehtii jäätyä.

- Asenna jäätyssuojaventtiilit (erikseen hankittavat) putkiston alimpiin kohtiin.
- Tavallisesti kiinni olevat venttiilit (sijaitsevat sisällä lähellä putken tulo-/lähtöpisteitä) voivat estää sisäputkiston kaikkea vettä tyhjentämisestä, kun jäätyssuojaventtiilit aukeavat.



HUOMIO

Kun jäätyssuojaventtiilit on asennettu, aseta jäädytyksen vähimmäisasetuspiste (oletus=7°C) vähintään 2°C korkeammaksi kuin jäätyssuojaventtiilin avautumisen enimmäislämpötila. Jos se on alhaisempi, jäätyssuojaventtiilit voivat avautua jäädytystoiminnon aikana.

Voit katsoa lisätietoja asentajan viiteoppaasta.

5.2.5 Varaajan säiliön sisällä olevan lämmönvaihtimen täyttäminen

Seuraava lämmönvaihdin on täytettävä vedellä ennen kuin varaajan säiliö voidaan täyttää:

- Lämpimän käyttöveden lämmönsiirrin



HUOMIO

Käytä lämpimän veden lämmönsiirtimeä täyttämiseen erikseen hankittavaa täyttösarjaa. Varmista, että noudatat sovellettavia määräyksiä.

- Avaa kylmän veden syötön sulkuventtiili.
 - Avaa järjestelmän kaikki lämminvesihanat varmistaaksesi, että veden virtaus on mahdollisimman suuri.
 - Pidä lämminvesihanat auki ja kylmän veden syöttö käynnissä, kunnes hanoista ei enää tule vettä.
 - Tarkista vesivuodot.
- Rinnakkaiskäytön lämmönvaihdin (vain joissain malleissa)
- Täytä rinnakkaiskäytön lämmönvaihdin vedellä liittämällä rinnakkaiskäytön lämmityspiiri. Jos rinnakkaiskäytön lämmityspiiri asennetaan myöhemmin, täytä rinnakkaiskäytön lämmönvaihdinta täyttöletkulla, kunnes vettä tulee molemmista liittännöistä.
 - Tee rinnakkaiskäytön lämmityspiirille ilmanpoisto.
 - Tarkista vesivuodot.

5.2.6 Varaajan säiliön täyttö



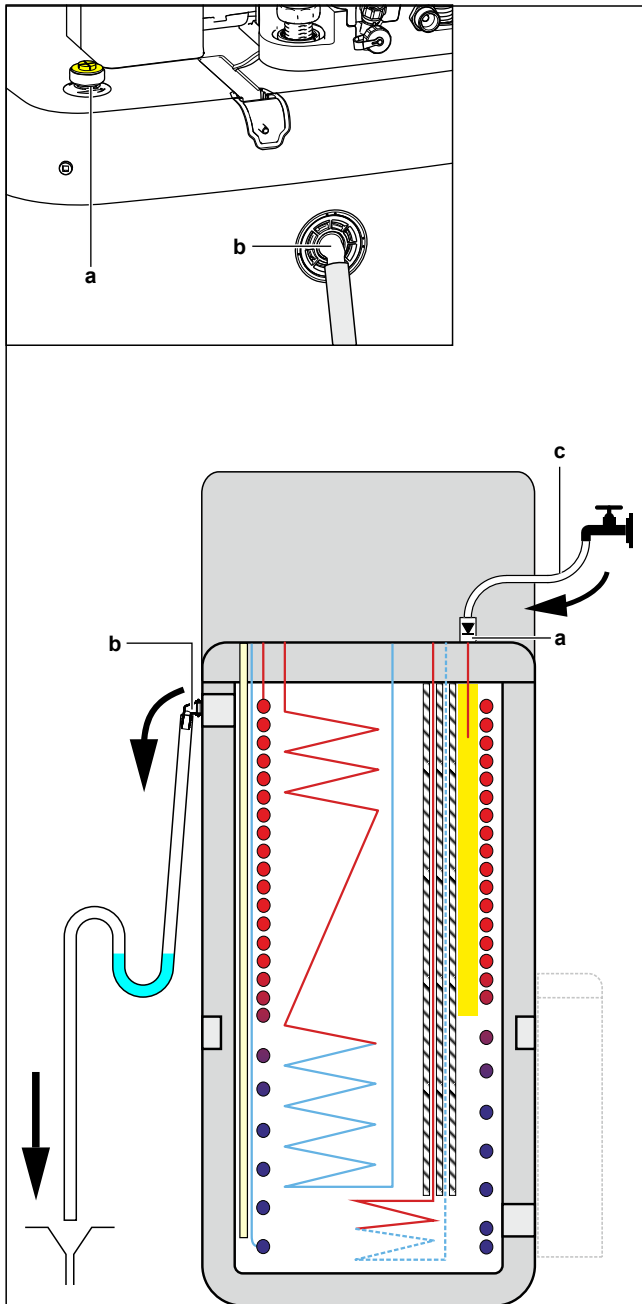
HUOMIO

Ennen kuin varaajan säiliön voidaan täyttää, varaajan säiliön sisällä olevat lämmönvaihtimet on täytettävä, ks. edelliset luvut.

Täytä varaajan säiliö vedenpaineella <6 baaria ja virtausnopeudella <15 l/min.

Ilman asennettua paineetonta (drainback) aurinkosarjaa (lisävaruste)

- Liitä letku, jossa on takaiskuventtiili (1/2") drainback-liitäntään.
- Täytä varaajan säiliötä, kunnes vesi valuu ylivuotoliitännästä.
- Poista letku.



- a Drainback-liitäntä
b Ylivuotoliitäntä
c Letku, jossa on takaiskuventtiili (1/2")

Asennetulla paineettomalla (drainback) aurinkosarjalla (lisävaruste)

- 1 Yhdistä täyttö- ja tyhjennyssarja (vaihtoehto) drainback-aurinkosarjalla (lisävaruste) varaajan säiliön täyttämiseen.
- 2 Liitä letku, jossa on takaiskuventtiili, täyttö- ja tyhjennyssarjaan.

Seuraa edellisessä luvussa kuvattuja vaiheita.

5.2.7 Vesiputkiston eristäminen

Koko vesipiirin putket ON eristettävä vesihöyryn tiivistymisen estämiseksi jäähdytystoiminnan aikana sekä jäähdytys- ja lämmityskapasiteetin alenemisen estämiseksi.

Ulkovesiputkiston eristys

Katso ulkoyksikön asennusopas tai asentajan viiteopas.

6 Sähköasennus



VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA



VAROITUS

Käytä AINA moniyhtimistä kaapelia virransyöttökaapelina.



VAROITUS

Jos virransyöttöjohto on vaurioitunut, se täytyy antaa valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön vaihdettavaksi vaaratilanteiden välttämiseksi.



HUOMAUTUS

ÄLÄ työnnä tai jätä tarpeettoman pitkiä kaapeleita yksikköön.



HUOMIO

Korkeajännite- ja matalajännitejohtojen välillä tulisi olla vähintään 50 mm.

6.1 Tietoja sähkömääräysten täyttämisestä

Vain sisäyksikön varalämmittimelle

Katso "6.3.3 Varalämmittimen virransyötön kytkeminen" [p 16].

6.2 Ohjeet sähköjohtojen kytkemiseen

Kiristysmomentit

Sisäyksikkö:

Nimike	Kiristysmomentti (N•m)
M4 (X1M)	1,2
M4 (X12M, X15M)	0,88 ±10%

Sisäyksikkö – BUH option:

Nimike	Kiristysmomentti (N•m)
M4 (X6M) *3V, *6V	2,45 ±10%
M4 (X6M) *9W	1,2

6.3 Sisäyksikön liitännät

Nimike	Kuvaus
Virransyöttö (pää)	Katso "6.3.2 Päävirransyötön liittäminen" [p 15].
Virransyöttö (varalämmitin)	Katso "6.3.3 Varalämmittimen virransyötön kytkeminen" [p 16].
Varalämmitin	Katso "6.3.4 Varalämmittimen liittäminen pääyksikköön" [p 18].
Sulkuventtiili	Katso "6.3.5 Sulkuventtiilin liittäminen" [p 18].
Sähkömittarit	Katso "6.3.6 Sähkömittarien liittäminen" [p 19].
Lämpimän veden kiertopumppu	Katso "6.3.7 Lämpimän veden kiertopumpun kytkeminen" [p 19].
Hälytyslähde	Katso "6.3.8 Hälytyslähden kytkeminen" [p 20].
Tilanjäähdytyksen/-lämmityksen toiminnan hallinta	Katso "6.3.9 Tilanjäähdytyksen PÄÄLLÄ/POIS-lähden kytkeminen" [p 20].
Vaihto ulkoiseen lämmönlähteen ohjaukseen	Katso "6.3.10 Ulkoiseen lämmönlähteeseen vaihdon kytkeminen" [p 21].

6 Sähköasennus

Nimike	Kuvaus
Virrankulutuksen digitaaliset tulot	Katso "6.3.11 Virrankulutuksen digitaalisten tulojen kytkeminen" ▶ 21].
Turvatermostaatti	Katso "6.3.12 Turvatermostaatin liittäminen (yleensä suljettu kontakti)" ▶ 22].
Smart Grid	Katso "6.3.13 Smart Grid -järjestelmän liittäminen" ▶ 23].
WLAN-kortti	Katso "6.3.14 WLAN-kortin liittäminen (toimitetaan varusteena)" ▶ 25].
Aurinkotulo	Katso "6.3.15 Aurinkotulon kytkeminen" ▶ 25].
Lämpimän käyttöveden lähtö	Katso "6.3.16 Lämpimän käyttöveden lähdön kytkeminen" ▶ 25].
Huonetermostaatti (langallinen tai langaton)	 Katso seuraavaa taulukkoa.
	 Johdot: 0,75 mm ² Suurin virrantarve: 100 mA
	 Pääalue: [2.9] Ohjaus [2.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi Lisäalue: [3.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi [3.9] (vain luku) Ohjaus
	 Pääalue: [2.9] Ohjaus [2.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi Lisäalue: [3.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi [3.9] (vain luku) Ohjaus
Lämpöpumpun konvektori	 Lämpöpumpun konvektoreille on useita erilaisia ohjain- ja kokoonpanovaihtoehtoja. Kokoonpanosta riippuen tarvitaan myös lisävaruste EKRELAY1. Lisätietoja: - Lämpöpumpun konvektorien asennusopas - Lämpöpumpun konvektorin lisävarusteiden asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja  Johdot: 0,75 mm ² Suurin virrantarve: 100 mA  Pääalue: [2.9] Ohjaus [2.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi Lisäalue: [3.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi [3.9] (vain luku) Ohjaus
Etäulkoanturi	 Katso: - Etäulkoanturin asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja  Johdot: 2×0,75 mm ²  [9.B.1]=1 (Ulkoisen anturi = Ulko) [9.B.2] Anturin poikkeama [9.B.3] Keskiarvoaika

Nimike	Kuvaus
Etäsisäanturi	 Katso: - Etäsisäanturin asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja  Johdot: 2×0,75 mm ²  [9.B.1]=2 (Ulkoisen anturi = Huone) [1.7] Anturin poikkeama
	 Katso: - Katso Human Comfort -käyttöliittymän asennus- ja käyttöopasta - Oheislaitteiden liitekirja  Johdot: 2×(0,75~1,25 mm ²) Enimmäispituus: 500 m  [2.9] Ohjaus [1.6] Anturin poikkeama
	 Katso: - WLAN-moduulin asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja  Käytä WLAN-moduulin mukana toimitettua kaapelia.  [D] Langaton yhdyskäytävä
Human Comfort -käyttöliittymä	
WLAN-moduuli	



huonetermostaatti (langallinen tai langaton):

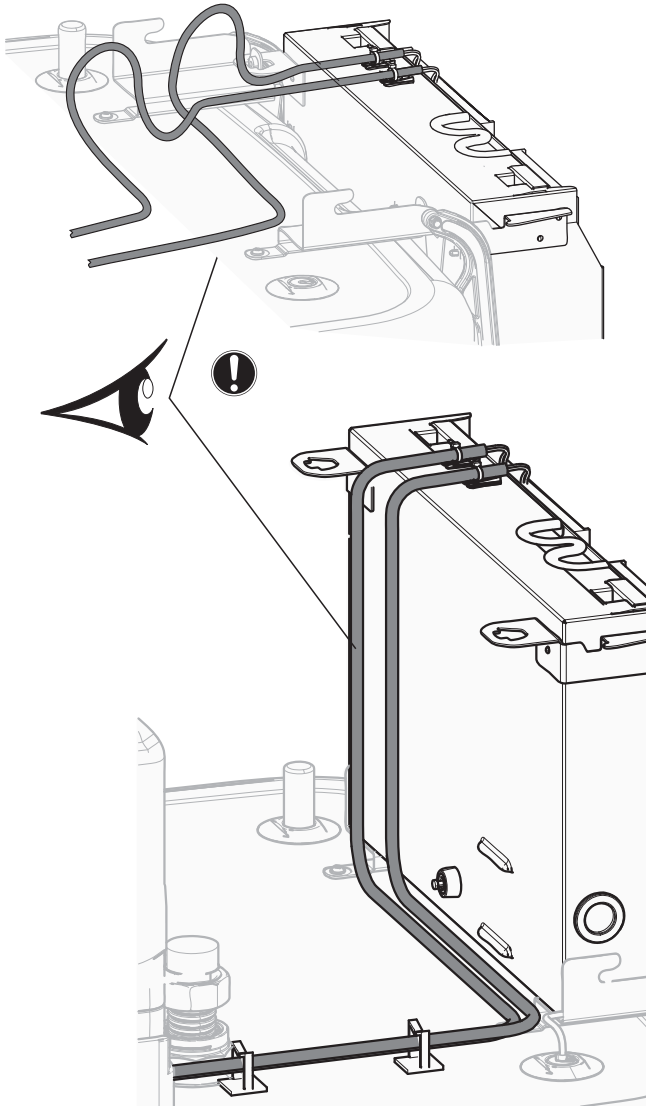
Jos käytössä on...	Katso...
Langaton huonetermostaatti	- Langattoman huonetermostaatin asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja
Langallinen huonetermostaatti ilman moniväyhykeperusyksikköä	- Langallisen huonetermostaatin asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja
Langallinen huonetermostaatti moniväyhykeperusyksikön kanssa	- Langallisen huonetermostaatin (digitaalinen tai analoginen)+moniväyhykeperusyksikön asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja - Tässä tapauksessa: - Langallinen huonetermostaatti (digitaalinen tai analoginen) on liitettävä moniväyhykeperusyksikköön - Moniväyhykeperusyksikkö on liitettävä ulkoyksikköön - Jäähdytys-/lämmitystoimintaa varten tarvitaan myös rele (erikseen hankittava, katso oheislaitteen liitekirja)

6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön

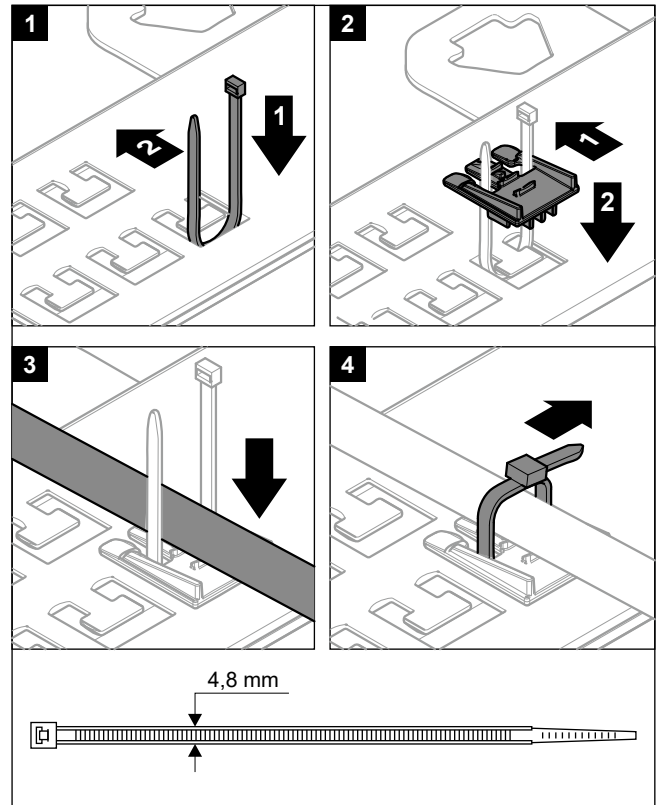
Huomio: Kaikki kaapelit, jotka liitetään ECH₂O:n kytkinrasiaan, on kiinnitettävä vedonpoiston kanssa.

Helpompaa pääsyä varten kytkinrasia ja kytkinrasian reitityskaapelit voidaan laskea (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ▶ 6)).

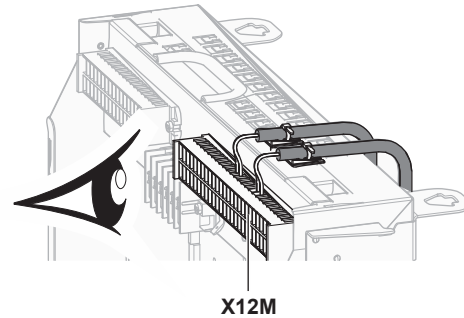
Jos kytkinrasia lasketaan huoltoasentoon sähköasennuksen aikana, kaapelin lisäpituus on otettava huomioon riittävällä tavalla. Kaapelien reititys on pidempi normaalissa asennossa kuin huoltoasennossa.



Kaikki kaapelit, jotka liitetään ECH₂O:n kytkinrasiaan, on kiinnitettävä vedonpoiston kanssa.



On tärkeää, että liittimien kiinnityslevy EI ole huoltoasennossa, kun kaapelit kiinnitetään liittimeen. Muuten kaapelit voivat jäädä liian lyhyiksi.



6.3.2 Päävirransyötön liittäminen

1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [► 6]):

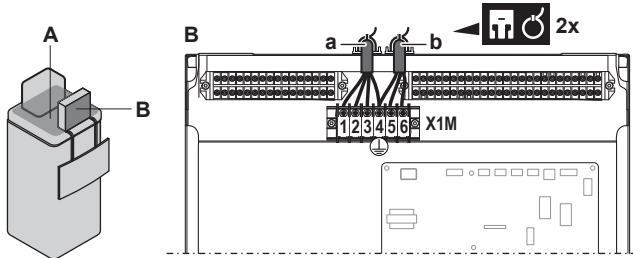
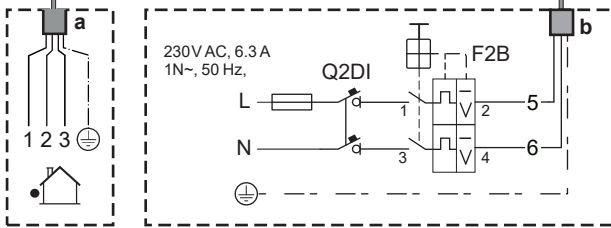
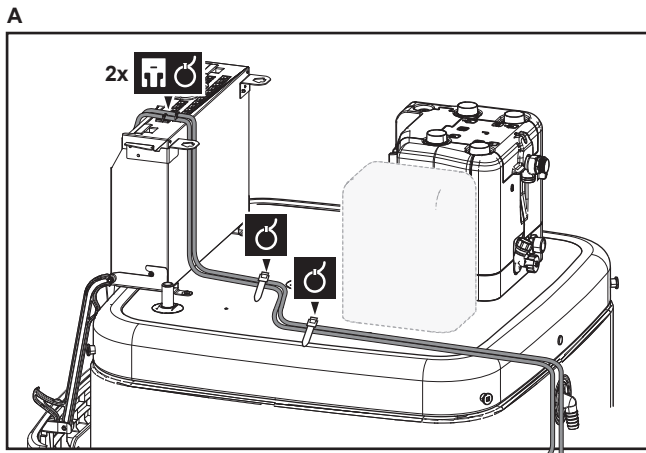
1	Käyttöliittymän paneeli	4
2	Kytkinrasia	3
3	Kytkinrasian kansi	2
4	Yläkansi	1

2 Liitä päävirransyöttö.

Normaalin kWh-taksan virransyöttö

	Keskinäisliitännäsojapeli	Johdot: (3+GND)×1,5 mm ²
	Sisäyksikön virransyöttö	Johdot: 1N+GND Suurin virrantarve: 6,3 A

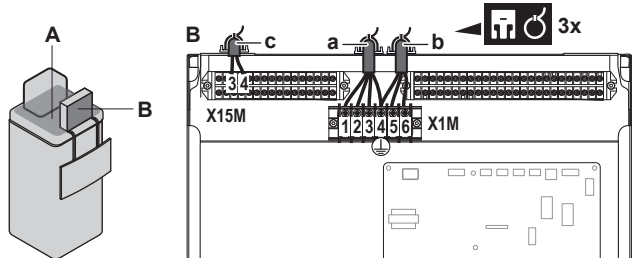
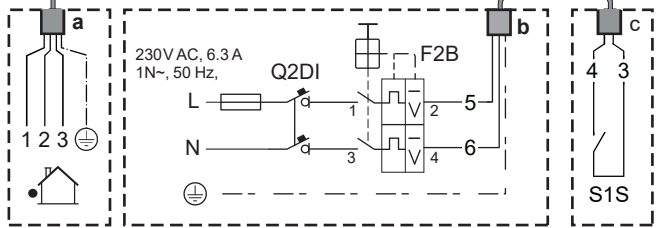
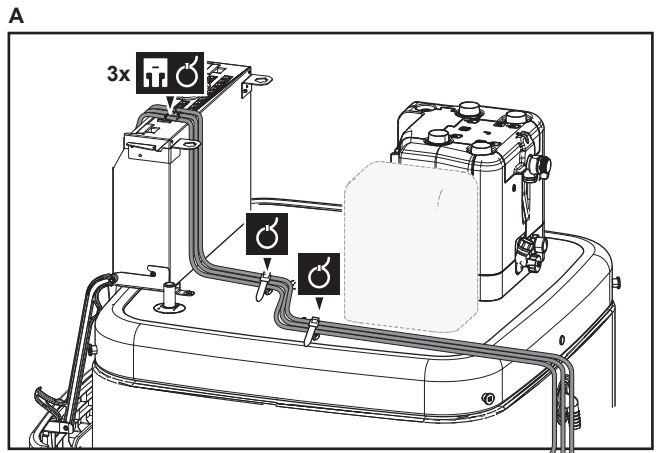
6 Sähköasennus



a Keskinäisliitäntäkaapeli
b Sisäyksikön virransyöttö

Jos käytössä on toivotun kWh-taksan virransyöttö

	Keskinäisliitäntäkaapeli	Johdot: (3+GND)×1,5 mm ²
	Sisäyksikön virransyöttö	Johdot: 1N+GND Suurin virrantarve: 6,3 A
	Toivotun kWh-taksan virransyötön kontakti	Johdot: 2×(0,75~1,25 mm ²) Enimmäispituus: 50 m. Toivotun kWh-taksan virransyötön kontakti: 16 V DC -tunnistus (jännite piirikortilta). Jännitteetön kosketin, joka voi taata vähimmäiskäyttökuormituksen 15 V DC, 10 mA.
	[9.8] Edullisen kWh-taksan virransyöttö	



a Keskinäisliitäntäkaapeli
b Sisäyksikön virransyöttö
c Toivotun virransyötön kontakti

- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" ▶ 14].

6.3.3 Varalämmittimen virransyötön kytkeminen

	Varalämmittimen tyyppi	Virransyöttö	Johdot
	EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm ² (minimi)
	EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm ² (minimi); VAIN joustavat johdot
	EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm ² (minimi)
	[9.3] Varalämmitin		



VAROITUS

Varalämmittimellä ON oltava erillinen virransyöttö ja sen ON oltava suojattu lain vaatimilla turvalaitteilla.



HUOMAUTUS

Jotta laite on täysin maadoitettu, kytke AINA varalämmittimen virransyöttö ja maadoitusjohto.

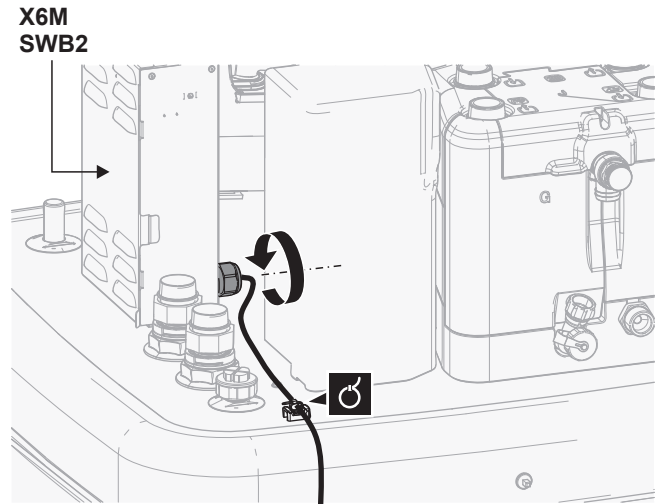
Varalämmittimen kapasiteetti riippuu valitusta varalämmittinvarustesarjasta. Varmista, että virransyöttö täyttää varalämmittimen kapasiteetin seuraavan taulukon mukaisesti.

Varalämmittimen tyyppi	Varalämmittimen kapasiteetti	Virransyöttö	Suurin virrantarve	Z_{max}
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

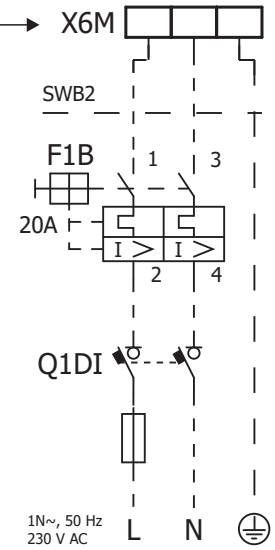
^(a) Sähkölaitteisto noudattaa standardia EN/IEC 61000-3-12 (eurooppalainen/kansainvälinen tekninen standardi, joka asettaa julkisiin pienjännitejärjestelmiin liitettävien laitteiden, joiden vaihekohtainen tulovirta on >16 A ja ≤ 75 A, tuottamien yliaaltovirtojen rajat).

^(b) Tämä laitteisto noudattaa standardia EN/IEC 61000-3-11 (eurooppalainen/kansainvälinen tekninen standardi, joka asettaa julkisiin pienjännitejärjestelmiin liitettävien laitteiden, joiden nimellivirta on ≤ 75 A, jännitemuutosten, -vaihteluiden ja -värinän rajat) edellyttäen, että järjestelmän impedanssi Z_{sys} on pienempi tai yhtä suuri kuin Z_{max} käyttäjän syöttöjärjestelmän ja julkisen järjestelmän rajapintapisteessä. Laitteiston asentajan tai käyttäjän vastuulla on varmistaa – neuvottelemalla tarvittaessa jakeluverkko-operaattorin kanssa – että laitteisto liitetään vain syöttöjärjestelmään, jonka impedanssi Z_{sys} on pienempi tai yhtä suuri kuin Z_{max} .

Kytke varalämmittimen virransyöttö seuraavasti:



***3V (3V: 1N~ 230 V)**
***6V (6V: 1N~ 230 V)**
***9W (3N~ 400 V)**



Malli (virransyöttö)	Varalämmittimen virransyötön liitännät
*3V (3V: 1N~ 230 V)	

6 Sähköasennus

Malli (virransyöttö)	Varalämmittimen virransyötön liitännät
*6V (6V: 1N~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

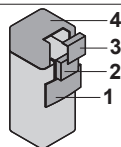
F1B Ylivirtasulake (erikseen hankittava). Suositeltava sulake: luokka C.
Q1DI Vikavirtasuojakytkin (ei sisälly toimitukseen)
SWB Kytkinrasia
X6M Riviliitin (ei sisälly toimitukseen)

6.3.4 Varalämmittimen liittäminen pääyksikköön

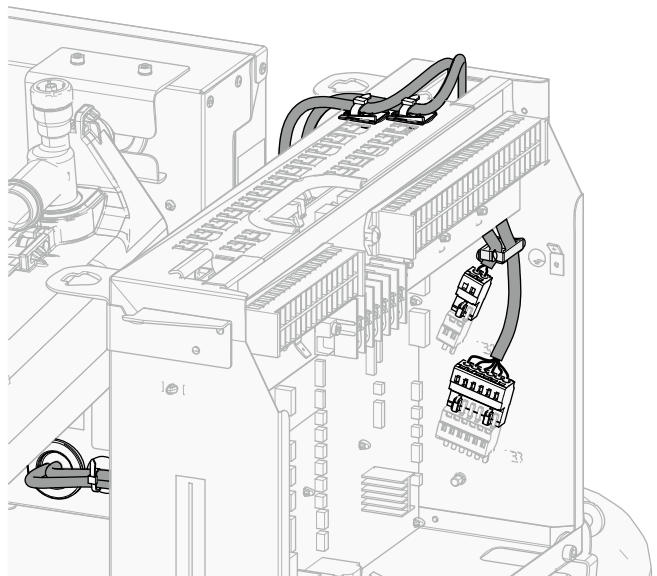
	Johdot: Liitântäkaapelit on jo liitetty valinnaiseen varalämmittimeen EKECBU*.
	[9.3] Varalämmitin

1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ▶ 6):

1	Käyttöliittymän paneeli
2	Kytkinrasia
3	Kytkinrasian kansi
4	Yläkansi



2 Liitä liitântäkaapelit varalämmittimestä EKECBU* oikeisiin liittämiin seuraavan kuvan mukaisesti.



3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" ▶ 14].

6.3.5 Sulkuventtiilin liittäminen



TIETOJA

Sulkuventtiilin käyttöesimerkki. Yhden menoveden lämpötila-alueen tapauksessa ja lattialämmityksen ja lämpöpumpun konvektoreiden yhdistelmän kanssa asenna sulkuventtiili ennen lattialämmitystä, jotta lattialle ei muodostu kondensaatiota jäähdytystoiminnon aikana.



Johdot: 2×0,75 mm²

Suurin virrantarve: 100 mA

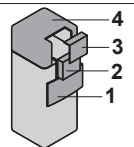
230 V AC piirikortilta



[2.D] Sulkuventtiili

1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ▶ 6):

1	Käyttöliittymän paneeli
2	Kytkinrasia
3	Kytkinrasian kansi
4	Yläkansi

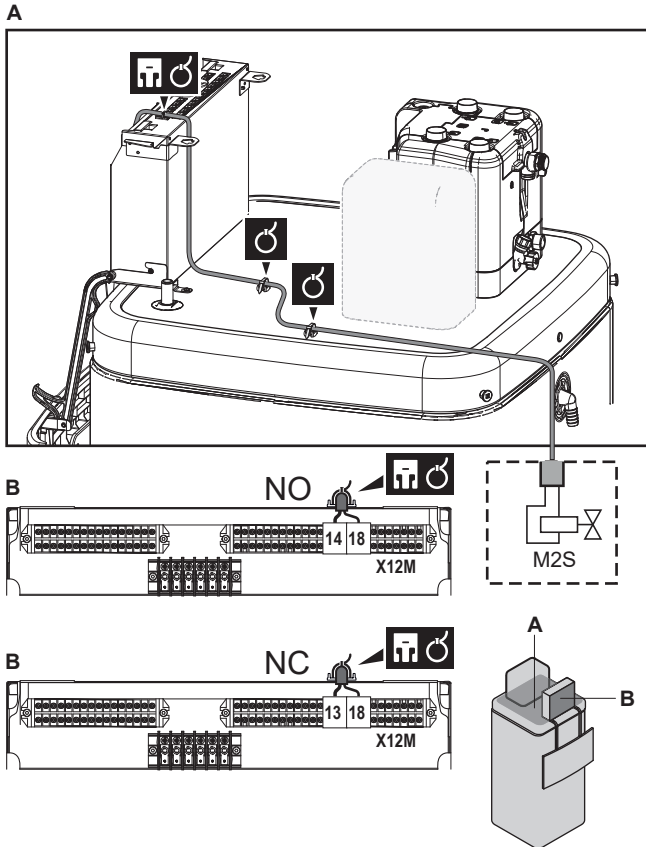


2 Liitä venttiilin ohjauskaapeli oikeisiin liittämiin seuraavan kuvan mukaisesti.



HUOMIO

Johdotus on erilainen NC-venttiilille (tavallisesti suljettu) ja NO-venttiilille (tavallisesti avoin).



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso ["6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön"](#) [p 14].

6.3.6 Sähkömittarien liittäminen

	Johdot: 2 (mittaria kohden)×0,75 mm ²
	Sähkömittarit: 12 V DC -pulsstunnistus (jännite piirikortilta)
	[9.A] Energiamittaus



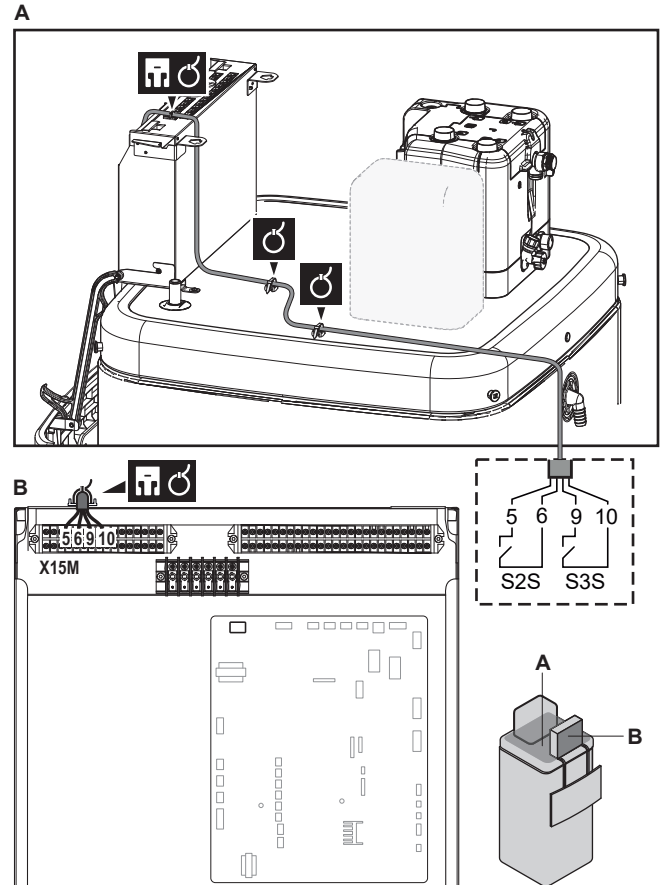
TIETOJA

Jos käytössä on sähkömittari, jossa on transistorilähtö, tarkista napaisuus. Positiivinen napa ON kytkettävä liittimiin X15M/5 ja X15M/9; negatiivinen napa liittimiin X5M/5 ja X5M/3.

- 1 Avaa seuraava (katso ["4.2.1 Sisäyksikön avaaminen"](#) [p 6]):

1 Käyttöliittymän paneeli	4
2 Kytkinrasia	3
3 Kytkinrasian kansi	2
4 Yläkansi	1

- 2 Liitä sähkömittarien kaapeli oikeisiin liittimiin seuraavan kuvan mukaisesti.



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso ["6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön"](#) [p 14].

6.3.7 Lämpimän veden kiertopumpun kytkeminen

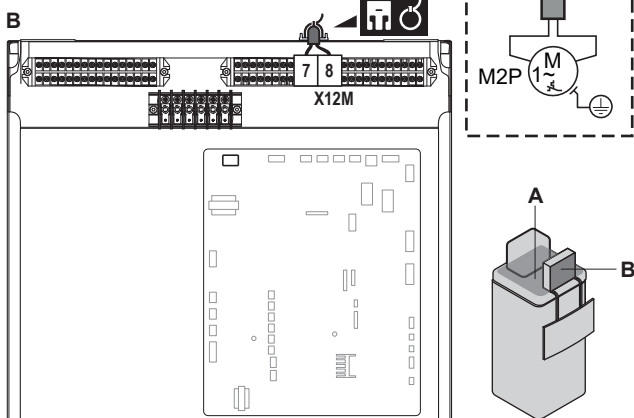
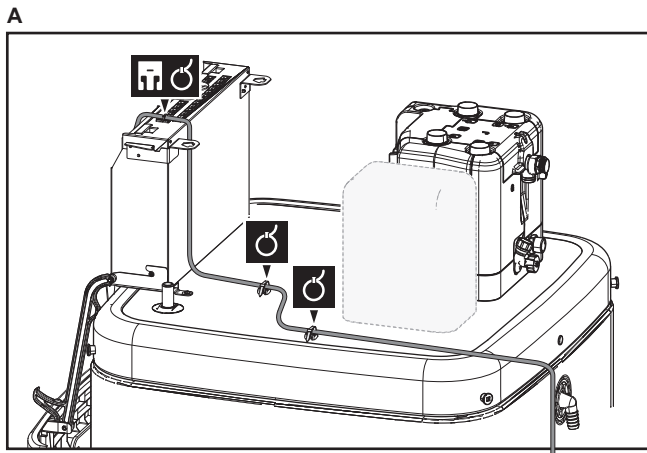
	Johdot: (2+GND)×0,75 mm ²
	Lämpimän veden kiertopumpun lähtö. Enimmäiskuorma: 2 A (syöksy), 230 V AC, 1 A (jatkuva)
	[9.2.2] Lämpimän veden kiertopumppu
	[9.2.3] Lämpimän veden kiertopumpun ajastus

- 1 Avaa seuraava (katso ["4.2.1 Sisäyksikön avaaminen"](#) [p 6]):

1 Käyttöliittymän paneeli	4
2 Kytkinrasia	3
3 Kytkinrasian kansi	2
4 Yläkansi	1

- 2 Liitä lämpimän veden kiertopumpun kaapeli oikeisiin liittimiin seuraavan kuvan mukaisesti.

6 Sähköasennus



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [p 14].

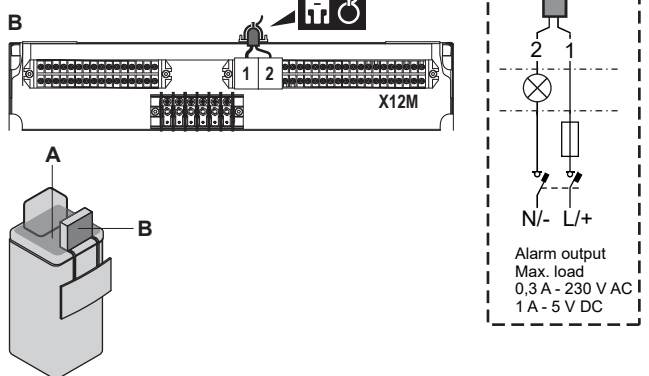
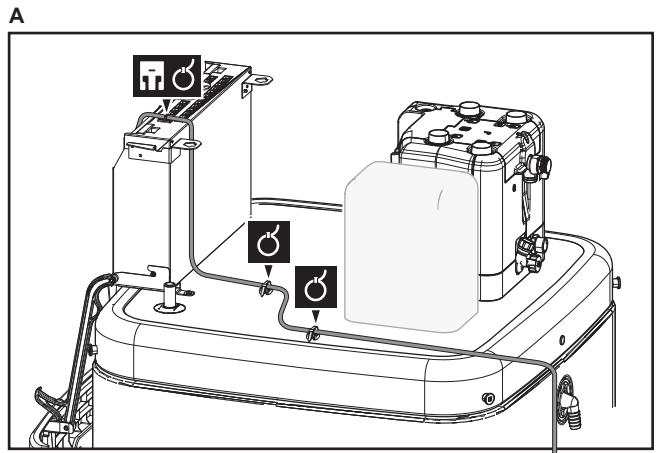
6.3.8 Hälytyslähdön kytkeminen

	Johdot: (2)×0,75 mm ² Enimmäiskuorma: 0,3 A, 230 V AC Vähimmäiskuorma: 1 A, 5 V DC
	[9.D] Hälytyslähde

- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [p 6]):

1	Käyttöliittymän paneeli	4
2	Kytinrasia	3
3	Kytinrasian kansi	2
4	Yläkansi	1

- 2 Liitä hälytyslähdön kaapeli oikeisiin liittimiin seuraavan kuvan mukaisesti.



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [p 14].

6.3.9 Tilanjäähdytyksen PÄÄLLÄ/POIS-lähdön kytkeminen



TIETOJA

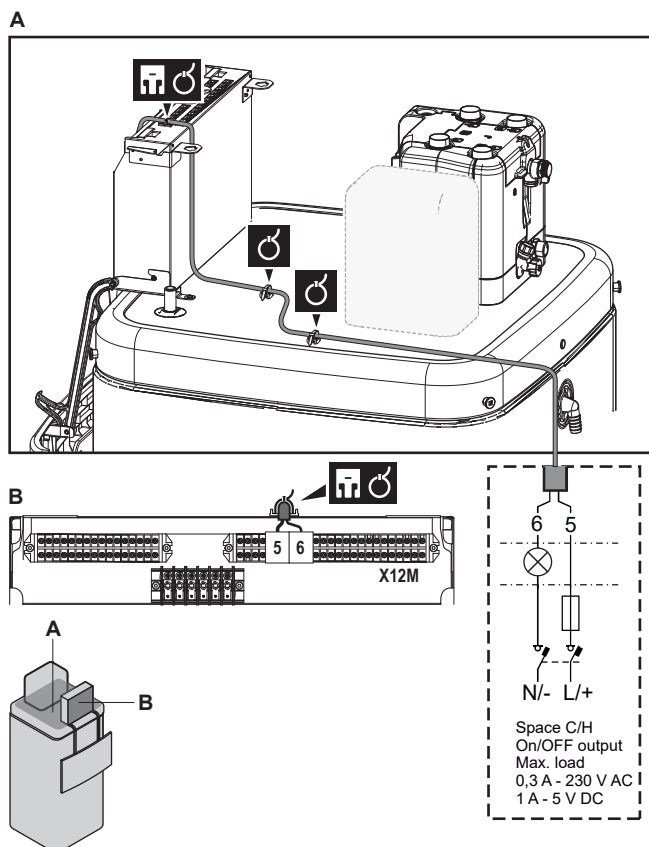
Jäähdytys on sovellettavissa vain vaihtosuuntaisiin malleihin.

	Johdot: (2)×0,75 mm ² Enimmäiskuorma: 0,3 A, 230 V AC Vähimmäiskuorma: 1 A, 5 V DC
	—

- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [p 6]):

1	Käyttöliittymän paneeli	4
2	Kytinrasia	3
3	Kytinrasian kansi	2
4	Yläkansi	1

- 2 Liitä tilanjäähdytyksen/-lämmityksen PÄÄLLÄ/POIS-lähdön kaapeli oikeisiin liittimiin seuraavan kuvan mukaisesti.



3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso **"6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön"** ► 14].

6.3.10 Ulkoiseen lämmönlähteeseen vaihdon kytkeminen

TIETOJA

Rinnakkaiskäyttö on mahdollista vain, jos järjestelmässä on 1 menoveden lämpötila-alue ja:

- huonetermostaattiohjaus TAI
- ohjaus ulkoisella huonetermostaatilla.



Johdot: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$

Enimmäiskuorma: 0,3 A, 230 V AC

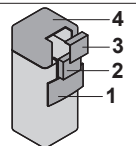
Vähimmäiskuorma: 1 A, 5 V DC



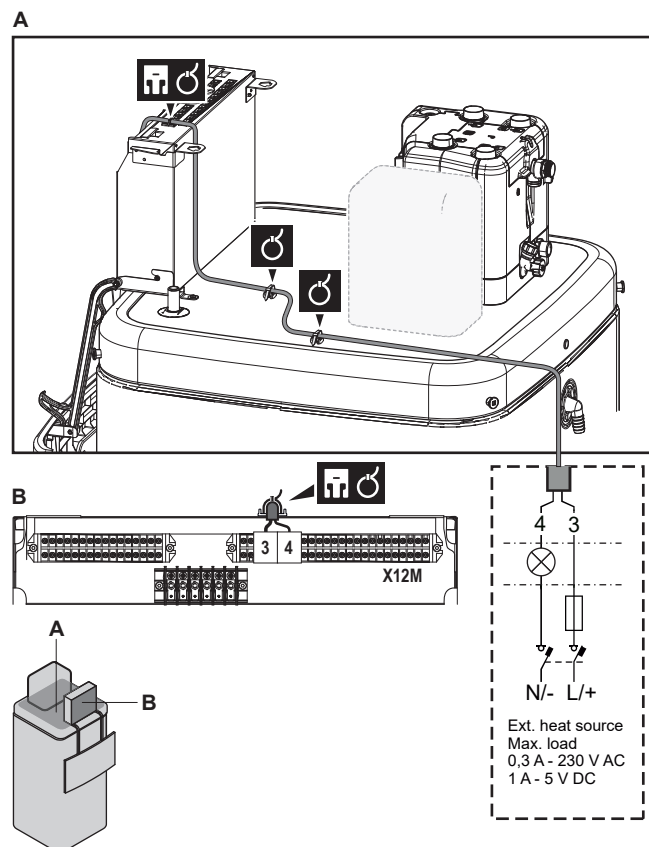
[9.C] Rinnakkaiskäyttö

- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ► 6):

1	Käyttöliittymän paneeli
2	Kytkinrasia
3	Kytkinrasian kansi
4	Yläkansi



- 2** Liitä ulkoiseen lämmönlähteeseen vaihdon kaapeli oikeisiin liittimiin seuraavan kuvan mukaisesti.



3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso **"6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön"** ▶ 14].

6.3.11 Virrankulutuksen digitaalisten tulojen kytkeminen



Johdot: 2 (per tulostussignaali) $\times 0,75 \text{ mm}^2$

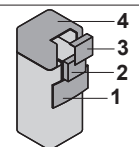
Tehonrajoituksen digitaaliset tulot: 12 V DC / 12 mA -tunnistus
(jännite piirikortilta)



[9.9] Virrankulutuksen hallinta.

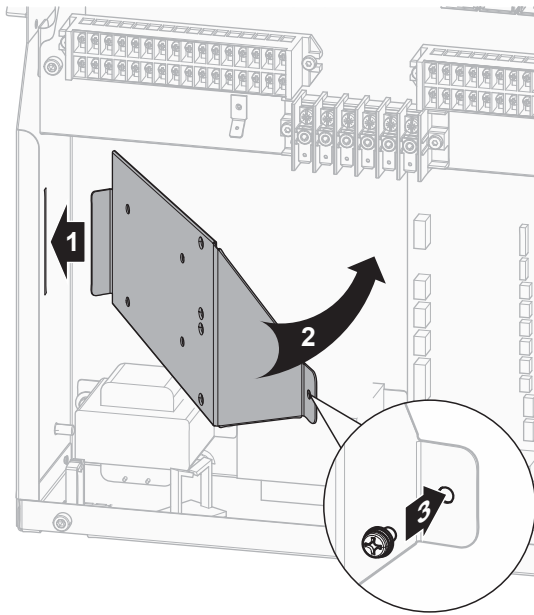
- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ► 6]):

1	Käyttöliittymän paneeli
2	Kytkinrasia
3	Kytkinrasian kansi
4	Yläkansi

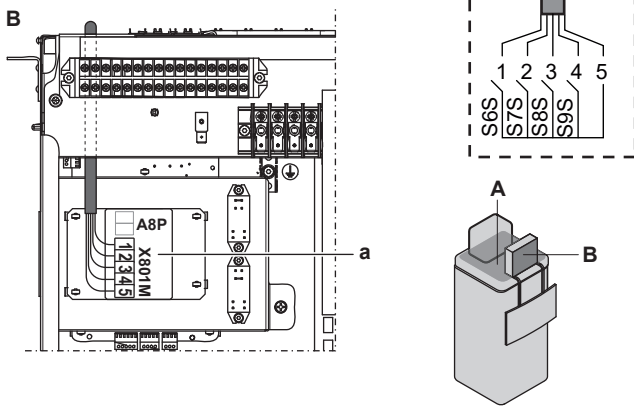
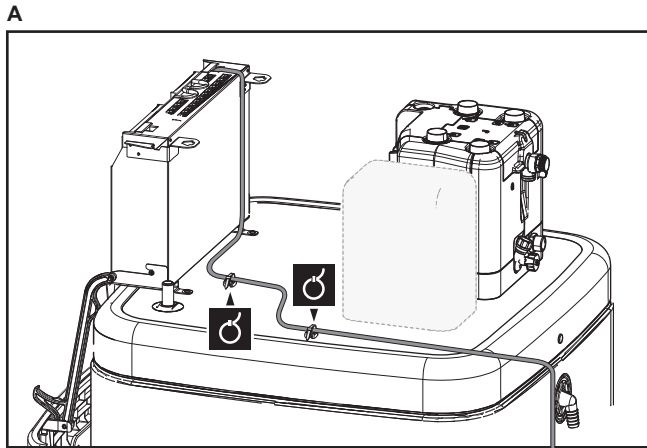


- ## 2 Asenna kytkinrasian metallisisäke.

6 Sähköasennus



- 3 Liitä virrankulutuksen digitaalisten tulojen kaapeli oikeisiin liittimiin seuraavan kuvan mukaisesti.



- 4 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [p 14].

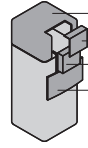
6.3.12 Turvatermostaatin liittäminen (yleensä suljettu kontakti)

	Johdot: 2x0,75 mm ²
	Enimmäispituus: 50 m
	Turvatermostaatin kontakti: 16 V DC -tunnistus (jännite piirilevyllä). Jännitteetön kosketin, joka voi taata vähimmäiskäyttökuorituksen 15 V DC, 10 mA.

[9.8.1]=3 (Edullisen kwh-taksan virransyöttö = Turvatermostaatti)

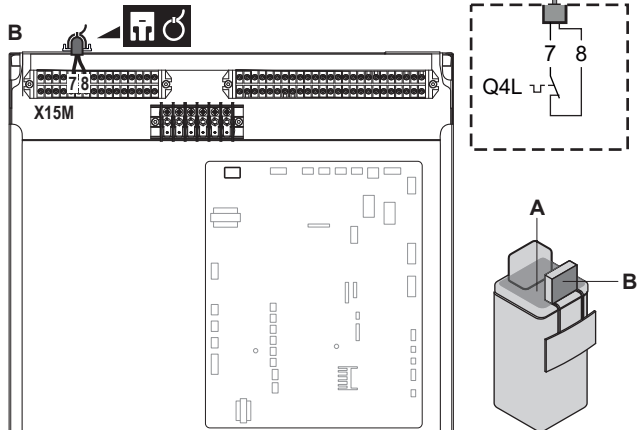
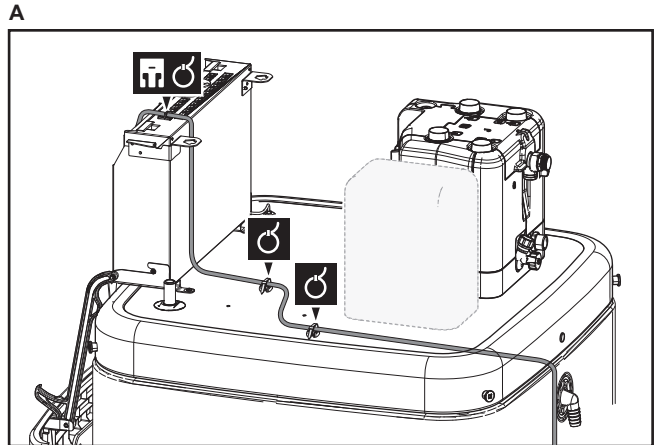
- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [p 6]):

1 Käyttöliittymän paneeli	4
2 Kytkinrasia	3
3 Kytkinrasian kansi	2
4 Yläkansi	1



- 2 Liitä turvatermostaatin (tavallisesti suljettu) kaapeli oikeisiin liittimiin seuraavan kuvan mukaisesti.

Huomautus: Oikosulkujohto (tehdaskiinnitetty) on poistettava vastaavista liittimistä.



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [p 14].



HUOMIO

Varmista, että turvatermostaatti valitaan ja asennetaan sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.

Joka tapauksessa turvatermostaatin turhan laukeamisen välttämiseksi on suosittelemme seuraavaa:

- Turvatermostaatti on automaattisesti nollattavissa.
- Turvatermostaatin lämpötilan enimmäisvaihtelunopeus 2°C/min.
- Turvatermostaatin ja 3-tieventtiilin välimatka on vähintään 2 metriä.



HUOMIO

Virhe. Jos oikosulkupala irrotetaan (avoin piiri), mutta turvatermostaattia EI kytkeä, tapahtuu pysäytysvirhe 8H-03.

**TIETOJA**

Määritä turvatermostaatti AINA sen asennuksen jälkeen. Ilman määrittystä yksikkö ei huomioi turvatermostaatin liitintä.

6.3.13 Smart Grid -järjestelmän liittäminen

Tässä osiossa kuvataan 2 mahdollista tapaa liittää sisäyksikkö Smart Grid -järjestelmään:

- Matalajännitteisten Smart Grid -koskettimien tapauksessa
- Korkeajännitteisten Smart Grid -koskettimien tapauksessa. Tämä edellyttää Smart Grid -relesarjan (EKRELSG) asentamista.

2 Smart Grid -kosketintulua voivat aktivoida seuraavat Smart Grid -tilat:

Smart Grid -kosketin		Smart Grid -käyttötila
1	2	
0	0	Vapaa käynti
0	1	Pakotettu pois
1	0	Suositeltu päällä
1	1	Pakotettu päällä

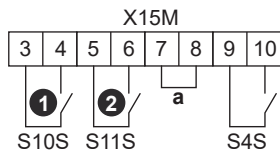
Smart Grid -pulssimittarin käyttö ei ole pakollista:

Jos Smart Grid -pulssimittari...	Silloin [9.8.8] Raja-asetus kW -asetusta...
On käytössä ([9.A.2] Sähkömittari 2 ≠ Ei mitään)	Ei sovelleta
Ei ole käytössä ([9.A.2] Sähkömittari 2 = Ei mitään)	Sovelletaan

Matalajännitteisten Smart Grid -koskettimien tapauksessa

	Johdot (Smart Grid -pulssimittari): 0,5 mm ²
	Johdot (matalajännitteiset Smart Grid -koskettimet): 0,5 mm ²
	[9.8.4]=3 (Edullisen kWh-taksan virransyöttö = Älysähköverkko)
	[9.8.5] Älysähköverkon käyttötila
	[9.8.6] Salli sähkölämmittimet
	[9.8.7] Käytä huonepuskurointia
	[9.8.8] Raja-asetus kW

Matalajännitteisten koskettimien tapauksessa Smart Grid -järjestelmän johdotus toteutetaan seuraavasti:

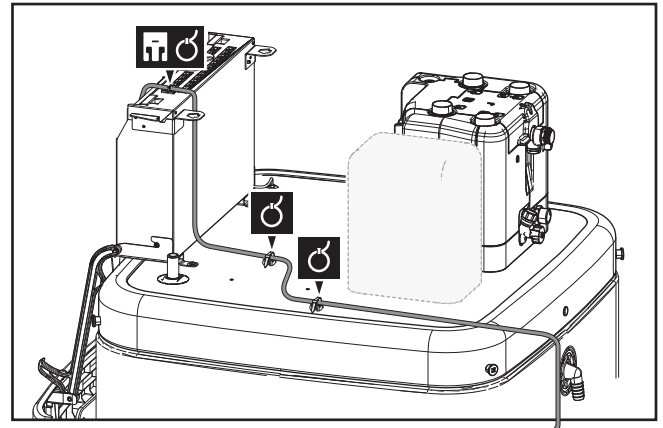


a Oikosulkupala (tehdaskiinnitetty). Jos lisäksi liitetään turvatermostaatti (Q4L), korvaa oikosulkupala turvatermostaatin johdoilla.

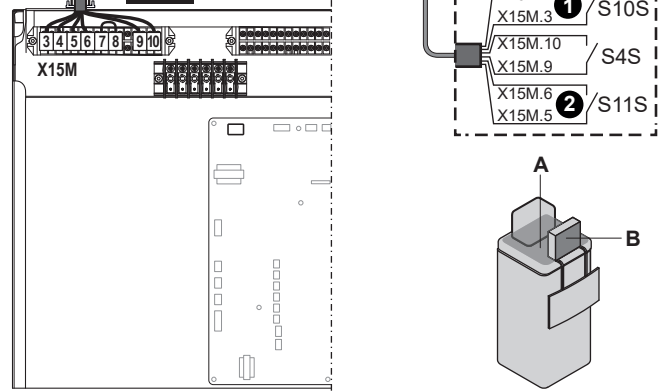
S4S
1/S10S Matalajännitteinen Smart Grid -kosketin 1
2/S11S Matalajännitteinen Smart Grid -kosketin 2

1 Kytke johdot seuraavasti:

A



B

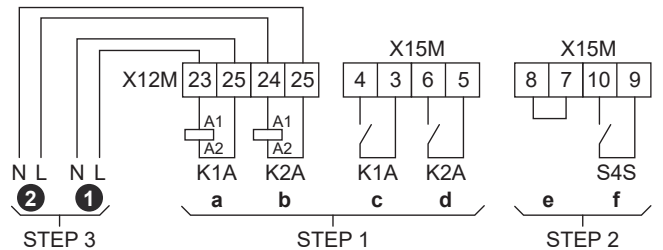


2 Kiinnitä kaapelit nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin.

Korkeajännitteisten Smart Grid -koskettimien tapauksessa

	Johdot (Smart Grid -pulssimittari): 0,5 mm ²
	Johdot (korkeajännitteiset Smart Grid -koskettimet): 1 mm ²
	[9.8.4]=3 (Edullisen kWh-taksan virransyöttö = Älysähköverkko)
	[9.8.5] Älysähköverkon käyttötila
	[9.8.6] Salli sähkölämmittimet
	[9.8.7] Käytä huonepuskurointia
	[9.8.8] Raja-asetus kW

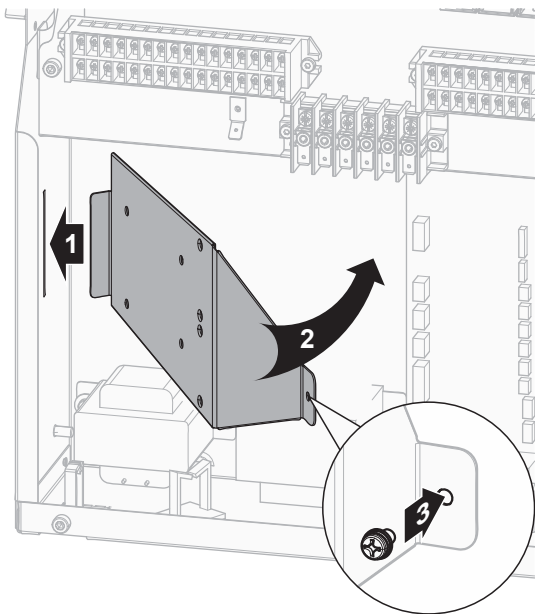
Korkeajännitteisten koskettimien tapauksessa Smart Grid -järjestelmän johdotus toteutetaan seuraavasti:



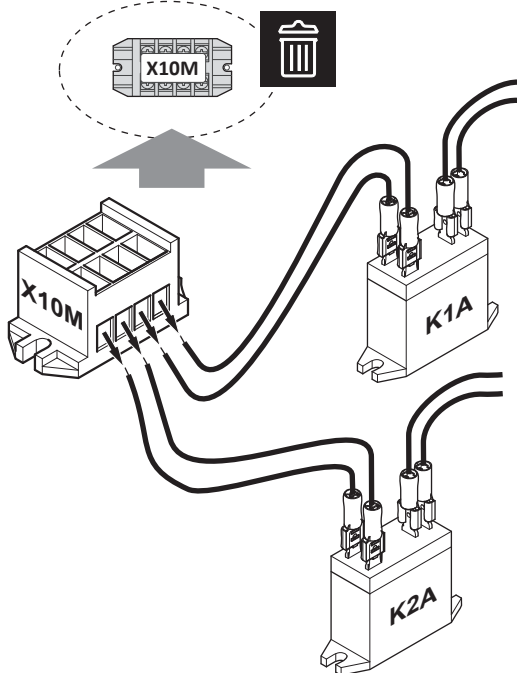
- STEP 1** Smart Grid -relesarjan asennus
STEP 2 Matalajännitelaitteiden
STEP 3 Korkeajännitelaitteiden
 1 Korkeajännitteinen Smart Grid -kosketin 1
 2 Korkeajännitteinen Smart Grid -kosketin 2
 a, b Releiden käämpuoli
 c, d Releiden kontaktipuoli
 e Oikosulkupala (tehdaskiinnitetty). Jos lisäksi liitetään turvatermostaatti (Q4L), korvaa oikosulkupala turvatermostaatin johdoilla.
 f Smart Grid -pulssimittari

1 Asenna kytkinrasian metallisisäke.

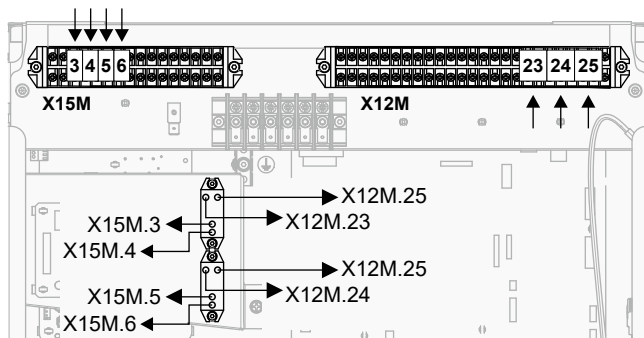
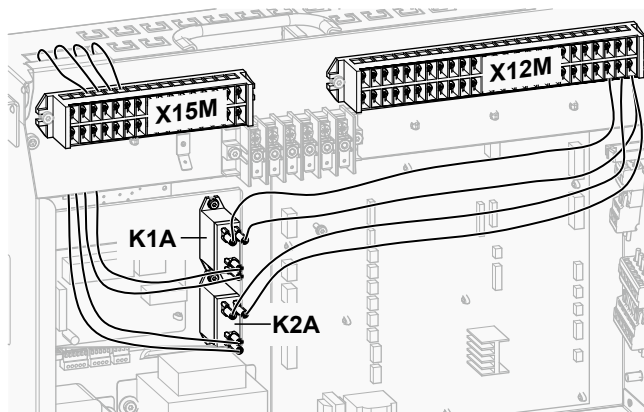
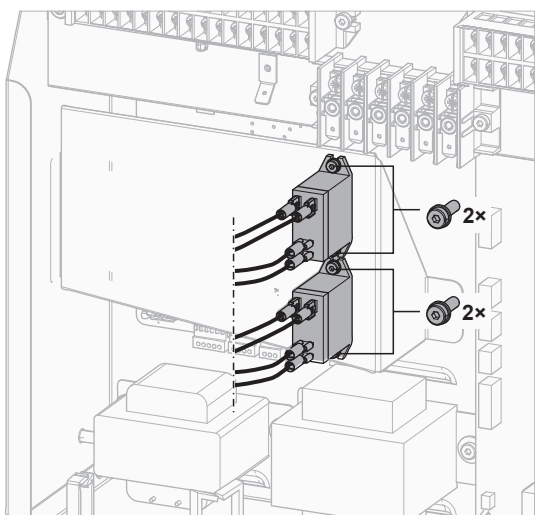
6 Sähköasennus



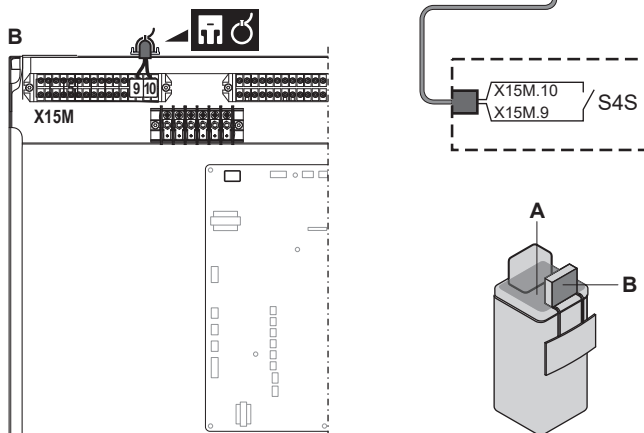
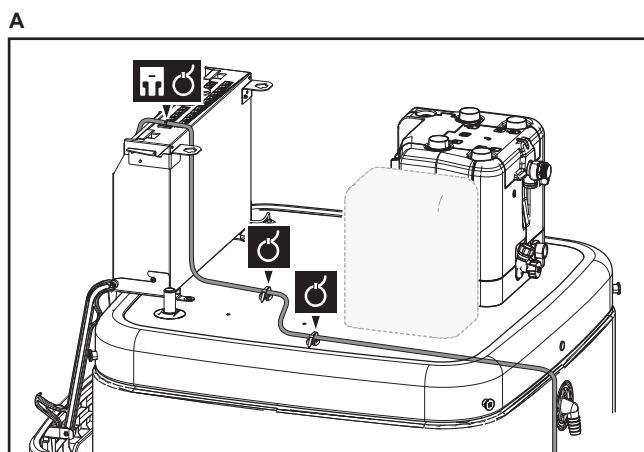
2 Löysää kaapeleita, jotka on liitetty Smart Grid -relesarjan (EKRELSG) liittimeen, ja poista liitin.



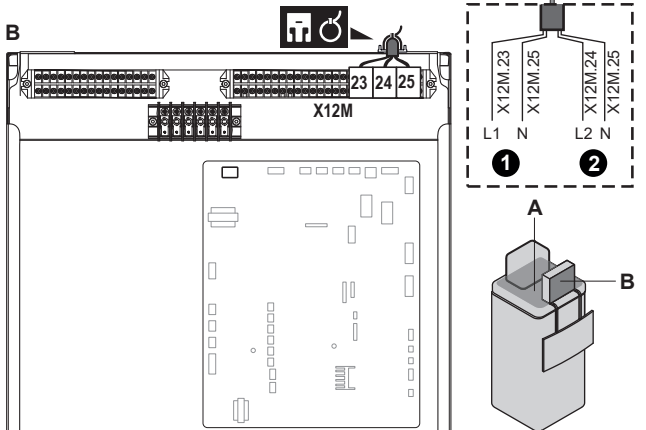
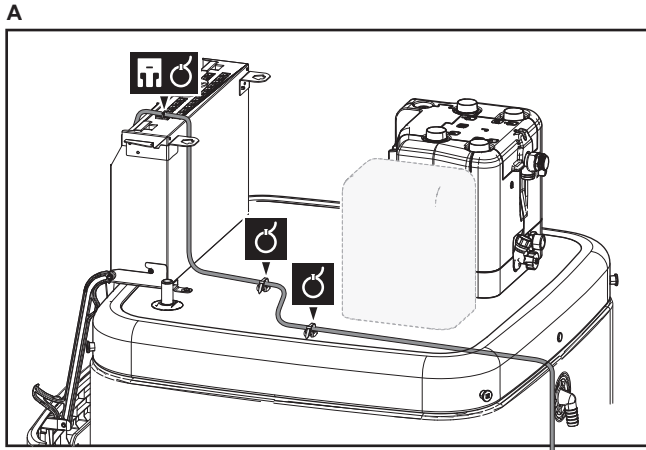
3 Asenna Smart Grid -relesarjan osat seuraavasti:



4 Kytke matalajännitejohdot seuraavasti:

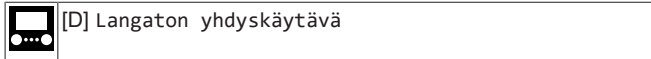


5 Kytke korkeajännitejohdot seuraavasti:

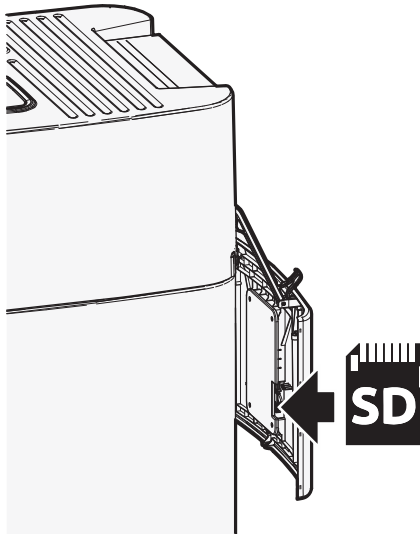


6 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [p 14].

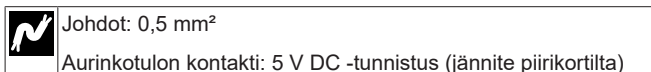
6.3.14 WLAN-kortin liittäminen (toimitetaan varusteena)



1 Aseta WLAN-kortti sisäyksikön käyttöliittymän korttipaikkaan.

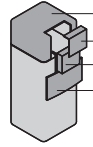


6.3.15 Aurinkotulon kytkeminen

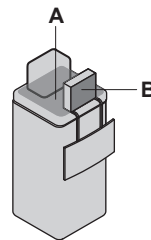
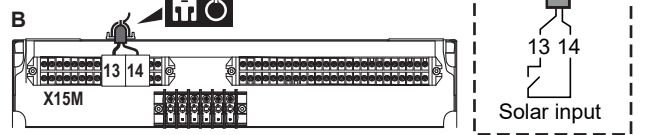
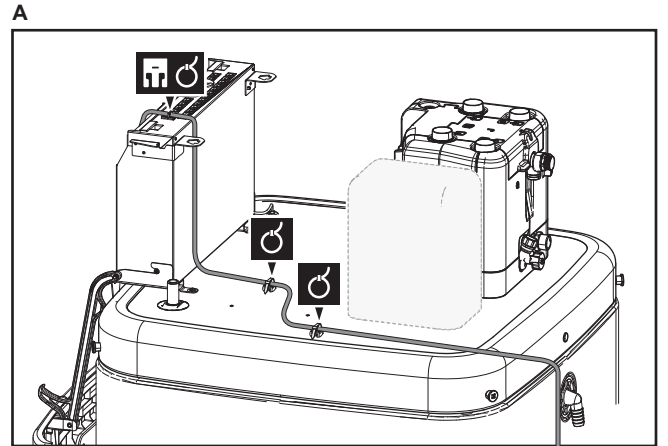


1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [p 6]):

1	Käyttöliittymän paneeli	4
2	Kytkinrasia	3
3	Kytkinrasian kansi	2
4	Yläkansi	1

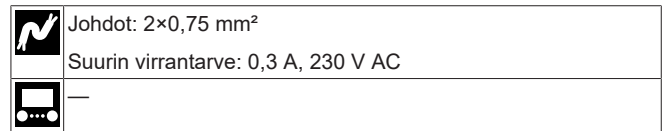


2 Liitä aurinkotulon kaapeli seuraavan kuvan mukaisesti.



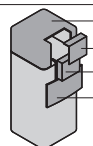
3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [p 14].

6.3.16 Lämpimän käyttöveden lähdön kytkeminen



1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [p 6]):

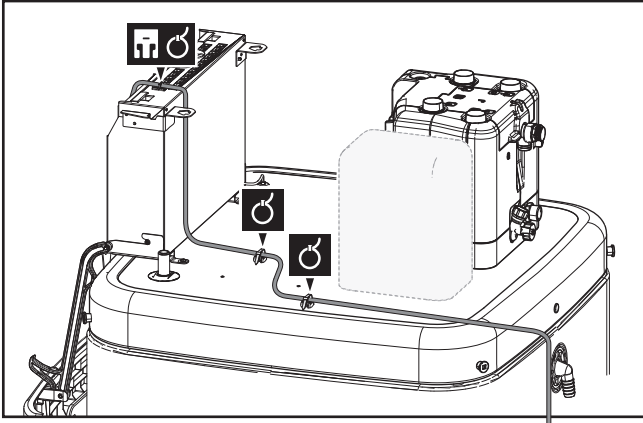
1	Käyttöliittymän paneeli	4
2	Kytkinrasia	3
3	Kytkinrasian kansi	2
4	Yläkansi	1



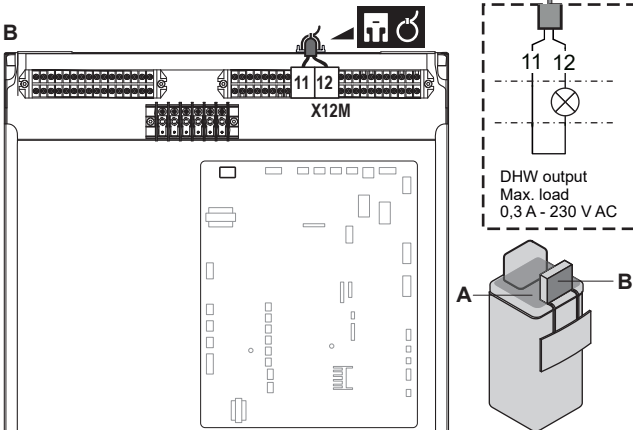
2 Liitä lämpimän käyttöveden signaalikaapeli seuraavan kuvan mukaisesti.

7 Määritys

A



B



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso ["6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön"](#) [p 14].

7 Määritys



TIETOJA

Jäähdytys on sovellettavissa vain vaihtosuuntaisiin malleihin.

7.1 Yleiskuvaus: Määritys

Tämä luku kuvaa, mitä järjestelmän määrittämistä varten on tiedettävä ja tehtävä asennuksen jälkeen.



HUOMIO

Tässä luvussa selitetään vain perusmääritykset. Voit katsoa tarkempia selityksiä ja taustatietoja asentajan viiteoppaasta.

Miksi

Jos ET määrittä järjestelmää oikein, se EI välttämättä toimi odotetusti. Määritys vaikuttaa seuraaviin asioihin:

- Ohjelmiston laskut
- Se, mitä voit nähdä ja tehdä käyttöliittymällä

Miten

Voit määrittää järjestelmän käyttöliittymän kautta.

- Ensimmäinen kerta – Määrityksen apuohjelma.** Kun kytket käyttöliittymän PÄÄLE ensimmäistä kertaa (yksikön kautta), määrityksen apuohjelma auttaa sinua määrittämään järjestelmän.
- Käynnistä määrityksen apuohjelma uudelleen.** Jos järjestelmä on jo määritetty, voit käynnistää määrityksen apuohjelman uudelleen. Voit käynnistää määrityksen apuohjelman uudelleen

menemällä kohtaan Asentajan asetukset > Määrityksen apuohjelma. Toiminnon Asentajan asetukset käyttöä varten katso ["7.1.1 Yleisimpien kommenttien käyttö"](#) [p 26].

- Jälkeenpäin.** Tarpeen vaatiessa voit tehdä muutoksia määrityksiin valikkorakenteesta tai asetusten yleiskuvauksesta.



TIETOJA

Kun määrityksen apuohjelma on valmis, käyttöliittymä näyttää yleiskuvausnäytön ja pyytää vahvistusta. Vahvistamisen jälkeen järjestelmä käynnistyy uudelleen ja aloitusnäyttö tulee näkyviin.

Asetusten käyttäminen – taulukoiden selite

Voit käyttää asentajan asetuksia kahdella eri tavalla. Kuitenkaan kaikki asetukset EIVÄT ole käytettävissä molemmilla tavoilla. Tällöin vastaavat taulukon sarakkeet ovat merkitty tässä taulukossa merkinnällä Ei saatavilla.

Tapa	Taulukon sarake
Asetusten käyttäminen navigointikohteiden kautta aloitusvalikkonäytössä tai valikkorakenteessa . Voit kytkeä navigointikohteet päälle painamalla aloitusnäytössä ? -painiketta.	# Esimerkki: [2.9]
Asetusten käyttäminen koodin kautta kenttäasetusten yleiskuvauksessa .	Koodi Esimerkki: [C-07]

Katso myös:

- ["Asentajan asetusten käyttö"](#) [p 27]
- ["7.5 Valikkorakenne: Asentajan asetusten yleiskuvaus"](#) [p 34]

7.1.1 Yleisimpien kommenttien käyttö

Käyttöoikeustason muuttaminen

Voit vaihtaa käyttöoikeustasoa seuraavasti:

1	Siirry kohtaan [B]: Käyttäjäprofiili.	
2	Syötä käyttöoikeustasoa vastaava PIN-koodi.	—
▪ Selaa numeroluettelo ja muuta valittua numeroa.		
▪ Liikuta kohdistinta vasemmalta oikealle.		
▪ Vahvista PIN-koodi ja jatka.		

Asentajan PIN-koodi

Käyttäjäoikeustason Asentaja PIN-koodi on **5678**. Käyttäjälle näkyy nyt lisää valikkokohteita ja asentajan asetukset.



Edistyneen käyttäjän PIN-koodi

Käyttäjäoikeustason Edistynyt loppukäyttäjä PIN-koodi on **1234**. Käyttäjälle näkyy nyt lisää valikkokohteita.



Käyttäjän PIN-koodi

Käyttäjaoikeustason Käyttäjä PIN-koodi on 0000.



Asentajan asetusten käyttö

- 1 Aseta käyttöoikeustasoksi Asentaja.
- 2 Mene kohtaan [9]: Asentajan asetukset.

Yleiskuvauasetusten mukauttaminen

Esimerkki: Muuta [1-01] asetuksesta 15 asetukseen 20.

Useimmat asetukset voidaan määrittää valikkorakenteesta. Jos jostain syystä asetusta on muutettava asetusten yleiskuvauksesta, asetusten yleiskuvaukseen pääsee seuraavasti:

1	Aseta käyttöoikeustasoksi Asentaja. Katso "Käyttöoikeustason muuttaminen" [p. 26].	—
2	Siirry kohtaan [9.I]: Asentajan asetukset > Kenttäasetusten yleiskatsaus.	🔍...
3	Valitse asetuksen ensimmäinen osa kääntämällä vasenta valitsinta ja vahvista painamalla valitsinta.	🔍...
4	Valitse asetuksen toinen osa kääntämällä vasenta valitsinta	🔍...
5	Muokkaa oikealla valitsimella arvoa 15:stä 20:een.	○...●
6	Vahvista uusi asetus painamalla vasenta valitsinta.	🔍...
7	Tuo aloitusnäyttö esiin painamalla keskipainiketta.	🏠



TIETOJA

Kun muutat yleiskuvauksen asetuksia ja palaat takaisin aloitusnäyttöön, käyttöliittymä näyttää ponnahdusikkunan ja pyytää käynnistämään järjestelmän uudelleen.

Vahvistamisen jälkeen järjestelmä käynnistyy uudelleen ja tuoreet muutokset otetaan käyttöön.

7.2 Määrityksen apuohjelma

Kun järjestelmä kytketään PÄÄLLE ensimmäistä kertaa, käyttöliittymä käynnistää määrityksen apuohjelman. Tämän toiminnon avulla voit määrittää tärkeimmät alkuasetukset, jotta yksikkö voi toimia oikein. Tarvittaessa voit myöhemmin määrittää lisää asetuksia. Voit muuttaa kaikkia näitä asetuksia valikkorakenteen kautta.

7.2.1 Määrityksen apuohjelma: Kieli

#	Koodi	Kuvaus
[7.1]	Ei saatavilla	Kieli

7.2.2 Määrityksen apuohjelma: Kellonaika ja päivämäärä

#	Koodi	Kuvaus
[7.2]	Ei saatavilla	Aseta paikallinen kellonaika ja päivämäärä



TIETOJA

Oletuksena kesäaika on käytössä ja kello on 24 tunnin tilassa. Jos haluat muuttaa näitä asetuksia, voit tehdä sen valikkorakenteesta (Käyttäjäasetukset > Aika/päivämäärä) yksikön alkuasetusten tekemisen jälkeen.

7.2.3 Määrityksen apuohjelma: Järjestelmä

Sisäyksikön tyyppi

Sisäyksikön tyyppi näytetään, mutta sitä ei voi säätää.

Varalämmittimen tyyppi

#	Koodi	Kuvaus
[9.3.1]	[E-03]	0: Ei mitään 2: 3V 3: 6V 4: 9W

Lämmin käyttövesi

Järjestelmä sisältää energiavarastovaraajan ja se voidaan valmistella lämmintä käyttövettä varten. Tämä asetus on vain luettavissa.

#	Koodi	Kuvaus
[9.2.1]	[E-05] [E-06] [E-07]	- Integroitu - Varalämmitintä käytetään myös lämpimän käyttöveden lämmitykseen.

Hätä

Kun lämpöpumppu ei toimi, varalämmitin tai kattila voi toimia hätälämmittimenä. Se ottaa silloin lämpökuorman haltuun joko automaattisesti tai manuaalisesti.

- Kun Hätä on tilassa Automaattinen ja lämpöpumpun toiminta häiriintyy, varalämmitin tai kattila aloittaa lämpimän käyttöveden tuottamisen ja tilanlämmityksen automaattisesti.
- Kun Hätä on tilassa Manuaalinen ja lämpöpumpun toiminta häiriintyy, lämpimän käyttöveden tuottaminen ja tilanlämmitys loppuvat.

Jos haluat palauttaa sen manuaalisesti käyttöliittymän kautta, siirry Toimintahäiriö-päävalikkonäyttöön ja vahvista, voiko varalämmitin ottaa lämpökuorman haltuunsa vai ei.

7 Määrittäminen

Vaihtoehtoisesti, kun Häätä on asetettu tilaan:

- automaattinen tilanlämmitys alennettu / lämmin käyttövesi päällä, tilanlämmitys on heikompi, mutta lämmintä käyttövetä on yhä saatavilla.
- automaattinen tilanlämmitys alennettu / lämmin käyttövesi pois päältä, tilanlämmitys on heikompi EIKÄ lämmintä käyttövetä ole saatavilla.
- automaattinen tilanlämmitys tavallinen / lämmin käyttövesi pois päältä, tilanlämmitys toimii normaalisti, mutta lämmintä käyttövetä EI ole saatavilla.

Vastaavasti kuin Manuaalinen-tilassa, yksikkö voi ottaa täyden kuorman varalämmittimen tai kattilan kanssa, jos käyttäjä aktivoi tämän Toimintahäiriö-päävalikkonäytöstä.

Energiankulutuksen pienenä pitämistä varten suosittelemme, että Häätä asetetaan tilaan automaattinen tilanlämmitys alennettu / lämmin käyttövesi pois päältä, jos taloa ei valvota pitkään aikaan.

#	Koodi	Kuvaus
[9.5.1]	[4-06]	• 0: Manuaalinen • 1: Automaattinen • 2: automaattinen tilanlämmitys alennettu / lämmin käyttövesi päällä • 3: automaattinen tilanlämmitys alennettu / lämmin käyttövesi pois päältä • 4: automaattinen tilanlämmitys tavallinen / lämmin käyttövesi pois päältä



TIETOJA

Automaattinen hätäkäyttöasetus voidaan asettaa vain käyttöliittymän valikkorakenteesta.



TIETOJA

Jos lämpöpumpun virhe tapahtuu ja Häätä on asetettu tilaan Manuaalinen, huoneen jäädytysuojatoiminto, lattialämmityksen tasoitekuvaustoiminto ja vesiputkien jäädytysuojatoiminto pysyvät aktiivisina, vaikka käyttäjä EI vahvistaisi hätätoimintoa.



TIETOJA

Jos kattila on liitetty lisälämmönlähteenä varaajaan (rinnakkaiskäytön kierukalla tai drainback-liitännällä), kattila EIKÄ varalämmitin toimii hätälämmittimenä riippumatta kattilan kapasiteetista. Pienen kapasiteetin kattiloiden kohdalla tämä voi johtaa kapasiteetin riittämättömyyteen hätätilanteessa.

Jos kattila on liitetty suoraan tilanlämmityspiiriin, se EI toimi hätälämmittimenä.

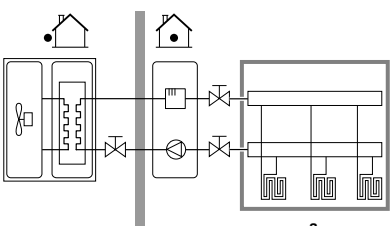
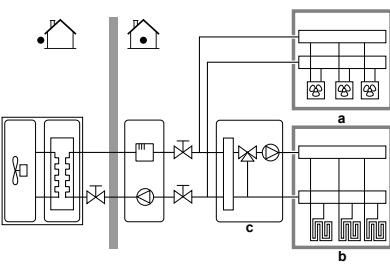
Alueiden määrä

Järjestelmä voi antaa menoveden korkeintaan 2 vesilämpötila-alueelle. Määrittäminen aikana on asetettava vesialueiden määrä.



TIETOJA

Sekoitusasema. Jos järjestelmän kaaviossa on 2 menoveden lämpötila-alueita, ensisijaisen menoveden lämpötila-alueen eteen on asennettava sekoitusasema.

#	Koodi	Kuvaus
[4.4]	[7-02]	• 0: Yksittäisalue Vain yksi menoveden lämpötila-alue:  a Päämenoveden lämpötila-alue
[4.4]	[7-02]	• 1: Kaksoisalue Kaksi menoveden lämpötila-alueita. Menoveden lämpötilan pääalue koostuu suurempikuormaisista lämmönluovuttajista ja sekoitusasemasta halutun menoveden lämpötilan saavuttamista varten. Lämmityksessä:  a Lisämenoveden lämpötila-alue: Korkein lämpötila b Päämenoveden lämpötila-alue: Alin lämpötila c Sekoitusasema



HUOMIO

Jos järjestelmää EI määritetä seuraavasti, lämmönluovuttajat voivat vahingoittua. Jos alueita on 2, lämmityksessä on tärkeää, että:

- alhaisemman lämpötilan alue määritetään pääalueeksi ja
- korkeamman lämpötilan alue määritetään lisäalueeksi.



HUOMIO

Jos alueita on 2 ja luovuttajien tyypit on määritetty väärin, korkean lämpötilan vettä saatetaan lähettää matalan lämpötilan luovuttajaan (lattialämmitys). Tämän välttämiseksi:

- Asenna termostaattiventtiili estääksesi liian korkeita lämpötiloja alemman lämpötilan luovuttajassa.
- Varmista, että asetet luovuttajatyypin pääalueelle [2.7] ja lisäalueelle [3.7] oikein liitetyn luovuttajan mukaisesti.



HUOMIO

Paine-eron ohitusventtiili voi olla integroituna järjestelmään. Pidä mielessä, että tämä venttiili ei välttämättä näy kuvissa.

Glykolilla täytetty järjestelmä

Tällä asetuksella asentaja voi osoittaa, onko järjestelmä täytetty glykolilla vai vedellä. Tämä on tärkeää, jos glykolia käytetään suojaamaan vesipiiriä jäätymiseltä. Jos asetusta EI aseteta oikein, putkistossa oleva neste voi jäätää.

#	Koodi	Kuvaus
Ei saatavilla	[E-0D]	Glykolilla täytetty järjestelmä: Onko järjestelmä täytetty glykolilla? 0: Ei 1: Kyllä

7.2.4 Määrityksen apuohjelma: Varalämmitin

Varalämmittimen eri vaiheiden kapasiteetit on asetettava energiamittauksella ja/tai virrankulutuksen hallintaa varten oikeaa toimintaa varten. Kun kunkin lämmittimen resistanssiarvoa mitataan, voit asettaa tarkan lämmitinkapasiteetin, jolloin energiatiedoista saadaan tarkemmat.

Varalämmittimen tyyppi

#	Koodi	Kuvaus
[9.3.1]	[E-03]	0: Ei mitään 2: 3V 3: 6V 4: 9W

Jännite

- Mallissa 3V ja 6V se on kiinteästi 230 V, 1-vaihe.
- Mallissa 9W se on kiinteästi 400 V, 3-vaihe.

#	Koodi	Kuvaus
[9.3.2]	[5-0D]	0: 230 V, 1-vaihe 2: 400 V, 3-vaihe

Määritykset

Varalämmitin voidaan määrittää eri tavoilla. 3V-mallissa järjestelmä valitsee 3 saatavilla olevasta kapasiteettivaiheesta riittävän kapasiteetin kussakin käyttötilanteessa. Mallissa 6V ja 9W voidaan valita 1-vaiheinen varalämmitys tai 2-vaiheinen varalämmitys. 2-vaiheisessa varalämmityksessä toisen vaiheen kapasiteetti riippuu tästä asetuksesta. Voit myös valita toisen vaiheen korkeamman kapasiteetin hätätilanteessa.

#	Koodi	Kuvaus
[9.3.3]	[4-0A]	0: Rele 1 1: Rele 1 / Rele 1+2 2: Rele 1 / Rele 2 3: Rele 1 / Rele 2 Hätä Rele 1+2



TIETOJA

Asetukset [9.3.3] ja [9.3.5] ovat yhteydessä toisiinsa. Yhden asetuksen muuttaminen vaikuttaa toiseen. Jos muutat toista asetusta, tarkista onko toinen vielä odotetunlainen.



TIETOJA

Tavallisen toiminnan aikana varalämmittimen toisen vaiheen kapasiteetti nimellisjännitteellä on [6-03]+[6-04].



TIETOJA

Jos [4-0A]=3 ja hätätila ovat aktiivisena, varalämmittimen virrankäyttö on huipussaan ja se on $2 \times [6-03] + [6-04]$.



TIETOJA

Jos säilytyslämpötilan asetuspiste on korkeampi kuin 50°C eikä lisävaraaajaa ole asennettu, Daikin neuvoa, että varalämmittimen toista vaihetta EI oteta pois käytöstä, koska sillä on suuri vaikutus yksikön kuumavesivaraajan lämmitykseen kuluvaan aikaan.



TIETOJA

Valintavalikossa [4-0A] näkyvät kapasiteetit näkyvät oikein vain kapasiteettivaiheiden [6-03] ja [6-04] oikeille valinnoille.



TIETOJA

Yksikön energiatietojen laskelmat ovat oikeat vain asetuksille [6-03] ja [6-04], jotka vastaavat asennetun varalämmittimen kapasiteettia. Esimerkki: Jos varalämmittimen nimelliskapasiteetti on 6 kW, ensimmäinen vaihe (2 kW) ja toinen vaihe (4 kW) ovat yhteensä oikein 6 kW.

Kapasiteettivaihe 1

#	Koodi	Kuvaus
[9.3.4]	[6-03]	Varalämmittimen ensimmäisen vaiheen teho nimellisjännitteellä.

Lisäkapasiteettivaihe 2

#	Koodi	Kuvaus
[9.3.5]	[6-04]	Varalämmittimen toisen ja ensimmäisen vaiheen tehoerotus nimellisjännitteellä. Nimellisarvo riippuu varalämmittimen määrityksistä.

Enimmäiskapasiteetti

#	Koodi	Kuvaus
[9.3.9]	[4-07]	- Enimmäiskapasiteetti, joka varalämmittimen pitäisi tuottaa. - Alue: 1 kW~3 kW, askel 1 kW

7.2.5 Määrityksen apuohjelma: Pääalue

Täällä voidaan asettaa lähtöveden pääalueen tärkeimmät asetukset.

Lauhdutintyyppi

Pääalueen lämmitys tai jäähditys kestää pidempään. Tähän vaikuttavat:

- Järjestelmän vesitilavuus
- Pääalueen lämmönluovuttajan tyyppi

Asetuksella Lauhdutintyyppi voidaan kompensoida hidasta tai nopeaa lämmitys-/jäähdytysjärjestelmää lämmityksen/jäähdityksen aikana. Huonetermostaattihauksessa Lauhdutintyyppi vaikuttaa halutun menoveden lämpötilan maksimimodulaatioon ja automaattisen jäähdityksen/lämmityksen vaihdon mahdollisuuteen sisäilman lämpötilan perusteella.

Siksi on tärkeää asettaa Lauhdutintyyppi oikein ja järjestelmän kaavion mukaisesti. Pääalueen kohde-delta-T riippuu siitä.

#	Koodi	Kuvaus
[2.7]	[2-0C]	0: Lattialämmitys 1: Puhallinkonvektoriyksikkö 2: Patteri

Luovuttajatyypin asetus vaikuttaa tilanlämmityksen asetuspistealueeseen ja kohde-delta-T:hen lämmityksessä seuraavasti:

Kuvaus	Tilanlämmityksen asetuspistealue	Lämmityksen kohde-delta-T
0: Lattialämmitys	Enintään 55°C	Muuttuva
1: Puhallinkonvektoriyksikkö	Enintään 55°C	Muuttuva
2: Patteri	Enintään 70°C	Kiinteästi 10°C



HUOMIO

Keskimääräinen luovuttajan lämpötila = menoveden lämpötila – (Delta T)/2

Tämä tarkoittaa, että menoveden asetuslämpötilan ollessa sama keskimääräinen luovuttajan lämpötila on lämpöpattereiden tapauksessa alhaisempi kuin lattialämmityksen tapauksessa korkeammasta delta-T:stä johtuen.

Esimerkki – lämpöpatterit: 40–10/2=35°C

Esimerkki – lattialämmitys: 40–5/2=37,5°C

Tämän kompensoimiseksi:

- Kasvata säästä riippuvan käyrän haluttuja lämpötiloja [2.5].
- Ota menoveden lämpötilan modulaatio käyttöön ja kasvata maksimimodulaatiota [2.C].

Ohjaus

Määritä kuinka yksikön toimintaa ohjataan.

Säätö-	Tässä ohjauksessa...
Menovesi	Yksikön toiminta pohjautuu menoveden lämpötilaan riippumatta todellisesta huonelämpötilasta ja/tai huoneen lämmitys- tai jäähdytystarpeesta.
Ulkoinen huonetermostaatti	Yksikön toiminta päätetään ulkoisella termostaatilla tai vastaavalla (esim. lämpöpumpun konvektorilla).
Huonetermostaatti	Yksikön toiminta perustuu erillisen Human Comfort -käyttöliittymän mittaamaan sisäilman lämpötilaan (BRC1HHDA huonetermostaattina käytettynä).

#	Koodi	Kuvaus
[2.9]	[C-07]	▪ 0: Menovesi ▪ 1: Ulkoinen huonetermostaatti ▪ 2: Huonetermostaatti

Asetuspistetila

Määritä asetuspistetila:

- Absoluuttinen: haluttu menoveden lämpötila ei riipu ulkoilman lämpötilasta.
- SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys -tilassa haluttu menoveden lämpötila:
 - riippuu lämmityksen ulkoilman lämpötilasta
 - Ei riipu jäähdytyksen ulkoilman lämpötilasta
- Säästä riippuva -tilassa haluttu menoveden lämpötila riippuu ulkoilman lämpötilasta.

#	Koodi	Kuvaus
[2.4]	Ei saatavilla	Asetuspistetila: ▪ Absoluuttinen ▪ SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys ▪ Säästä riippuva

Kun säästä riippuva toiminta on aktiivisena, alhaiset ulkolämpötilat johtavat lämpimämpään veteen ja päinvastoin. Säästä riippuvan käytön aikana käyttäjä voi nostaa tai laskea veden lämpötilaa korkeintaan 10°C.

Ajastus

Osoittaa, onko haluttu menoveden lämpötila ajastuksen mukainen. Menoveden asetuslämpötilan [2.4] vaikutus on seuraava:

- Menoveden asetuslämpötilan ollessa Absoluuttinen ajastuksen toiminnot koostuvat joko esiasetetuista tai mukautetuista haluttu menoveden lämpötiloista.
- Menoveden asetuslämpötilan ollessa Säästä riippuva ajastuksen toiminnot koostuvat joko esiasetetuista tai mukautetuista halutuista muutostoinnista.

#	Koodi	Kuvaus
[2.1]	Ei saatavilla	▪ 0: Ei ▪ 1: Kyllä

7.2.6 Määrittäminen apuohjelma: Lisäalue

Tällä voidaan asettaa lähtöveden lisäalueen tärkeimmät asetukset.

Lauhdutintyyppi

Lisätietoja toiminnosta voit katsoa kohdasta "7.2.5 Määrittäminen apuohjelma: Pääalue" ▶ 29].

#	Koodi	Kuvaus
[3.7]	[2-0D]	▪ 0: Lattialämmitys ▪ 1: Puhallinkonvektoriyksikkö ▪ 2: Patteri

Ohjaus

Ohjaustyyppi näkyy tässä, mutta sitä ei voi säätää. Sen määrittää pääalueen ohjaustyyppi. Lisätietoja toiminnosta voit katsoa kohdasta "7.2.5 Määrittäminen apuohjelma: Pääalue" ▶ 29].

#	Koodi	Kuvaus
[3.9]	Ei saatavilla	▪ 0: Menovesi jos pääalueen ohjaustyyppi on Menovesi. ▪ 1: Ulkoinen huonetermostaatti jos pääalueen ohjaustyyppi on Ulkoinen huonetermostaatti tai Huonetermostaatti.

Asetuspistetila

Lisätietoja toiminnosta voit katsoa kohdasta "7.2.5 Määrittäminen apuohjelma: Pääalue" ▶ 29].

#	Koodi	Kuvaus
[3.4]	Ei saatavilla	▪ 0: Absoluuttinen ▪ 1: SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys ▪ 2: Säästä riippuva

Ajastus

Osoittaa, onko haluttu menoveden lämpötila ajastuksen mukainen. Katso myös "7.2.5 Määrittäminen apuohjelma: Pääalue" ▶ 29].

#	Koodi	Kuvaus
[3.1]	Ei saatavilla	▪ 0: Ei ▪ 1: Kyllä

7.2.7 Määrittäminen apuohjelma: varaaja



TIETOJA

Jotta säiliön sulatus on mahdollista, suosittelemme säiliön vähimmäislämpötilaksi 35°C.

Lämmitystila

Lämmintä käyttövetä voidaan tuottaa 2 eri tavalla. Ne poikkeavat siinä, miten haluttu varaajan lämpötila asetetaan ja miten yksikkö toimii sen suhteen.

#	Koodi	Kuvaus
[5.6]	[6-0D]	Lämmitystila: 0: Vain uudelleenlämmitys: Varaajan säiliön lämpötila on aina asetusasteessa, joka on valittu varaajan asetusasteesta. 3: Ajustettu uudelleenlämmitys: Varaajan säiliön lämpötila vaihtelee varaajan lämpötila-ajataulun mukaan.

Katso lisätietoja käyttöoppaasta.

Asetukset Vain uudelleenlämmitys -tilaa varten

Vain uudelleenlämmitys -tilassa varaajan asetusasteen voi asettaa käyttöliittymässä. Suurin sallittu lämpötila määritetään seuraavalla asetuksella:

#	Koodi	Kuvaus
[5.8]	[6-0E]	Enintään: Enimmäislämpötila, jonka käyttäjät voivat valita lämpimälle käyttövedelle. Tällä asetuksella voi rajoittaa lämminvesihanojen lämpötilaa. Enimmäislämpötilaa EI sovelleta desinfiointitoiminnon aikana. Katso desinfiointitoiminto.

Lämpöpumpun PÄÄLLÄ-hystereesin asettaminen:

#	Koodi	Kuvaus
[5.9]	[6-00]	Lämpöpumpun PÄÄLLÄ-hystereesi 2°C~40°C

7.3 Säästä riippuva käyrä

7.3.1 Mikä on säästä riippuva käyrä?

Säästä riippuva toiminta

Yksikkö toimii säästä riippuvasti, jos haluttu menoveden lämpötila tai varaajan lämpötila määritetään automaattisesti ulkolämpötilan mukaan. Tällöin se on liitetty rakennuksen pohjoisseinällä olevaan lämpötila-anturiin. Jos ulkolämpötila laskee tai nousee, yksikkö mukautuu välittömästi. Näin ollen yksikön ei tarvitse odottaa palautetta termostaatilta menoveden tai varaajan lämpötilan lisäämistä tai vähentämistä varten. Koska se reagoi nopeammin, se estää sisälämpötilan ja veden lämpötilan suuret nousut ja pudotukset.

Etu

Säästä riippuva toiminta vähentää energiankulutusta.

Säästä riippuva käyrä

Lämpötilaerojen kompensoimista varten yksikkö luottaa säästä riippuvaan käyrään. Tämä käyrä määrittää mikä varaajan tai menoveden lämpötilan on oltava eri ulkolämpötiloissa. Koska käyrän jyrkkyys riippuu paikallisista olosuhteista, kuten ilmastosta ja rakennuksen eristyksestä, asentaja tai käyttäjä voi säätää käyrää.

Säästä riippuvan käyrän tyypit

Säästä riippuvia käyriä on 2 tyyppiä:

- 2 pisteen käyrä
- Kallistus/siirtymä-käyrä

Säätöjen tekemiseen voidaan valita haluttu käyrätyyppi. Katso "7.3.4 Säästä riippuvien käyrien käyttö" [32].

Saatavuus

Säästä riippuva käyrä on käytettävissä:

- Pääalue – lämmitys

- Pääalue – jäähdytys
- Lisäalue – lämmitys
- Lisäalue – jäähdytys
- Varaaja (vain asentajille)



TIETOJA

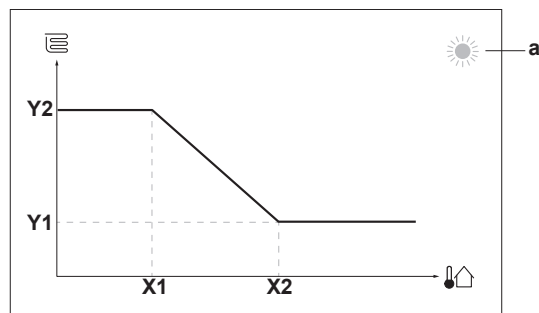
Säästä riippuvan toiminnon käyttöä varten määritä pääalueen, lisäalueen tai varaajan asetusaste oikein. Katso "7.3.4 Säästä riippuvien käyrien käyttö" [32].

7.3.2 2 pisteen käyrä

Määritä säästä riippuva käyrä näillä kahdella asetusasteella:

- Aetusaste (X1, Y2)
- Aetusaste (X2, Y1)

Esimerkki



Nimike	Kuvaus
a	Valittu säästä riippuva alue: : Pääalueen tai lisäalueen lämmitys : Pääalueen tai lisäalueen jäähdytys : Lämmin käyttöviesi
X1, X2	Esimerkkejä ulkolämpötilasta
Y1, Y2	Esimerkkejä halutusta varaajan lämpötilasta tai menoveden lämpötilasta. Kuvake vastaa alueen lämmönluovuttajaa: : Lattialämmitys : Puhallinkonvektoriyksikkö : Patteri : Varaajan säiliö

Mahdolliset toiminnot tässä näytössä	
	Selaa lämpötiloja.
	Muuta lämpötila.
	Siirry seuraavaan lämpötilaan.
	Vahvista muutokset ja jatka.

7.3.3 Kallistus/siirtymä-käyrä

Kallistus ja siirtymä

Määritä säästä riippuva käyrä kallistuksen ja siirtymän mukaan:

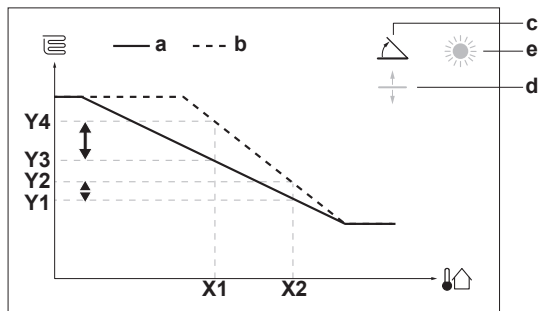
- Muutos **kallistukseen** nostaa tai laskee menoveden lämpötilaa eri tavalla eri ulkoilman lämpötilalla. Esimerkiksi jos menoveden lämpötila on yleensä hyvä, mutta alhaisessa ulkoilman lämpötilassa liian kylmä, nosta kallistusta niin, että menoveden lämpötilaa nostetaan enemmän alhaisemmassa ulkoilman lämpötilassa.

7 Määrittäminen

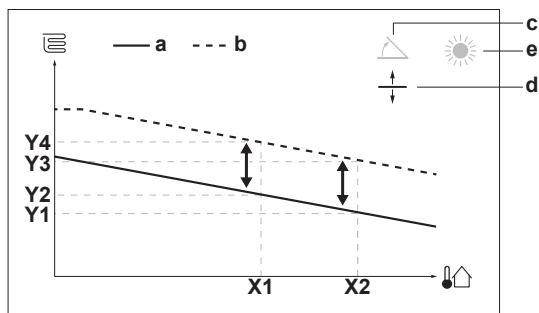
- Muutos **siirtymään** nostaa tai laskee menoveden lämpötilaa tasaisesti eri ulkoilman lämpötilalla. Esimerkiksi jos menoveden lämpötila on aina hieman liian kylmä kaikilla ulkoilman lämpötiloilla, nosta siirtymää vastaavasti, jotta menoveden lämpötila nousee saman verran kaikilla ulkoilman lämpötiloilla.

Esimerkkejä

Säästä riippuva käyrä, kun kallistus on valittu:



Säästä riippuva käyrä, kun siirtymä on valittu:



Nimike	Kuvaus
a	Säästä riippuva käyrä ennen muutoksia.
b	Säästä riippuva käyrä muutosten jälkeen (esimerkki): - Kun kallistusta muutetaan, uusi haluttu lämpötila kohdassa X1 on epätasaisesti korkeampi kuin haluttu lämpötila kohdassa X2. - Kun siirtymää muutetaan, uusi haluttu lämpötila kohdassa X1 on tasaisesti korkeampi kuin haluttu lämpötila kohdassa X2.
c	Kallistus
d	Siirtymä
e	Valittu säästä riippuva alue: : Pääalueen tai lisäalueen lämmitys : Pääalueen tai lisäalueen jäähdytys : Lämmin käyttövesi
X1, X2	Esimerkkejä ulkolämpötilasta
Y1, Y2, Y3, Y4	Esimerkkejä halutusta varaajan lämpötilasta tai menoveden lämpötilasta. Kuvake vastaa alueen lämmönluovuttajaa: : Lattialämmitys : Puhallinkonvektoriyksikkö : Patteri : Varaajan säiliö

Mahdolliset toiminnot tässä näytössä	
	Valitse kallistus tai siirtymä.
	Kasvata tai pienennä kallistusta/siirtymää.
	Kun kallistus on valittu: aseta kallistus ja siirry siirtymään. Kun siirtymä on valittu: aseta siirtymä.
	Vahvista muutokset ja palaa alivalikkoon.

7.3.4 Säästä riippuvien käyrien käyttö

Määritä säästä riippuvat käyrät seuraavasti:

Asetuspistetilän määrittäminen

Säästä riippuvan käyrän käyttöä varten on määritettävä asetuspistetilä:

Siirry asetuspistetilään...	Aseta asetuspistetiläksi...
Pääalue – lämmitys	
[2.4] Pääalue > Asetuspistetilä	SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys TAI Säästä riippuva
Pääalue – jäähdytys	
[2.4] Pääalue > Asetuspistetilä	Säästä riippuva
Lisäalue – lämmitys	
[3.4] Lisäalue > Asetuspistetilä	SR-lämmitys, kiinteä jäähdytys TAI Säästä riippuva
Lisäalue – jäähdytys	
[3.4] Lisäalue > Asetuspistetilä	Säästä riippuva
Varaaja	
[5.B] Varaaja > Asetuspistetilä	Rajoitus: Vain asentajille. Säästä riippuva

Säästä riippuvan käyrän tyypin muuttaminen

Jos haluat muuttaa kaikkien alueiden (pää + lisä) ja varaajan tyypin, siirry kohtaan [2.E] Pääalue > SR-käyrätyyppi.

Valitun tyypin näyttäminen onnistuu myös kohdasta:

- [3.C] Lisäalue > SR-käyrätyyppi
- [5.E] Varaaja > SR-käyrätyyppi

Rajoitus: Vain asentajille.

Säästä riippuvan käyrän muuttaminen

Alue	Mene kohtaan...
Pääalue – lämmitys	[2.5] Pääalue > Lämmityksen SR-käyrä
Pääalue – jäähdytys	[2.6] Pääalue > Jäähdytyksen säästä riippuva käyrä
Lisäalue – lämmitys	[3.5] Lisäalue > Lämmityksen SR-käyrä
Lisäalue – jäähdytys	[3.6] Lisäalue > Jäähdytyksen säästä riippuva käyrä
Varaaja	Rajoitus: Vain asentajille. [5.C] Varaaja > SR-käyrä



TIETOJA

Enimmäis- ja vähimmäisasetuspisteet

Et voi määrittää käyrää lämpötiloilla, jotka ovat korkeampia tai matalampia kuin kyseisen alueen tai varaajan asetetut enimmäis- ja vähimmäisasetuspisteet. Kun enimmäis- tai vähimmäisasetuspiste saavutetaan, käyrä tasoittuu.

Säästä riippuvan käyrän hienosäätäminen: kallistus/siirtymä-käyrä

Seuraava taulukko kuvaa, kuinka alueen tai varaajan säästä riippuvaa käyrää voidaan hienosäätää:

Olo on...		Hienosäädä kallistuksella ja siirtymällä:	
Tavallisissa ulkolämpötiloissa ...	Kylmissä ulkolämpötiloissa ...	Kallistus	Siirtymä
OK	Kylmä	↑	—
OK	Kuuma	↓	—
Kylmä	OK	↓	↑
Kylmä	Kylmä	—	↑
Kylmä	Kuuma	↓	↑
Kuuma	OK	↑	↓
Kuuma	Kylmä	↑	↓
Kuuma	Kuuma	—	↓

Säästä riippuvan käyrän hienosäätäminen: 2 pisteen käyrä

Seuraava taulukko kuvaa, kuinka alueen tai varaajan säästä riippuvaa käyrää voidaan hienosäätää:

Olo on...		Hienosäädä asetuspisteillä:			
Tavallisissa ulkolämpötiloissa ...	Kylmissä ulkolämpötiloissa ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Kylmä	↑	—	↑	—
OK	Kuuma	↓	—	↓	—
Kylmä	OK	—	↑	—	↑
Kylmä	Kylmä	↑	↑	↑	↑
Kylmä	Kuuma	↓	↑	↓	↑
Kuuma	OK	—	↓	—	↓
Kuuma	Kylmä	↑	↓	↑	↓
Kuuma	Kuuma	↓	↓	↓	↓

^(a) Katso "7.3.2 2 pisteen käyrä" ▶ 31].

7.4 Asetukset-valikko

Voit asettaa lisäasetuksia päävalikon näytöstä ja alivalikoista. Tärkeimmät asetukset esitetään tässä.

7.4.1 Pääalue**Ulkoisen termostaatin tyyppi**

Soveltuu vain, kun käytössä on ohjaus ulkoisella huonetermostaatilla.

**HUOMIO**

Jos ulkoista huonetermostaattia käytetään, ulkoinen huonetermostaatti hallitsee huoneen jäätymissuojaa. Huoneen jäätymissuoja on mahdollinen vain, jos [C.2] Tilanlämmitys/-jäähdytys=Päällä.

#	Koodi	Kuvaus
[2.A]	[C-05]	Pääalueen ulkoinen huonetermostaattityyppi: 1: 1 kontakti: Käytetty ulkoinen huonetermostaatti voi lähettää vain termostaatin PÄÄLLÄ/POIS-ehdon. Erotusta ei ole lämmitys- ja jäähdytystarpeen välillä. 2: 2 kontaktia: Käytetty ulkoinen huonetermostaatti voi lähettää erillisen lämmityksen/jäähdytyksen termostaatin PÄÄLLÄ/POIS-ehdon.

7.4.2 Lisäalue**Ulkoisen termostaatin tyyppi**

Soveltuu vain, kun käytössä on ohjaus ulkoisella huonetermostaatilla. Lisätietoja toiminnosta voit katsoa kohdasta "7.4.1 Pääalue" ▶ 33].

#	Koodi	Kuvaus
[3.A]	[C-06]	Lisäalueen ulkoinen huonetermostaattityyppi: 1: 1 kontakti 2: 2 kontaktia

7.4.3 Tietoa**Toimittajatiedot**

Asentaja voi täyttää tähän yhteysnumeron.

#	Koodi	Kuvaus
[8.3]	Ei saatavilla	Numero, johon käyttäjät voivat soittaa ongelmatilanteissa.

7.5 Valikkorakenne: Asentajan asetusten yleiskuvaus

[9] Asentajan asetukset	[9.2] Lämmin käyttövesi
Määrityksen apuohjelma	Lämmin käyttövesi
Lämmin käyttövesi	Lämpimän veden kiertopumppu
Varalämmitin	Lämpimän veden kiertopumpun ajastus
Hätä	Aurinko
Tasapainotus	[9.3] Varalämmitin
Vesiputken jäätymisesto	Varalämmittimen tyyppi
Edullisen kWh-taksan virransyöttö	Jännite
Virrankulutuksen hallinta	Määritykset
Energiamittaus	Kapasiteettivaihe 1
Anturit	Lisäkapasiteettivaihe 2
Rinnakkaiskäyttö	Tasapaino
Hälytyslähtö	Tasapainolämpötila
Autom. uudelleenkäynnistys	Käyttö
Virransäätötoiminto	[9.6] Tasapainotus
Poista suojaukset käytöstä	Tilojen lämmityksen ensisijaisuus
Pakotettu sulatus	Ensisijainen lämpötila
Kenttäasetusten yleiskatsaus	Kierrätyksen estoajastin
Vie MMI-asetukset	Vähimmäiskäyntiajastin
Älykäs varaajan hallinta	Enimmäiskäyntiajastin
Kaksoisalueen sarja	Lisäajastin
	[9.8] Edullisen kWh-taksan virransyöttö
	Salli lämmitin
	Salli pumppu
	Edullisen kWh-taksan virransyöttö
	Älysähköverkon käyttötila
	Salli sähkölämmittimet
	Käytä huonepuskurointia
	Raja-asetus kW
	[9.9] Virrankulutuksen hallinta
	Virrankulutuksen hallinta
	Tyyppi
	Raja
	Raja 1
	Raja 2
	Raja 3
	Raja 4
	Ensisijainen lämmitin
	(*) BBR16-aktiointi
	(*) BBR16-tehorajoitus
	[9.A] Energiamittaus
	Sähkömittari 1
	Sähkömittari 2
	[9.B] Anturit
	Ulkoinen anturi
	Anturin poikkeama
	Keskiarvoaika
	[9.C] Rinnakkaiskäyttö
	Tila
	Kattilan tehokkuus
	Lämpötila
	Hystereesi
	PE-tekijä
	[9.O] Älykäs varaajan hallinta
	Varaajan kattilan hystereesi
	Varaajan maksuttoman energian hystereesi
	Varaajan kapasiteettirajoitus
	Tehokkuuslaskelma
	Jatkuva lämmitys
	Tasapaino
	Tasapainolämpötila
	Auringon ensisijaisuus
	[9.P] Kaksoisalueen sarja
	Kaksoisalueen sarja asennettu
	Kaksoisalueen järjestelmän tyyppi
	Lisäalueen pumpun absoluuttinen pulssisuhdesäätö
	Pääalueen pumpun absoluuttinen pulssisuhdesäätö
	Sekoitusventtiilin kiertoaika

(*) Sovellettavissa vain ruotsin kielellä.



TIETOJA

Asetukset näkyvät/eivät näy riippuen valituista asentajan asetuksista ja yksikkötyypistä.

8 Käyttöönotto



HUOMIO

Yleinen käyttöönoton tarkistuslista. Tämän luvun käyttöönotto-ohjeiden lisäksi saatavana on myös yleinen käyttöönoton tarkistuslista Daikin Business Portalissa (todennus tarvitaan).

Tämä yleinen käyttöönoton tarkistuslista täydentää tämän luvun ohjeita, ja sitä voidaan käyttää ohjeena ja raportointimallina käyttöönoton ja käyttäjälle luovutuksen aikana.

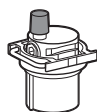


HUOMIO

Käytä laitetta AINA termistorien ja/tai paineanturien/-kytkinten kanssa. Jos näin EI tehdä, seurauksena voi olla kompressorin palaminen.



HUOMIO



Varmista, että hydraulisen lohkon automaattinen ilmanpoistoventtiili on auki.

Kaikkien automaattisten ilmanpoistoventtiilien on pysyttävä auki käyttöönoton jälkeen.



TIETOJA

Suojatoiminnot – "Asentaja paikan päällä -tila". Ohjelmisto sisältää suojatoimintoja, kuten huoneen huurtumisen eston. Yksikkö suorittaa nämä toiminnot automaattisesti tarpeen mukaan.

Asennuksen tai huollon aikana tätä toimintaa ei haluta. Sen vuoksi suojatoiminnot voidaan kytkeä pois päältä:

- **Ensimmäisellä käynnistyksellä:** Suojatoiminnot ovat oletuksena pois päältä. Ne otetaan automaattisesti käyttöön 12 tunnin kuluttua.
- **Jälkeenpäin:** Asentaja voi kytkeä suojatoiminnot manuaalisesti pois päältä asettamalla [9.G]: Poista suojaukset käytöstä=Kyllä. Kun työt on tehty, suojatoiminnot voidaan kytkeä takaisin päälle asettamalla [9.G]: Poista suojaukset käytöstä=Ei.

8.1 Tarkistuslista ennen käyttöönottoa

- 1 Tarkista alla luetellut kohteet yksikön asennuksen jälkeen.
- 2 Sulje yksikkö.
- 3 Käynnistä yksikkö.

☐	Olet luenut koko asennusohjeet asentajan viiteoppaan mukaisesti .
☐	Sisäyksikkö on kiinnitetty oikein. ▪ Tarkista, että yläkansi on asennettu oikein. ▪ Tarkista, että yläkansi on kiinnitetty ruuveilla (yläkannen ruuvit).
☐	Ulkoyksikkö on kiinnitetty oikein.

☐	Seuraava kenttäjohto on suoritettu tämän asiakirjan ja sovellettavien lakisäätöjen määräysten mukaisesti: ▪ Paikallisen virtalähteen paneelin ja ulkoyksikön välillä ▪ Sisäyksikön ja ulkoyksikön välillä ▪ Paikallisen virtalähteen paneelin ja sisäyksikön välillä ▪ Sisäyksikön ja venttiilien välillä (jos sovellettavissa) ▪ Sisäyksikön ja huonetermostaatin välillä (jos sovellettavissa)
☐	Järjestelmä on oikein maadoitettu ja maadoitusliittimet on kiristetty.
☐	Sulakkeet tai paikallisesti asennetut suojalaitteet on asennettu tämän asiakirjan mukaisesti eikä niitä ole ohitettu.
☐	Virransyötön jännitteen vastaa yksikön tunnustietotarran jännitearvoja.
☐	Kytkinrasiassa EI ole löysiä liitoksia tai vaurioituneita sähköisiä komponentteja.
☐	Sisä- ja ulkoyksikön sisällä EI ole vaurioituneita komponentteja tai puristuneita putkia .
☐	Varalämmittimen virtakatkaisin F1B (erikseen hankittava) on PÄÄLLÄ.
☐	Asennuksessa on oikea putkikoko ja putket on oikein eristetty.
☐	Sisäyksikön sisällä EI ole vesivuotoa . Kaikki sähköosat ja liitännät ovat kuivia.
☐	Sulkuventtiilit on asennettu oikein ja ne ovat kokonaan auki.
☐	Automaattiset ilmanpoistoventtiilit ovat auki.
☐	Paineenalennusventtiili (tilanlämmityspiiri) poistaa veden, kun se avataan. Puhtaan veden ON tultava ulos.
☐	Veden minimimäärä taataan kaikissa olosuhteissa. Katso "Vesimäärän ja virtausnopeuden tarkistaminen" kohdasta "5.1 Vesiputkiston valmistelu" [8].
☐	Varaajan säiliö on täytetty kokonaan.

8.2 Tarkistuslista käyttöönoton aikana

☐	Minimivirtausnopeus varalämmittimen-/sulatustoiminnon aikana voidaan taata kaikissa olosuhteissa. Katso "Vesimäärän ja virtausnopeuden tarkistaminen" kohdasta "5.1 Vesiputkiston valmistelu" [8].
☐	Ilmanpoiston suorittaminen.
☐	Koekäytön suorittaminen.
☐	Toimilaitteen koekäytön suorittaminen.
☐	Lattialämmityksen tasoitekuivaustoiminto Lattialämmityksen tasoitekuivaustoiminto on käynnistetty (jos tarpeen).
☐	Rinnakkaiskäyttöisen lämmönlähteen asennus.

8.2.1 Minimivirtausnopeuden tarkistaminen

1	Tarkista hydraulisen määrityksen perusteella, mitkä tilanlämmityspiirit voidaan sulkea mekaanisilla, elektronisilla tai muilla venttiileillä.	—
2	Sulje kaikki tilanlämmityspiirit, jotka voidaan sulkea.	—

8 Käyttöönotto

3	Käynnistä pumpun koekäyttö (katso "8.2.4 Toimilaitteen koekäytön suorittaminen" ▶ 36)].	—
4	Lue virtausnopeus ^(a) . Jos virtausnopeus on liian alhainen: ▪ Suorita ilmanpoisto. ▪ Tarkista venttiilin moottorin toiminta toimilaitteissa M1S ja M2S. Vaihda venttiilin moottori tarvittaessa.	—

^(a) Pumpun koekäytön aikana yksikkö voi toimia vaaditun minimivirtausnopeuden alapuolella.

Vaadittu minimivirtausnopeus
22 l/min

8.2.2 Ilmanpoiston suorittaminen

Olosuhteet: Varmista, että kaikki toiminta on pois käytöstä. Siirry kohtaan [C]: Käyttö ja kytke pois päältä toiminnot Tilanlämmitys/-jäähdytys ja Varaaja.

1	Aseta käyttöoikeustasoksi Asentaja. Katso "Käyttöoikeustason muuttaminen" ▶ 26].	—
2	Siirry kohtaan [A.3]: Käyttöönotto > Ilmanpoisto.	
3	Vahvista valitsemalla OK. Tulos: Ilmanpoisto alkaa. Se pysähtyy automaattisesti, kun ilmanpoistojakso on suoritettu. Ilmanpoiston pysäyttäminen manuaalisesti:	 —
1	Mene kohtaan Pysäytä ilmanpoisto.	
2	Vahvista valitsemalla OK.	

8.2.3 Koekäytön suorittaminen

Olosuhteet: Varmista, että kaikki toiminta on pois käytöstä. Siirry kohtaan [C]: Käyttö ja kytke pois päältä toiminnot Tilanlämmitys/-jäähdytys ja Varaaja.

1	Aseta käyttöoikeustasoksi Asentaja. Katso "Käyttöoikeustason muuttaminen" ▶ 26].	—
2	Siirry kohtaan [A.1]: Käyttöönotto > Toiminnan testikäyttö.	
3	Valitse testi luettelosta. Esimerkki: Lämmitys.	
4	Vahvista valitsemalla OK. Tulos: Koekäyttö alkaa. Toiminto pysähtyy automaattisesti, kun se on valmis (±30 min). Koekäytön pysäyttäminen manuaalisesti:	 —
1	Mene valikossa kohtaan Pysäytä testikäyttö.	
2	Vahvista valitsemalla OK.	



TIETOJA

Jos ulkoilman lämpötila on toiminta-alueen ulkopuolella, yksikkö EI välttämättä toimi, tai se EI tarjoa vaadittua kapasiteettia.

Menoveden ja varaajan lämpötilan valvominen

Koekäytön aikana yksikön oikea toiminta voidaan tarkistaa valvomalla menoveden lämpötilaa (lämmitys-/jäähdytystila) ja varaajan lämpötilaa (lämmi käyttövesi -tila).

Lämpötilojen valvominen:

1	Mene valikossa kohtaan Anturit.	
2	Valitse lämpötilatiedot.	

8.2.4 Toimilaitteen koekäytön suorittaminen

Tarkoitus

Suorita toimilaitteen koekäyttö vahvistaaksesi eri toimilaitteiden toiminnan. Kun esimerkiksi valitset Pumppu, pumpun koekäyttö käynnistyy.

Olosuhteet: Varmista, että kaikki toiminta on pois käytöstä. Siirry kohtaan [C]: Käyttö ja kytke pois päältä toiminnot Tilanlämmitys/-jäähdytys ja Varaaja.

1	Aseta käyttöoikeustasoksi Asentaja. Katso "Käyttöoikeustason muuttaminen" ▶ 26].	—
2	Siirry kohtaan [A.2]: Käyttöönotto > Toimilaitteen testikäyttö.	
3	Valitse testi luettelosta. Esimerkki: Pumppu.	
4	Vahvista valitsemalla OK. Tulos: Toimilaitteen koekäyttö alkaa. Toiminto pysähtyy automaattisesti, kun se on valmis (±30 min). Koekäytön pysäyttäminen manuaalisesti:	 —
1	Mene valikossa kohtaan Pysäytä testikäyttö.	
2	Vahvista valitsemalla OK.	

Mahdolliset toimilaitteiden koekäytöt



HUOMIO

Varalämmittimen koekäyttöä varten varmista, että vähintään toinen yksikön kahdesta sekoitusventtiilistä on auki koekäytön aikana. Muuten varalämmittimen lämpösuoja voi laueta.

- Varalämmittin 1-testi
- Varalämmittin 2-testi
- Pumppu -testi



TIETOJA

Varmista, että kaikki ilma poistetaan ennen koekäyttöä. Vältä häiriöitä vesipiiriin koekäytön aikana.

- Sulkuventtiili -testi
- Lämpimän käyttöveden signaali -testi
- Rinnakkaiskäytön signaali -testi
- Hälytyslähde -testi
- L/J-signaali -testi
- Lämpimän veden kiertopumppu -testi
- Varaajan venttiili -testi
- Ohitusventtiili -testi
- Kaksoisalueen sarjan suora pumppu -testi (kaksipiirisarja EKMIKPOA tai EKMIKPHA)
- Kaksoisalueen sarjan sekoituspumppu -testi (kaksipiirisarja EKMIKPOA tai EKMIKPHA)
- Kaksoisalueen sarjan sekoitusventtiili -testi (kaksipiirisarja EKMIKPOA tai EKMIKPHA)

8.2.5 Lattialämmityksen tasoitekuivauksen suorittaminen

Olosuhteet: Varmista, että kaikki toiminta on pois käytöstä. Siirry kohtaan [C]: Käyttö ja kytke pois päältä toiminnot Tilanlämmitys/-jäähdytys ja Varaaja.

1	Aseta käyttöoikeustasoksi Asentaja. Katso "Käyttöoikeustason muuttaminen" ▶ 26].	—
---	--	---

2	Siirry kohtaan [A.4]: Käyttöönotto > Lattial. tasoitekuiv..	
3	Aseta kuivausohjelma: mene kohtaan Ohjelma ja käytä lattialämmityksen tasoitekuvauksen ohjelmointinäyttöä.	
4	Vahvista valitsemalla OK. Tulos: Lattialämmityksen tasoitekuivaus aloitetaan. Kun toiminto on valmis, se pysähtyy automaattisesti. Koekäytön pysäyttäminen manuaalisesti:	
1	Mene kohtaan Pysäytä Lattialäm. tasoitekuiv..	
2	Vahvista valitsemalla OK.	

**HUOMIO**

Jotta voit suorittaa lattialämmityksen tasoitekuivauksen, huoneen jäätymissuoja on kytkettävä pois päältä ([2-06]=0). Oletuksena se on käytössä ([2-06]=1). Asentaja paikalla -tilan takia (katso "Käyttöönotto") huoneen jäätymissuoja poistetaan automaattisesti käytöstä 12 tunniksi ensimmäisen käynnistyksen jälkeen.

Jos tasoitekuivaus on suoritettava vielä ensimmäisen 12 tunnin jälkeen käynnistyksestä, kytke huoneen jäätymissuoja manuaalisesti pois päältä asettamalla [2-06] tilaan "0", ja PITÄMÄLLÄ se pois päältä, kunnes tasoitekuivaus on valmis. Jos tätä ilmoitusta ei oteta huomioon, tasoite voi murtua.

**HUOMIO**

Jotta lattialämmityksen tasoitekuivaus voi käynnistyä, varmista että seuraavat asetukset ovat käytössä:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

8.2.6 Rinnakkaiskäyttöisten lämmönlähteiden asennus

Järjestelmiin, joissa ei ole varaajan säiliöön liitettyä epäsuoraa lisävaraajaa, on asennettava sähköinen varalämmitin turvallisen toiminnan varmistamiseksi kaikissa olosuhteissa.

Drainback-mallit

Drainback-malleihin on aina asennettava varalämmitin (EKECBUA*).

Drainback-malleissa kentäkoodin [C-02] tehdasasetuksena on 0.

Rinnakkaiskäyttöiset mallit

Rinnakkaiskäyttöisissä malleissa kentäkoodin [C-02] tehdasasetuksena on 2. Oletetaan, että ohjattava rinnakkaiskäyttöinen ulkoinen lämmönlähde on kytketty (katso lisätietoja asentajan viiteoppaasta).

Ilman ohjattavaa rinnakkaiskäyttöistä ulkoista lämmönlähdettä on asennettava varalämmitin (EKECBUA*) ja kentäkoodin [C-02] asetuksena tulee olla 0.

VINKKI: Jos kentäkoodin [C-02] asetuksena on 0, ja varalämmitintä ei ole liitetty, virhe UA 17 näkyy AL 3 * ECH2O -yksikössä.

9 Luovutus käyttäjälle

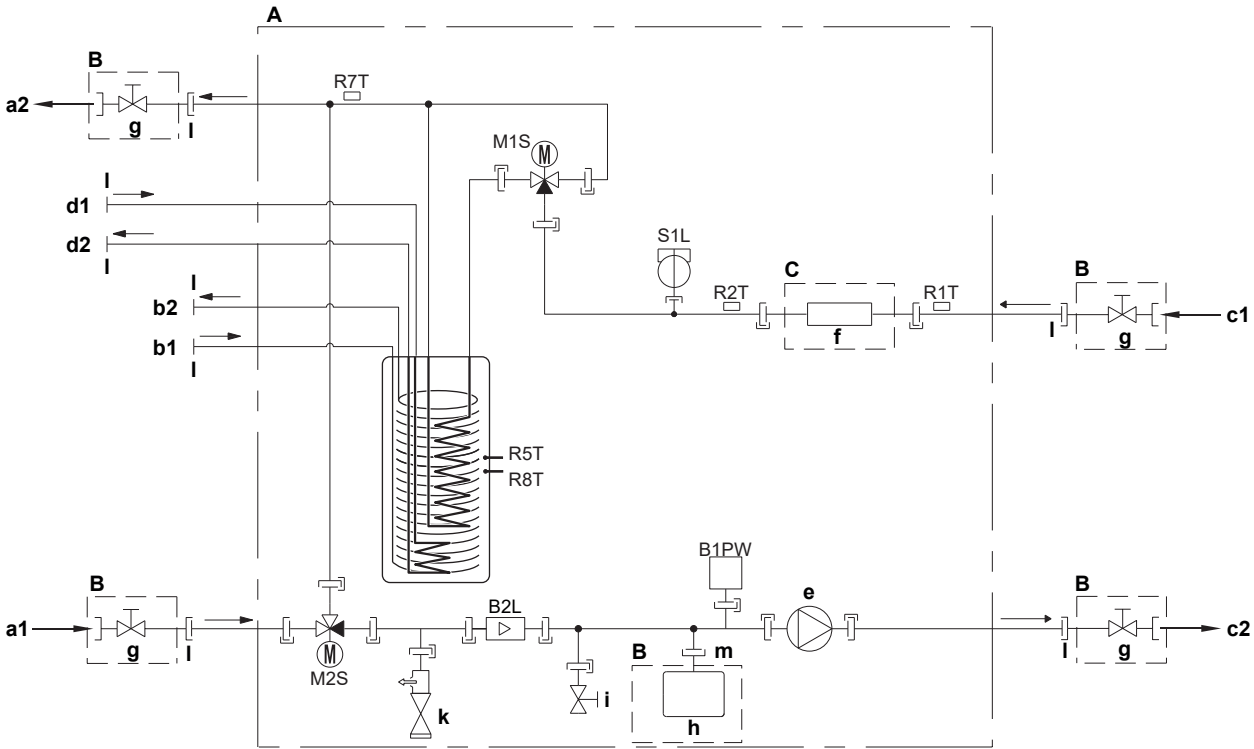
Kun koekäyttö on suoritettu ja yksikkö toimii oikein, varmista, että käyttäjä ymmärtää seuraavat asiat selkeästi:

- Täytä asentajan asetukset -taulukko (käyttöoppaassa) todellisilla asetuksilla.
- Varmista, että käyttäjällä on tulostetut asiakirjat ja pyydä häntä säilyttämään ne tulevaa tarvetta varten. Kerro käyttäjälle, että täydellinen dokumentaatio löytyy aiemmin tässä oppaassa ilmoitetusta verkko-osoitteesta.
- Selitä käyttäjälle, kuinka järjestelmää käytetään oikein ja mitä ongelmatilanteissa voi tehdä.
- Näytä käyttäjälle mitä toimia hänen on tehtävä yksikön kunnossapitoa varten.
- Selitä käyttäjälle käyttöoppaassa kuvatut energiansäästövinke.

10 Tekniset tiedot

Uusimpien teknisten tietojen **osajoukko** on saatavilla alueelliselta Daikin-sivustolta (julkisesti käytettävissä). Uusimpien teknisten tietojen **koko sarja** on saatavilla Daikin Business Portal -portaalista (todennus vaaditaan).

10.1 Putkikaavio: Sisäyksikkö



3D136050 B

- A Sisäyksikkö
- B Kenttäasennettu
- C Lisävaruste
- a1 Tilanlämmitys-/jäähdytys – veden TULO (ruuviliitäntä, 1")
- a2 Tilanlämmitys-/jäähdytys – veden LÄHTÖ (ruuviliitäntä, 1")
- b1 Lämmin käyttövesi – kylmän veden TULO (ruuviliitäntä, 1")
- b2 Lämmin käyttövesi – kuuman veden LÄHTÖ (ruuviliitäntä, 1")
- c1 Veden TULO ulkoyksiköstä (ruuviliitäntä, 1")
- c2 Veden LÄHTÖ ulkoyksikköön (ruuviliitäntä, 1")
- d1 Veden TULO rinnakkaiskäytön lämmönlähteestä (ruuviliitäntä, 1")
- d2 Veden LÄHTÖ rinnakkaiskäytön lämmönlähteeseen (ruuviliitäntä, 1")
- e Pumppu
- f Varalämmitin
- g Sulkuventtiili, naaras-naaras 1"
- h Paisunta-astia
- i Tyhjennysventtiili
- k Varoventtiili
- l Ulkoinen kierre 1"
- m Ulkoinen kierre 3/4"
- B2L Virtausanturi
- B1PW Tilanlämmityksen vedenpaineanturi
- M1S Varaajan venttiili
- M2S Ohitusventtiili
- R1T Termistori (veden TULO)
- R2T Termistori (varalämmitin – veden LÄHTÖ)
- R5T, R8T Termistori (varaaja)
- R7T Termistori (varaaja – veden LÄHTÖ)
- S1L Virtauskytkin
- Ruuviliitäntä
- Laippaliitäntä
- Pikaliitäntä
- Juotettu liitäntä

10.2 Johtokaavio: Sisäyksikkö

Katso yksikön mukana toimitettu kytkentäkaavio (sisäyksikön kytkinrasian kannen sisäpuolella). Seuraavassa selostetaan siinä käytetyt lyhenteet.

Muistettavaa ennen yksikön käynnistystä

Englanti	Käännös
Notes to go through before starting the unit	Muistettavaa ennen yksikön käynnistystä
X1M	Pääliitin
X12M	Vaihtovirran kenttäjohdotusliitin
X15M	Tasavirran kenttäjohdotusliitin
X6M	Varalämmittimen virransyöttöliitin
-----	Maajohto
-----	Erikseen hankittava
①	Useita johdotusmahdollisuuksia
	Lisävaruste
	Ei kiinnitetty kytkinrasiaan
	Johdotus mallin mukaan
	Piirikortti
Backup heater power supply	Varalämmittimen virransyöttö
☐ 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	☐ 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
☐ 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	☐ 6V (1N~, 230 V, 6 kW)
☐ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	☐ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Käyttäjän asennettavissa olevat lisävarusteet
☐ Backup heater	☐ Varalämmitin
☐ Remote user interface	☐ Erillinen Human Comfort -käyttöliittymä (BRC1HHDA toimii huonetermostaattina)
☐ Ext. indoor thermistor	☐ Ulkoinen sisätermistori
☐ Ext outdoor thermistor	☐ Ulkoinen ulkotermostori
☐ Demand PCB	☐ Tarvepiirilevy
☐ Smartgrid kit	☐ Smart Grid -sarja
☐ WLAN adapter module	☐ WLAN-sovitinmoduuli
☐ WLAN cartridge	☐ WLAN-kortti
☐ Bizone mixing kit	☐ Kahden alueen sekoitussarja
☐ Safety thermostat	☐ Turvatermostaatti
Main LWT	Päämenoveden lämpötila
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ Päällä/POIS-termostaatti (langallinen)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ Päällä/POIS-termostaatti (langaton)
☐ Ext. thermistor	☐ Ulkoinen termistori
☐ Heat pump convector	☐ Lämpöpumpun konvektori
Add LWT	Lisämenoveden lämpötila
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ Päällä/POIS-termostaatti (langallinen)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ Päällä/POIS-termostaatti (langaton)
☐ Ext. thermistor	☐ Ulkoinen termistori
☐ Heat pump convector	☐ Lämpöpumpun konvektori

Sijainti kytkinrasiassa

Englanti	Käännös
Position in switch box	Sijainti kytkinrasiassa
SWB1	Pääkytkinrasia
SWB2	Varalämmittimen kytkinrasia

Selitys

A1P	Pääpiirikortti
A2P	* Päällä/POIS-termostaatti (VP=virtapiiri)
A3P	* Lämpöpumpun konvektori
A8P	* Tarvepiirilevy
A11P	MMI (=sisäyksikön käyttöliittymä) – Pääpiirikortti
A14P	* Erillinen Human Comfort -käyttöliittymän piirikortti (BRC1HHDA toimii huonetermostaattina)
A15P	* Vastaanottimen piirikortti (langaton päällä/POIS-termostaatti)
A20P	* WLAN-moduuli
A23P	Hydrolaajennuspiirikortti
A30P	Kahden alueen sekoitussarjan piirikortti
DS1(A8P)	* DIP-kytkin
F1B	# Varalämmittimen ylivirtasulake
F2B	# Pääylivirtasulake
FU1 (A1P)	Sulake (T 5 A 250 V piirikorttia varten)
FU1 (A23P)	Sulake (3,15 A 250 V piirikorttia varten)
K1A, K2A	* Smart Grid -korkeajänniterele
K1M, K2M	Varalämmittimen kontaktori
K5M	Varalämmittimen turvakontaktori
M2P	# Lämpimän veden kiertopumppu
M4S	# 2-tieventtiili jäähdytystilaa varten
PC (A15P)	* Virtapiiri
Q1L	Varalämmittimen lämpösuoja
Q4L	# Turvatermostaatti
Q*DI	# Vikavirtasuojakytkin
R1H (A2P)	* Kosteusanturi
R1T (A2P)	* Päällä/POIS-termostaatin ulkoanturi
R2T (A2P)	* Ulkoinen anturi (lattia tai ilma)
R6T	* Ulkoinen sisä- tai ulkoilman termistori
S1S	# Toivotun kWh-taksan virransyötön kontakti
S2S	# Sähkömittarin pulssitulo 1
S3S	# Sähkömittarin pulssitulo 2
S4S	# Smart Grid -syöte
S6S~S9S	* Tehonrajoituksen digitaaliset tulot
S10S~S11S	# Matalajännitteinen Smart Grid -kosketin
S12S	Kaasumittarin tulo
S13S	Aurinkotulo
TR1	Virransyötön muuntaja
X*, X*A, X*Y, Y*	Liitin
X*M	Kytkentärima

* Lisävaruste

Erikseen hankittava

Johdotuskaavion tekstikäännös

Englanti	Käännös
(1) Main power connection	(1) Päävirtaliitäntä
Outdoor unit	Ulkoyksikkö
SWB1	Kytkinrasia
(2) User interface	(2) Käyttöliittymä

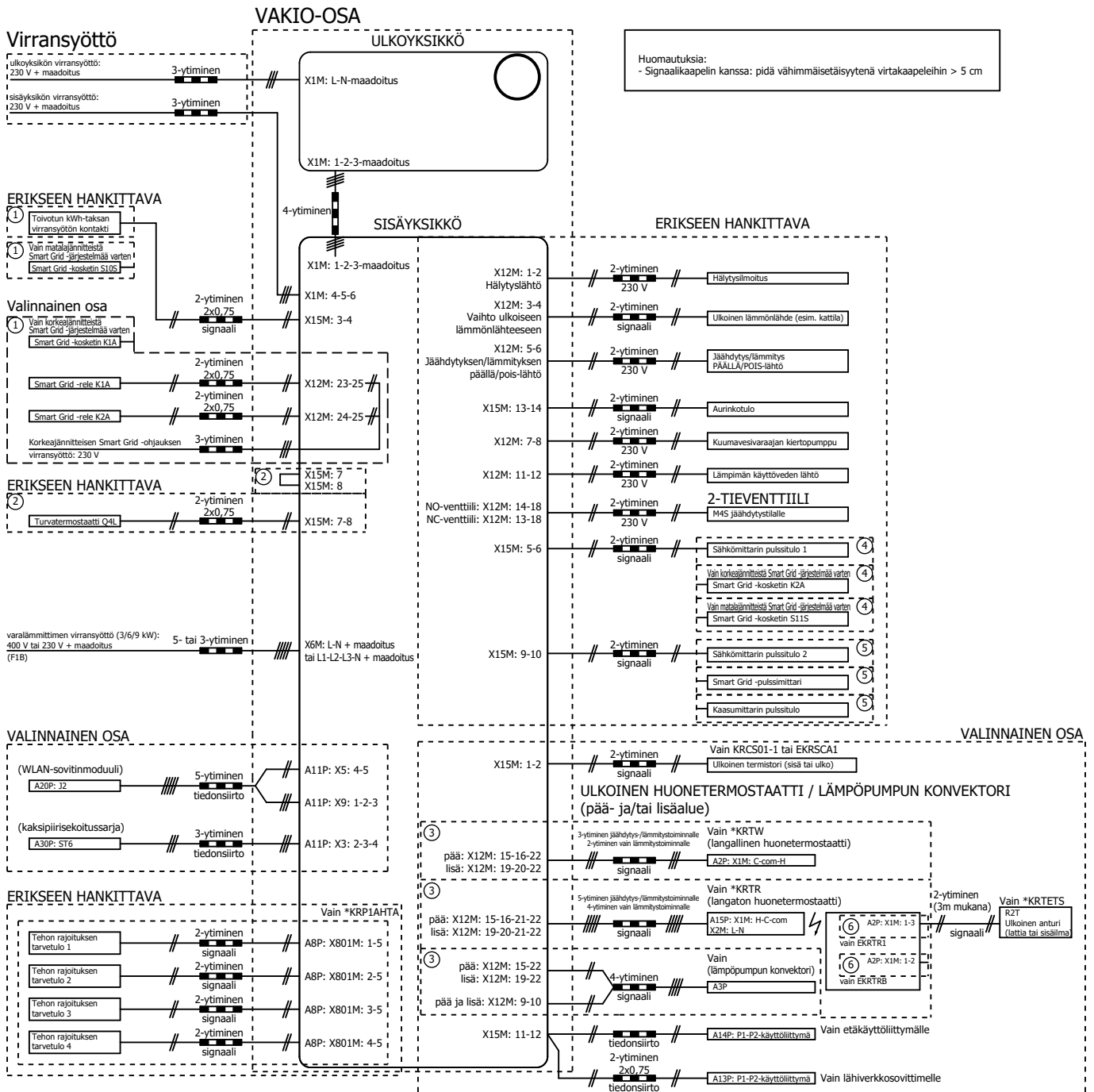
10 Tekniset tiedot

Englanti	Käännös
Only for remote user interface	Vain huonetermostaattina käytetyille käyttöliittymälle
SD card	Korttipaikka WLAN-kortille
SWB1	Kytkinrasia
WLAN cartridge	WLAN-kortti
WLAN cartridge option	WLAN-korttivaruste
WLAN adapter module option	WLAN-sovitinmoduulivaruste
(3) Field supplied options	(3) Erikseen hankittavat lisävarusteet
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC -pulsstunnistus (jännite piirikortilta)
230 V AC Control Device	230 V AC -ohjauslaite
230 V AC supplied by PCB	230 V AC piirikortilta
Alarm output	Hälytyslähde
BUH option	Varalämmitinvaruste
BUH option only for *	Varalämmitinvaruste vain mallille *
Bizone mixing kit	Kahden alueen sekoitusarja
Continuous	Jatkuva virta
DHW Output	Lämpimän käyttöveden lähtö
DHW pump	Lämpimän veden kiertopumppu
DHW pump output	Lämpimän veden kiertopumpun lähtö
Electrical meters	Sähkömittarit
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Ulkoinen lämpötilan anturivaruste (sisä tai ulko)
Ext. heat source	Ulkoinen lämmönlähde
For external power supply	Ulkoiselle virransyötölle
For HP tariff	Lämpöpumpun tariffia varten
For internal power supply	Sisäiselle virransyötölle
For HV smartgrid	Korkeajännitteistä Smart Grid -järjestelmää varten
For LV smartgrid	Matalajännitteistä Smart Grid -järjestelmää varten
For safety thermostat	Turvatermostaattia varten
For smartgrid	Smart Grid -järjestelmää varten
Gas meter	Kaasumittari
Inrush	Syöksyvirta
Max. load	Enimmäiskuorma
Normally closed	Yleensä suljettu
Normally open	Yleensä auki
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N). Max. 2 outputs at once are possible this way.	Huomautus: lähdöt voidaan ottaa liitinpaikoista X12M.17(L)-18(N) ja X12M.17(L)-11(N). Enintään 2 lähtöä on kerrallaan mahdollista tällä tavalla.
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Toivotun kWh-taksan virransyötön kontakti: 16 V DC -tunnistus (jännite piirikortilta).
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Turvatermostaatin kontakti: 16 V DC -tunnistus (jännite piirikortilta)
Shut-off valve	Sulkuventtiili
Smartgrid contacts	Smart Grid -koskettimet
Smartgrid feed-in	Smart Grid -syöte
Solar input	Aurinkotulo

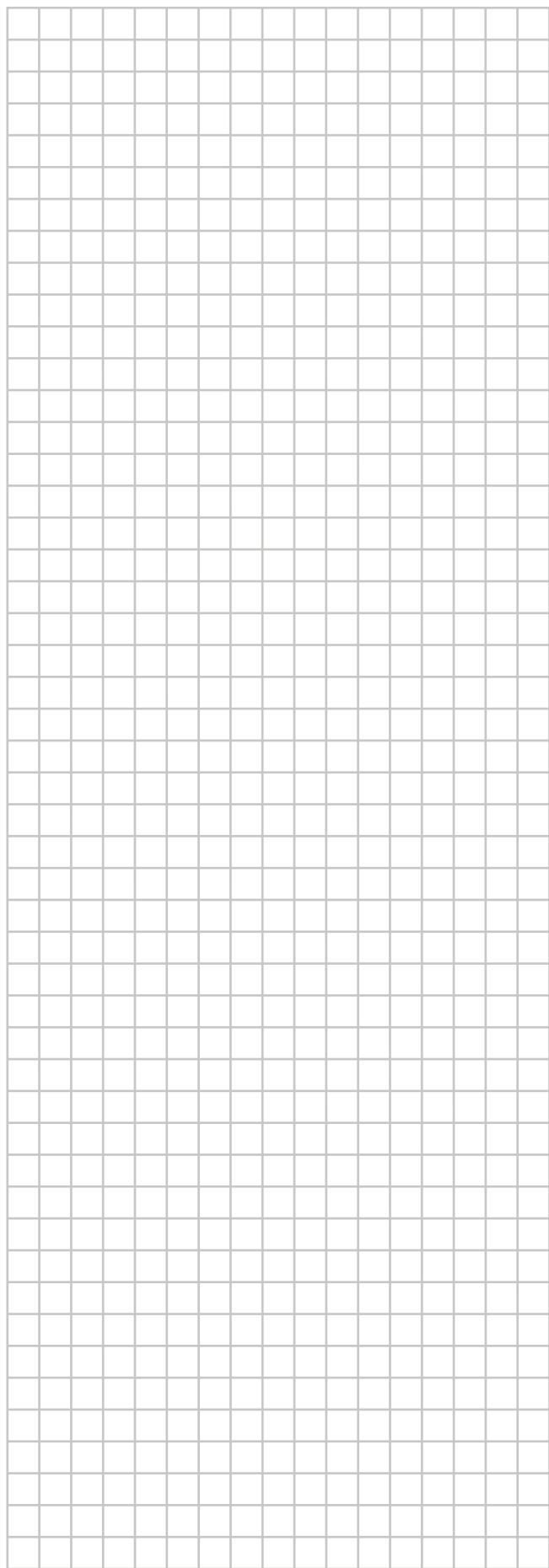
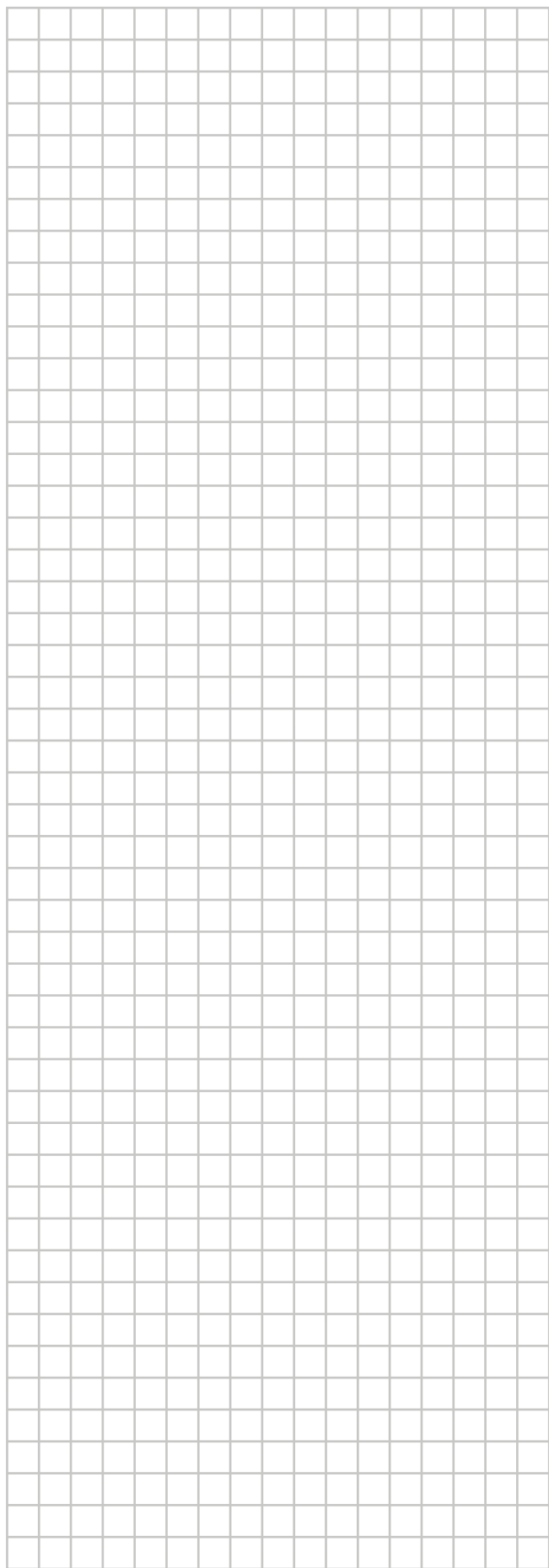
Englanti	Käännös
Space C/H On/OFF output	Tilanjäähdytyksen/-lämmityksen PÄÄLLÄ/POIS-lähtö
SWB1	Kytkinrasia
(4) Option PCBs	(4) Lisävarustepiirikortit
Only for demand PCB option	Vain tarvepiirilevyä varten
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Tehonrajoituksen digitaaliset tulot: 12 V DC / 12 mA -tunnistus (jännite piirikortilta)
SWB	Kytkinrasia
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Termostaattien ja lämpöpumpun konvektorin ulkoinen päällä/pois
Additional LWT zone	Menoveden lämpötilan lisäalue
Main LWT zone	Päämenoveden lämpötila-alue
Only for external sensor (floor/ambient)	Vain ulkoista anturia varten (lattia tai ilma)
Only for heat pump convector	Vain lämpöpumpun konvektoria varten
Only for wired On/OFF thermostat	Vain langallista Päällä/pois-termostaattia varten
Only for wireless On/OFF thermostat	Vain langatonta Päällä/pois-termostaattia varten
(6) Backup heater power supply	(6) Varalämmittimen virransyöttö
Only for ***	Vain mallille ***
SWB2	Kytkinrasia

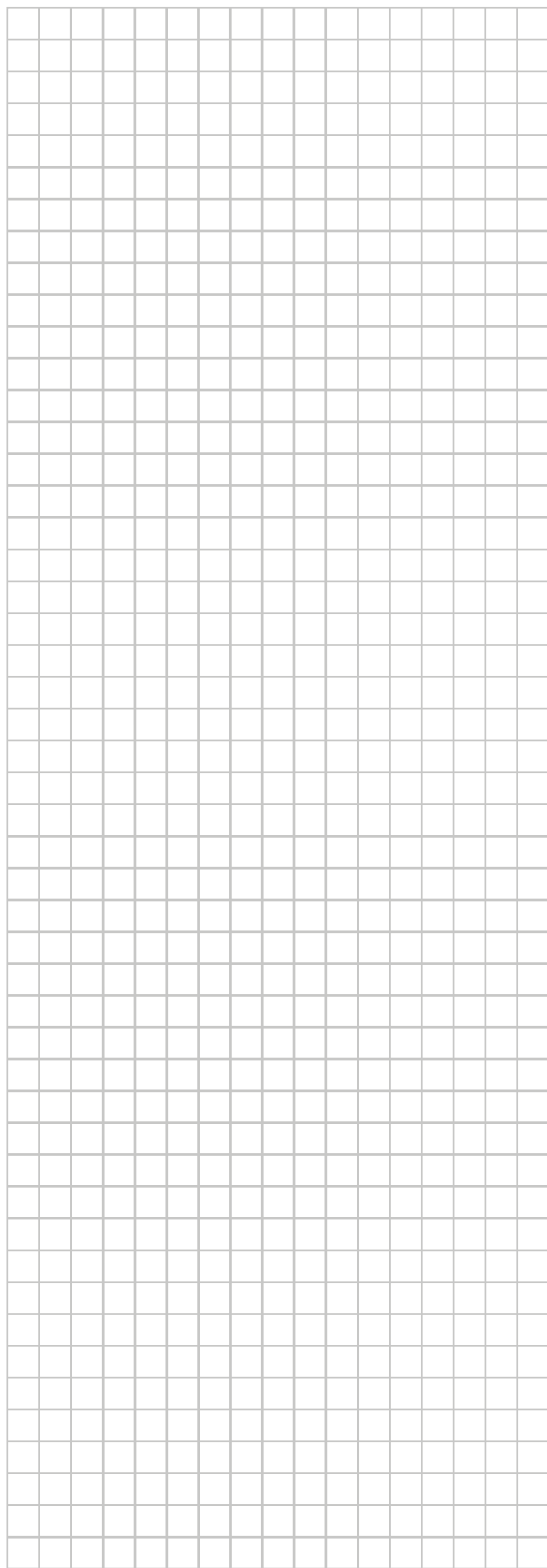
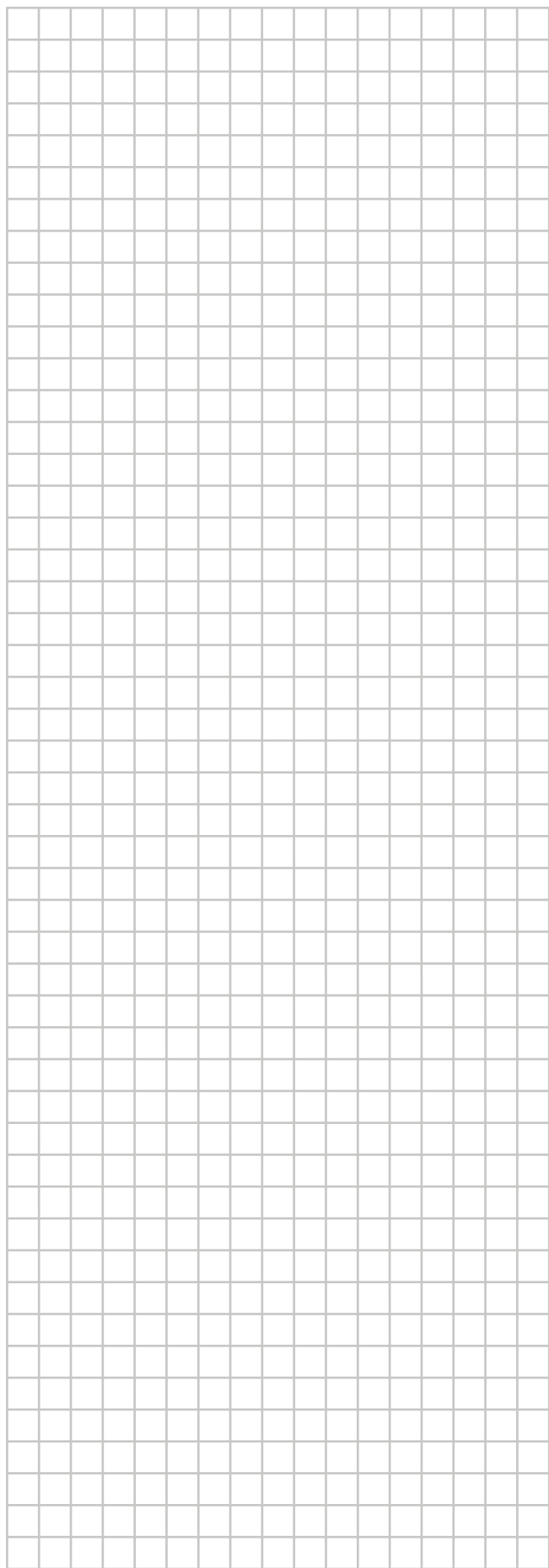
Sähkökytkentäkaavio

Katso lisätietoja yksikön johdotuksesta.



4D132247 B





ERC



4P679468-1 C 0000000C

Copyright 2022 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P679468-1C 2023.11