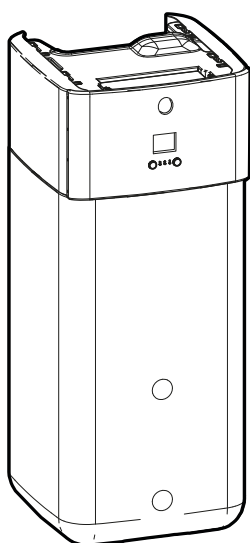




Asennusopas



Daikin Altherma 3 H MT ECH₂O



ETSH12P30E▲▼
ETSH12P50E▲▼
ETSHB12P30E▲▼
ETSHB12P50E▲▼

ETSX12P30E▲▼
ETSX12P50E▲▼
ETAXB12P30E▲▼
ETAXB12P50E▲▼

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

Asennusopas
Daikin Altherma 3 H MT 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	4
3.1.1	Varusteiden poistaminen sisäyksiköstä	4
3.1.2	Sisäyksikön käsittely	4
4	Yksikön asennus	5
4.1	Asennuspaikan valmistelu	5
4.1.1	Sisäyksikön asennuspaikan vaatimukset	5
4.2	Yksikön avaaminen ja sulkeminen	5
4.2.1	Sisäyksikön avaaminen	5
4.2.2	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	9
5.2	Vesiputkiston liittäminen	9
5.2.1	Vesiputkiston liittäminen	9
5.2.2	Paisunta-astian liittäminen	11
5.2.3	Lämmitysjärjestelmän täyttäminen	11
5.2.4	Vesipiiri suojaaminen jäätymiseltä	12
5.2.5	Varaajan säiliön sisällä olevan lämmönvaihtimen täyttäminen	13
5.2.6	Varaajan säiliön täyttö	13
5.2.7	Vesiputkiston eristäminen	13
6	Sähköasennus	13
6.1	Tietoja sähkömääräysten täyttämisestä	14
6.2	Ohjeet sähköjohtojen kytkemiseen	14
6.3	Sisäyksikön liitännät	14
6.3.1	Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön	15
6.3.2	Päävirransyötön liittäminen	16
6.3.3	Varalämmittimen virransyötön kytkeminen	17
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	Turvavermostaatin liittäminen (yleensä suljettu kontakti)	22
6.3.13	Smart Grid	23
6.3.14	WLAN-kortin liittäminen (toimitetaan varusteena)	25
6.3.15	Aurinkotulon kytkeminen	25
6.3.16	Lämpimän käyttöveden lähdön kytkeminen	26
7	Määrittäminen	26
7.1	Yleiskuvaus: Määrittäminen	26
7.1.1	Yleisimpien kommenttien käyttö	27
7.2	Määrittäminen apuohjelma	28
7.2.1	Määrittäminen apuohjelma: Kieli	28
7.2.2	Määrittäminen apuohjelma: Kellonaika ja päivämäärä	28
7.2.3	Määrittäminen apuohjelma: Järjestelmä	28
7.2.4	Määrittäminen apuohjelma: Varalämpitin	29
7.2.5	Määrittäminen apuohjelma: Pääalue	30
7.2.6	Määrittäminen apuohjelma: Lisäalue	31
7.2.7	Määrittäminen apuohjelma: varaaja	31
7.3	Säästä riippuva käyrä	31

7.3.1	Mikä on säästä riippuva käyrä?	31
7.3.2	2 pisteen käyrä	32
7.3.3	Kallistus/siirtymä-käyrä	32
7.3.4	Säästä riippuvien käyrien käyttö	32
7.4	Asetukset-valikko	33
7.4.1	Pääalue	33
7.4.2	Lisäalue	34
7.4.3	Tietoa	34
7.5	Valikkorakenne: Asentajan asetusten yleiskuvaus	35
8	Käyttöönotto	36
8.1	Tarkistuslista ennen käyttöönottoa	36
8.2	Tarkistuslista käyttöönoton aikana	36
8.2.1	Minimivirtausnopeuden tarkistaminen	36
8.2.2	Ilmanpoiston suorittaminen	37
8.2.3	Koekäytön suorittaminen	37
8.2.4	Toimilaitteen koekäytön suorittaminen	37
8.2.5	Lattialämmityksen tasoitekuivauksen suorittaminen	38
8.2.6	Rinnakkaiskäyttöisten lämmönlähteiden asennus	38
9	Luovutus käyttäjälle	38
10	Tekniset tiedot	39
10.1	Putkikaavio: Sisäyksikkö	39
10.2	Johtokaavio: Sisäyksikkö	40

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 🔍.

Toimitetun dokumentaation uusien versio julkaistaan alueellisella Daikin-sivustolla ja on saatavilla jälleenmyyjältä.

Alkuperäiset ohjeet on kirjoitettu englanniksi. Kaikki muut kielet ovat alkuperäisten ohjeiden käännöksiä.

Tekniset tiedot

- 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

- Keskittetty paikka yksikön teknisille tiedoille, hyödyllisille työkaluille, digitaalisille resursseille ja muulle.
- Julkisesti saatavilla osoitteessa <https://daikintechdatahub.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.
- Lataa mobiilisovellus iOS- ja Android-laitteille seuraavilla QR-koodeilla. 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 oikein. 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" ▶ 5)



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 kytket yksikön pääkytkimen päälle tarkista, että kaikki sähköosat ja liitännäkohdat ovat kuivia.



VAROITUS

Putkiston asennus TÄYTYY tehdä tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti. Katso "5 Putkiston asennus" ▶ 8].

Jos jäätymissuojaus on toteutettu glykoliilla:



VAROITUS

Glykoli voi aiheuttaa järjestelmän syöpymistä. Korroosionestoaineita sisältämätön glykoli muuttuu happamaksi hapen vaikutuksesta. Korkeat lämpötilat ja kuparin esiintyminen nopeuttavat tätä prosessia. Hapan korroosionestoaineita sisältämätön glykoli aiheuttaa metallipintoihin galvaanista korroosiota, joka aiheuttaa vakavaa vahinkoa järjestelmälle. Siksi on noudatettava seuraavia ohjeita:

- Pätevä asiantuntija on hoitanut vedenkäsittelyn.
- Valitse korroosionestoaineita sisältävä glykoli, jotta estetään glykolin hapettuminen ja sitä seuraava hapen muodostuminen.
- ÄLÄ käytä autoille tarkoitettuja glykoleja, koska niiden korroosionestoaineilla on rajallinen käyttöaika. Lisäksi ne sisältävät silikaatteja, jotka voivat liata tai tukkia järjestelmän.
- ÄLÄ käytä galvanoituja putkia glykolijärjestelmissä, koska ne aiheuttavat glykolin korroosionestoaineen tiettyjen komponenttien saostumista.

Sähkökytkennät (katso "6 Sähköasennus" ▶ 13)



VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA



VAROITUS

Sähköjohdotus TÄYTYY tehdä tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti. Katso "6 Sähköasennus" ▶ 13].



VAROITUS

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



VAROITUS

Käytä AINA moniytimistä kaapelia virransyöttökaapelina.

3 Tietoja pakkauksesta



VAROITUS

- Jos virransyötöstä puuttuu tai siinä on vääränlainen nollajohdin, laitteisto rikkoutuu.
- Suorita maadoitus oikein. ÄLÄ maadoita yksikköä vesijohtoon, ylijännitesuojaan tai puhelimen maahan. Epätavallinen maadoitus voi aiheuttaa sähköiskuja.
- Asenna vaaditut sulakkeet tai katkaisijat.
- Kiinnitä sähköjohdot kaapelisiteillä niin, että ne EIVÄT ole yhteydessä teräviin reunoihin tai putkistoon, etenkin korkeapainepuolella.
- ÄLÄ käytä teipattuja johtoja, jatkojohtoja tai liitintä tähtijärjestelmästä. Ne voivat aiheuttaa ylikuumentumisen, sähköiskuja tai tulipalon.
- ÄLÄ asenna vaihekondensaattoria, koska tässä yksikössä on invertteri. Vaihekondensaattori heikentää suorituskäytävää 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

Lisätietoja sulakeluokituksista, sulaketyypeistä ja suojakatkaisijasta on kohdassa "6 Sähköasennus" [13].

Käyttöönotto (katso "8 Käyttöönotto" [36])



VAROITUS

Käyttöönotto TÄYTYY tehdä tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti. Katso "8 Käyttöönotto" [36].

3 Tietoja pakkauksesta

Pidä seuraava mielessä:

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

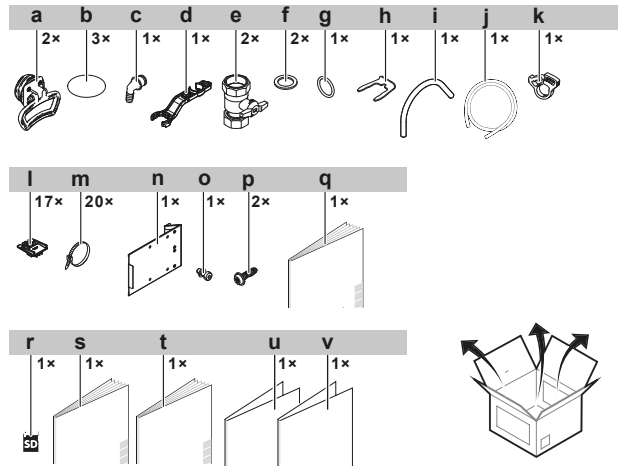
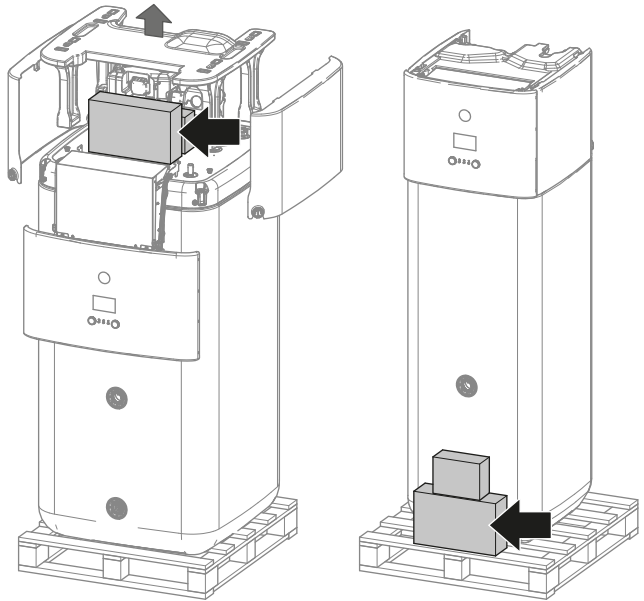
3.1 Sisäyksikkö



TIETOJA

Sisäyksikkö toimitetaan lukko-osat suljettuina. Avaa lukko-osat ennen kuin aloitat sisäyksikön asennuksen. Takaosan lukko-osiin ei ehkä enää pääse käsiksi, kun sisäyksikkö on lopullisessa asennuspaikassa. (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [5]).

3.1.1 Varusteiden poistaminen sisäyksiköstä



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

3.1.2 Sisäyksikön käsittely

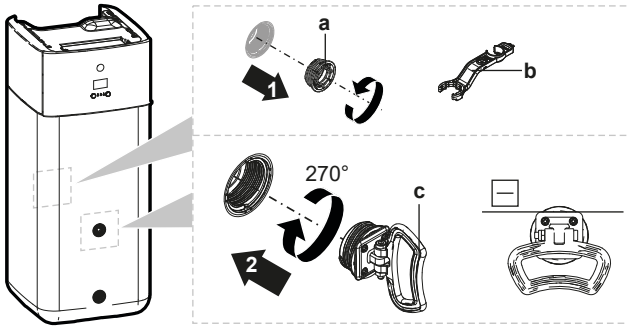
Käytä takana ja edessä olevia kahvoja yksikön kantamiseen.



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 vaakaasuuntaan ja käännä niitä 270°.
- 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 mittaohjeet:

Suurin korkeusero sisä- ja ulkoyksikön välillä	10 m
Vesiputken enimmäiskokonaispituus sisäyksikön ja ulkoyksikön välillä, kun käytössä on 1 tuuman putki	2 x 20 m ^(a)
Vesiputken enimmäiskokonaispituus sisäyksikön ja ulkoyksikön välillä, kun käytössä on 1 1/4 tuuman putki	2 x 50 m ^(a)

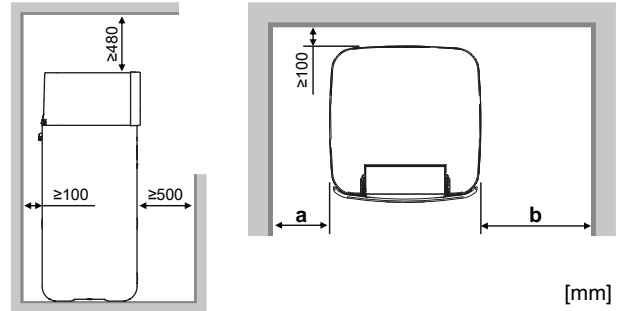
^(a) Tarkka vesiputken mitta voidaan määrittää Hydronic Piping Calculation -työkalulla. Hydronic Piping Calculation -työkalu on osa Heating Solutions Navigator -ratkaisua, jonka saa osoitteesta <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Ota yhteyttä jälleenmyyjään, jos et voi käyttää Heating Solutions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

- 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.



a	≥100 mm	Yksiköille, joissa on varalämmitin / ei ole varalämmittintä
b	≥300 mm	Yksiköille, joissa on varalämmitin
	≥100 mm	Yksiköille, joissa ei ole varalämmittintä
a+b	≥600 mm	Yksiköille, joissa on varalämmitin / ei ole varalämmittintä



TIETOJA

Yksikön huollettavuus voi kärsiä, jos ilmoitettu ja tilavaatimuksia ei voida noudattaa.



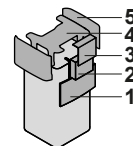
TIETOJA

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

4.2 Yksikön avaaminen ja sulkeminen

4.2.1 Sisäyksikön avaaminen

Yleiskuvaus

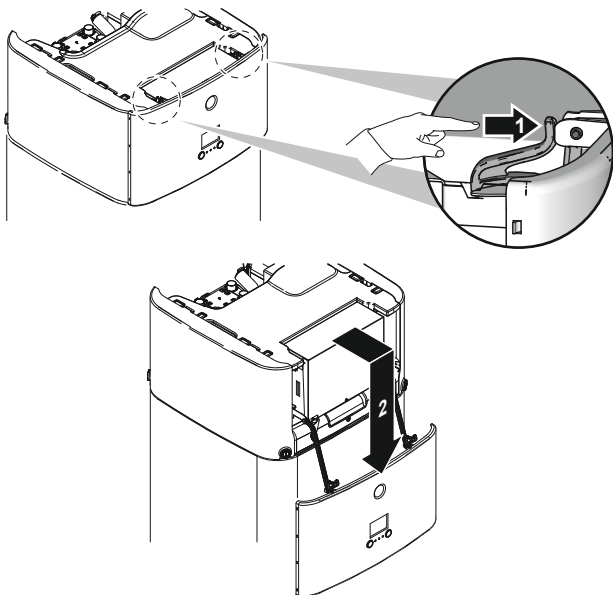


- 1 Käyttöliittymän paneeli
- 2 Kytinrasia
- 3 Kytinrasian kansi
- 4 Yläkansi
- 5 Sivupaneeli

Laske käyttöliittymän paneeli alas

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

4 Yksikön asennus



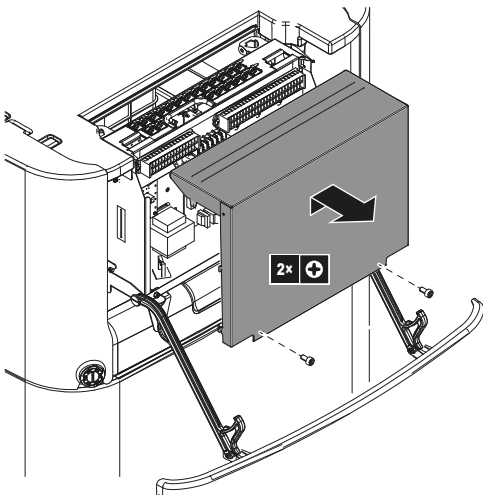
Avaa kytkinrasian kansi

- 1 Irrota kytkinrasian kansi.



HUOMIO

ÄLÄ vahingoita tai irrota kytkinrasian vaahtotiivistettä.

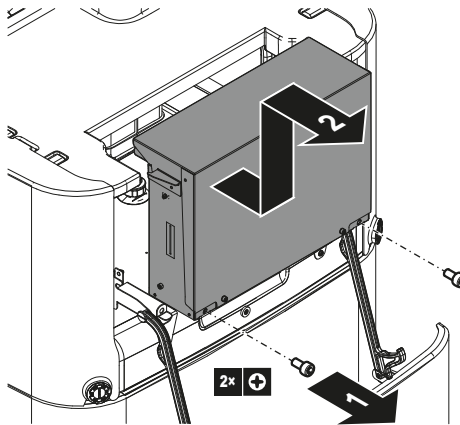


Kytkinrasian laskeminen ja kytkinrasian kannen avaaminen

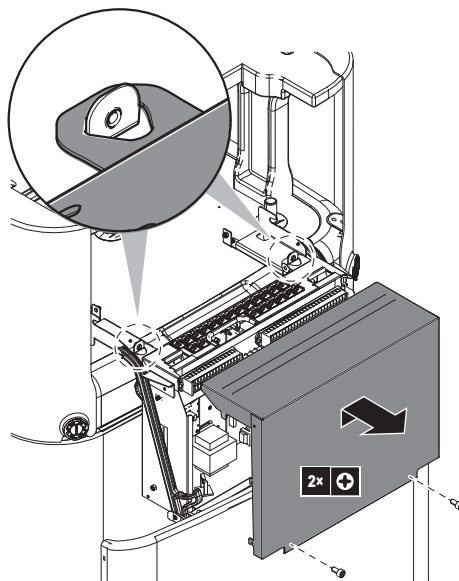
Asennuksen aikana on päästävä sisäyksikön sisälle. Jotta pääsisit helpommin käsiksi edestä, laske yksikön kytkinrasia seuraavasti:

Edellytys: Käyttöliittymän paneeli on laskettu.

- 1 Löysää ruuvit.
- 2 Nosta kytkinrasia.



- 3 Laske kytkinrasia.
- 4 Ripusta kytkinrasia koukkuihin.
- 5 Irrota kytkinrasian kansi.



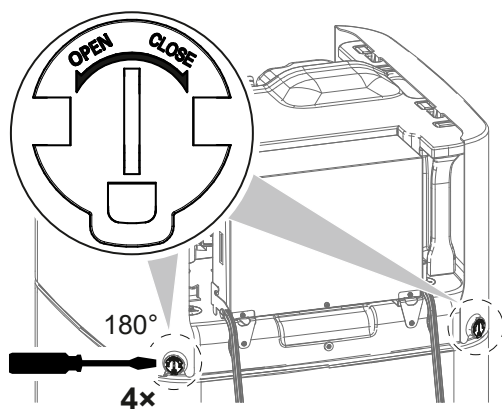
Irrota yläkansi

Asennuksen aikana on päästävä sisäyksikön sisälle. Jotta pääsisit helpommin käsiksi ylhäältä, irrota yksikön yläkansi. Tämä on tarpeellista seuraavissa tapauksissa:

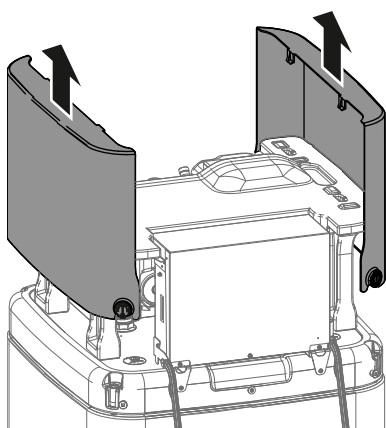
- Vesiputkiston liittäminen
- Rinnakkaiskäyttö- tai DB-sarjan liittäminen
- Ulkoisen varalämmittimen liittäminen

Edellytys: Käyttöliittymän paneeli on avattu, ja kytkinrasia on laskettu.

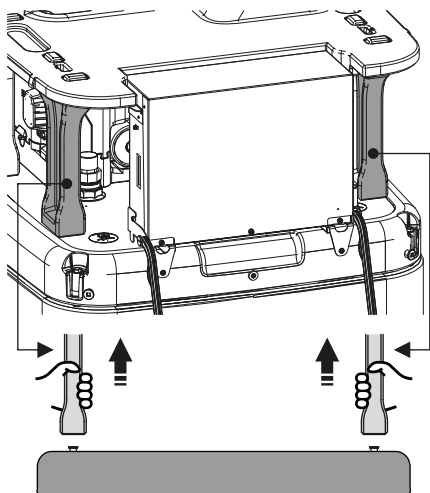
- 1 Avaa sivupaneelin lukko-osat ruuvimeisselillä.



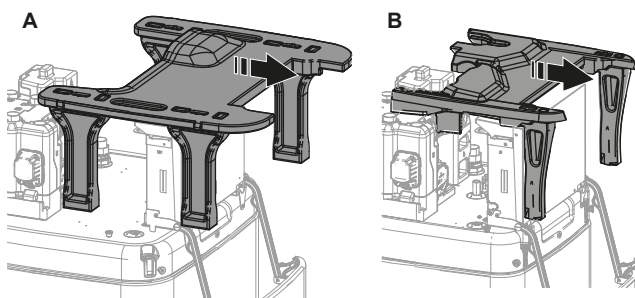
2 Nosta sivupaneelit ylös.



3 Nosta yläkansi irti jalustasta käyttämällä kahta etujalkaa.



4 Irrota yläkansi.



A Mallit, joissa on 500 litran varaajan säiliö
B Mallit, joissa on 300 litran varaajan säiliö

4.2.2 Sisäyksikön sulkeminen

- 1 Sulje kytkinrasian kansi.
- 2 Aseta yläkansi yksikön päälle.
- 3 Tarkista, että yläkannen etujalat ovat kunnolla kiinni jalustassa.
- 4 Kiinnitä sivupaneelit yläkanteen.
- 5 Tarkista, että sivupaneelin koukut liukuvat paikalleen yläkannessa oleviin aukkoihin.
- 6 Tarkista, että sivupaneelien lukko-osat liukuvat varaajan tulppien päälle.
- 7 Sulje sivupaneelien lukko-osat.
- 8 Aseta kytkinrasia takaisin paikalleen.
- 9 Sulje käyttöliittymän paneeli.



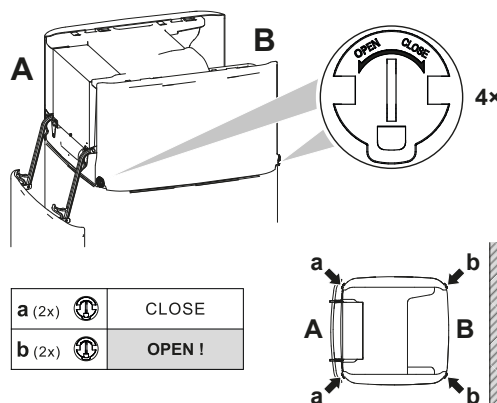
HUOMIO

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



HUOMIO

Sulje ainakin yksi lukko-osa kummastakin sivupaneelistä. Jos et pääse käsiksi sisäyksikön takana oleviin lukko-osiin, riittää, että suljet vain etupuolen lukko-osat.



4.3 Sisäyksikön kiinnitys

4.3.1 Sisäyksikön asennus

- 1 Nosta sisäyksikkö kuormalavalta ja aseta se lattialle. Katso myös ["3.1.2 Sisäyksikön käsittely"](#) [p 4].
- 2 Liitä tyhjennysletku tyhjennykseen. Katso ["4.3.2 Tyhjennysletkun liittäminen tyhjennykseen"](#) [p 7].
- 3 Liu'uta sisäyksikkö paikalleen.



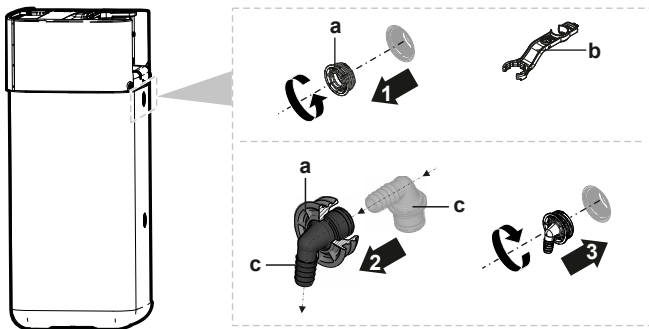
HUOMIO

Taso. Varmista, että yksikkö on vaakatasossa.

4.3.2 Tyhjennysletkun liittäminen tyhjennykseen

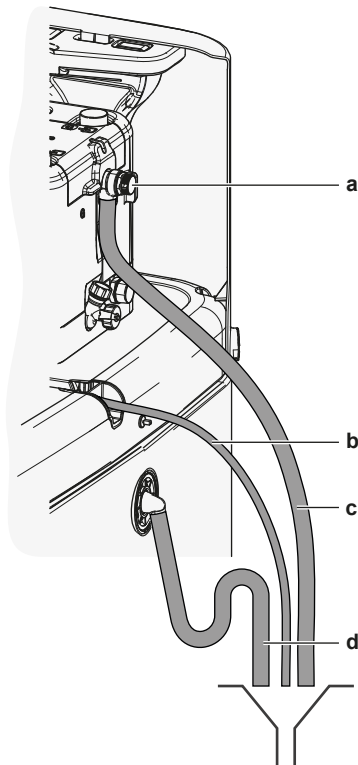
Varaajan vesisäiliön ylivuotovesi ja tippavesialtaaseen kertyvä vesi on tyhjennettävä. Tyhjennysletkut on liitettävä sopivaan tyhjennykseen sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.

- 1 Avaa ruuvitulppa.



- a Ruuvitulppa
- b Kokoamisavain
- c Ylivuotoliitäntä

- 2 Aseta ylivuotoliitäntä ruuvitulppaan.
- 3 Kiinnitä ylivuotoliitäntä.



- a Paineenalennusventtiili
- b Tippavesialtaan letku (toimitetaan lisävarusteena)
- c Paineenalennusventtiilin tyhjennysletku (erikseen hankittava)
- d Varaajan tyhjennysletku (erikseen hankittava)

- 4 Liitä tyhjennysletku ylivuotoliitäntään.
- 5 Liitä tyhjennysletku sopivaan tyhjennykseen. Varmista, että vesi voi virrata tyhjennysletkun läpi. Varmista, että veden taso ei voi jäädä ylivuodon päälle.
- 6 Liitä tippavesialtaan letku tippavesialtaan liitäntään ja liitä sopivaan tyhjennykseen.
- 7 Liitä paineenalennusventtiili sopivaan tyhjennykseen sovellettavan lainsäädännön mukaisesti. Varmista, että mahdollinen höyry tai vesi poistetaan jäätymissuojatulla, turvallisella ja näkyvällä tavalla.

5 Putkiston asennus

5.1 Vesiputkiston valmistelu



HUOMIO

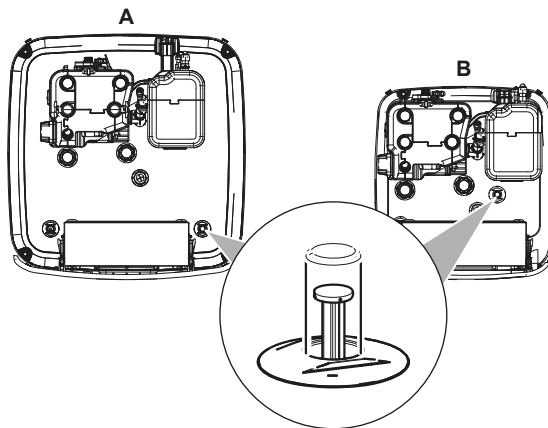
Varmista muoviputkia käytettäessä, että ne kestävät hapen diffuusion DIN 4726 -luokituksen mukaisesti. Hapen leviäminen putkistoon voi johtaa ylimääräiseen korroosioon.



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. Silmämääräinen tarkastus tulee tehdä vuosittain varaajan säiliössä olevan tasoilmaisimen kautta.

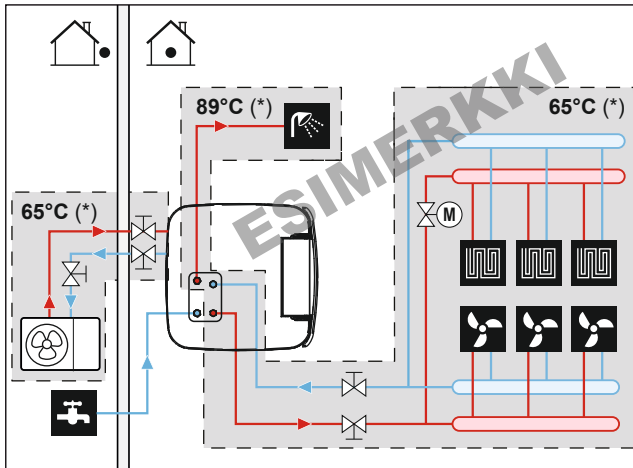


- **Veden lämpötila.** Kaikkien asennettujen putkien ja putkien varusteiden (venttiili, liitännät,...) ON kestävä seuraavia lämpötiloja:



TIETOJA

Seuraava kuva on esimerkki, eikä se välttämättä vastaa järjestelmäsi asettelua.



(*) Putkien ja varusteiden enimmäislämpötila

- **Magneettisuodatin/lianerotin.** Jos sisäyksikkö liitetään lämmitysjärjestelmään, jossa on pattereita, teräsputkia tai ei-diffuusiotiiviitä lattialämmityspotkia, järjestelmän paluuvirtaukseen on asennettava magneettisuodatin/lianerotin. Jos sisäyksikkö on liitetty teräsputkia sisältävään kylmän veden syöttöön, on tarpeen asentaa magneettisuodatin/lianerotin ennen kylmävesiliitäntää.
- **Varaajan säiliö – veden laatu.** Varaajan säiliön täyttöön vaadittavan vedenlaadun minimivaatimukset:
 - Veden kovuus (kalsium ja magnesium laskettuna kalsiumkarbonaattina): $\leq 3 \text{ mmol/l}$
 - Johtavuus: ≤ 1500 (ihanteellinen: ≤ 100) $\mu\text{S/cm}$
 - Kloori: $\leq 250 \text{ mg/l}$
 - Sulfaatti: $\leq 250 \text{ mg/l}$
 - 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 minimiäilyvyys ja minimivirtausnopeus TÄYTYY tarkistaa.

Veden vähimmäismäärä

Asennus on tehtävä siten, että yksikön tilanlämmitys-/jäähdytysilmukassa on aina käytettävissä vähimmäisvesimäärä (katso alla oleva taulukko), vaikka yksikön käytettävissä oleva vesimäärä pienenee tilanlämmitys-/jäähdytyspiirin venttiilien (lämmönluovuttajat, termostaattiventtiilit jne.) sulkemisen vuoksi. Sisäyksikön sisäistä vesimäärää EI lasketa mukaan tähän vähimmäisvesimäärään.

Jos...	Veden vähimmäismäärä on...
Jäähdytystoiminto	20 l
Lämmitystoiminto	0 l

Minimivirtausnopeus

Tarkista, että asennuksen minimivirtausnopeus voidaan taata kaikissa olosuhteissa.

Vaadittu minimivirtausnopeus

20 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 lämmityssilmukan 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" [36].

5.2 Vesiputkiston liittäminen

5.2.1 Vesiputkiston liittäminen

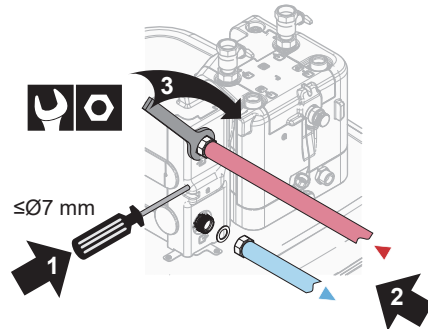
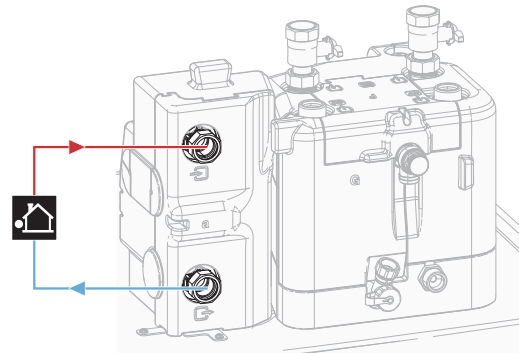


HUOMIO

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

- 1 Liitä ulkoysikön putkisto sisäyksikön vesiliitäntöihin.

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



- 2 Poista hydraulilohkon lämpöeriste. Avaa pumpun automaattinen ilmanpoistoventtiili kiertämällä sitä yksi kierros. Aseta lopuksi hydraulilohkon lämpöeriste takaisin.

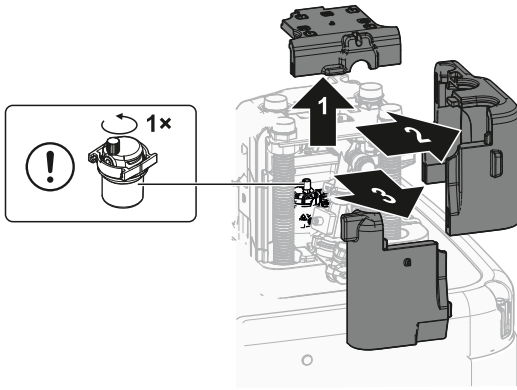


HUOMIO

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.

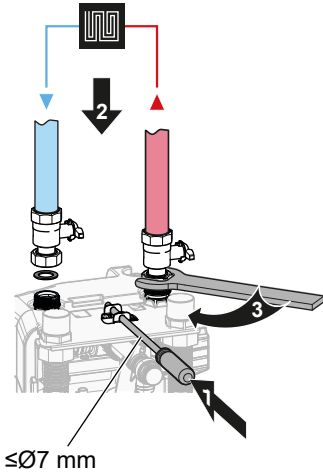
5 Putkiston asennus



3 Liitä sulkuventtiilit litteillä tiivisteillä (tarvikepussi) sisäyksikön tilanlämmityksen/-jäähdytyksen vesiputkiin.

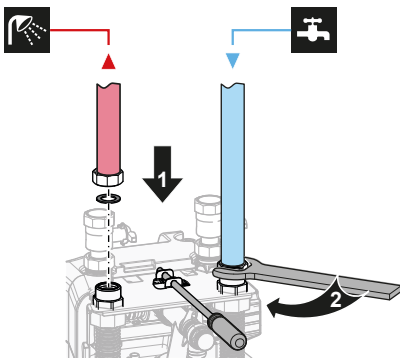
4 Liitä tilanlämmityksen/-jäähdytyksen kenttäputkisto sulkuventtiileihin tiivisteiden kanssa.

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



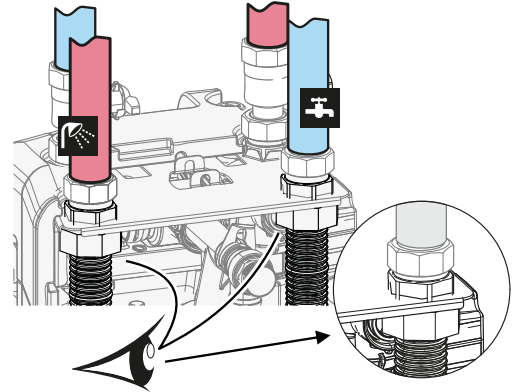
5 Liitä lämpimän käyttöveden tulo- ja lähtöputket sisäyksikköön.

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



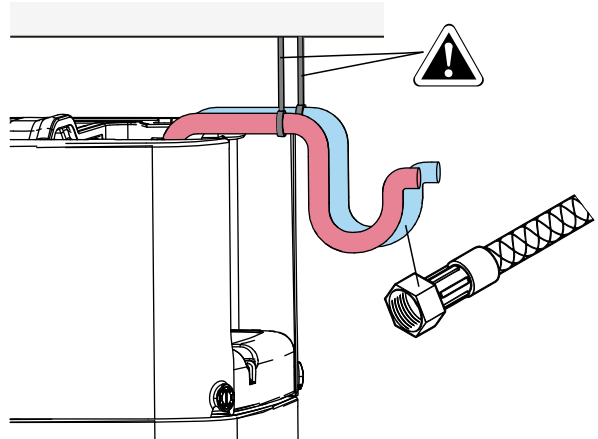
! HUOMIO

Vuotojen välttämiseksi lämpimän käyttöveden tulo- ja lähtöputkien kaikki ruuviliitännät on tarkistettava uudelleen asennuksen jälkeen (enimmäiskiristysmomentti 25–30 N•m).

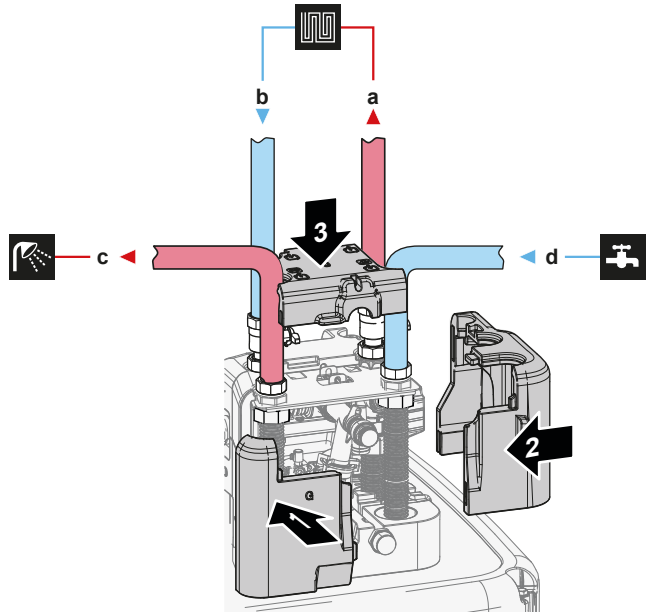


6 Tue vesiputkistoa.

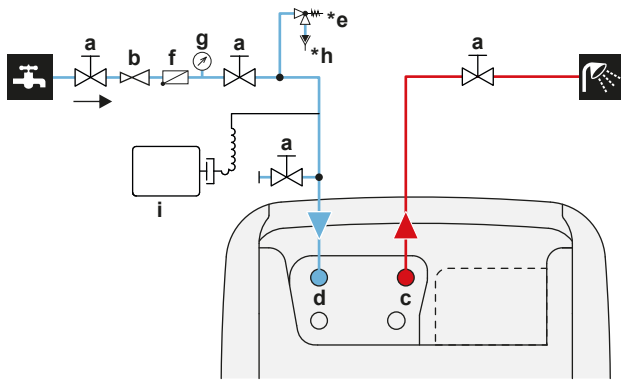
Taaksepäin suuntautuvat liitännät: Tue hydraulikkalinjoja sopivasti tilan vaatimalla tavalla. Tämä pätee kaikkiin vesiputkiin.



7 Asenna hydraulilohkon lämpöeriste.



8 Asenna seuraavat komponentit (erikseen hankittavat) kylmän veden tuloon ja lämminvesivaraajaan:



- a Sulkuventtiili (suositeltu)
b Paineenalennusventtiili (suositeltu)
c Lämmin käyttövesi – kuuman veden LÄHTÖ (uros, 1")
d Lämmin käyttövesi – kylmän veden TULO (uros, 1")
*e Paineenalennusventtiili (enint. 10 bar (=1,0 MPa))
(pakollinen)
f Takaiskuventtiili (suositeltu)
g Painemittari (suositeltu)
*h Välisenkka (pakollinen)
i Paisunta-astia (suositeltu)



HUOMIO

Asenna ilmanpoistoventtiilit kaikkiin paikallisiin korkeimpiin kohtiin.



HUOMIO

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

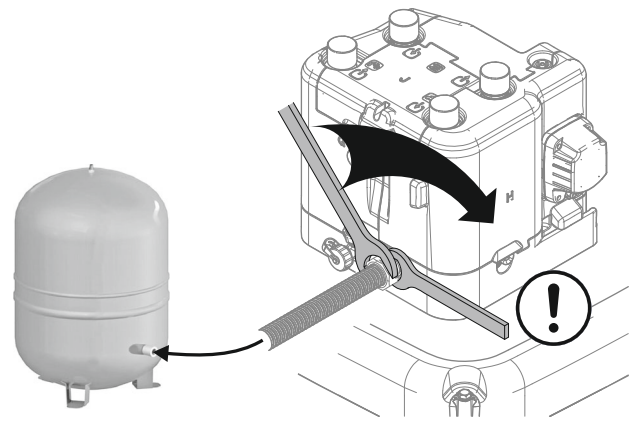


HUOMIO

- 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 Paisunta-astian liittäminen

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



5.2.3 Lämmitysjärjestelmän täyttäminen

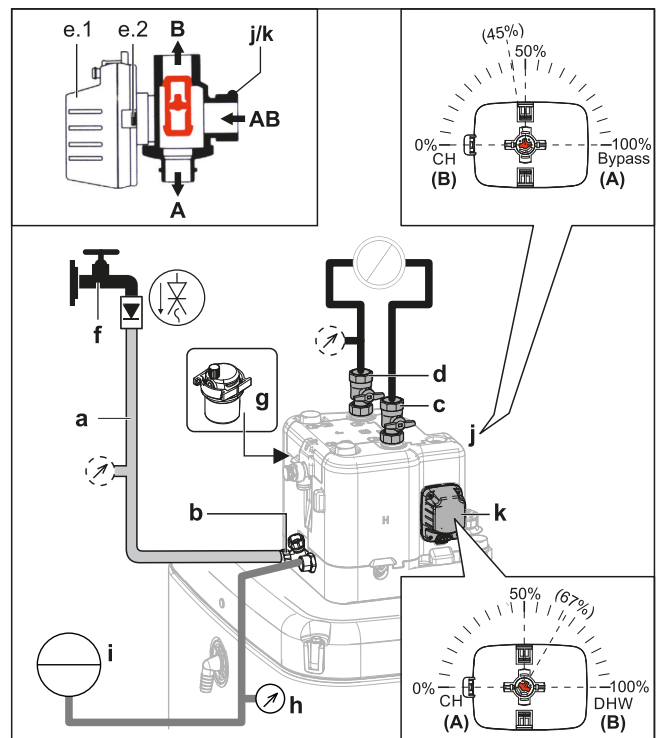


VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA

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 kytkeä yksikön pääkytkimen päälle tarkista, että kaikki sähköosat ja liitännäkohdat ovat kuivia.

- Liitä takaiskuventtiilillä varustettu letku (1/2") ja ulkoinen painemittari (erikseen hankittava) vesihanaan ja täyttö- ja tyhjennysventtiiliin. Varmista, että letku ei voi livetä.



- 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 ilmanpoistoventtiili
h Painemittari (ei sisälly toimitukseen)
i Paineastia (ei sisälly toimitukseen)
j Ohitusventtiili
k Varaajan venttiili

5 Putkiston asennus

- 2 Valmistele ilmanpoisto ohjeiden mukaan (katso "[Ilmanpoisto yksiköstä manuaalisten ilmaventtiilien kautta](#)" ▶ 37).
- 3 Avaa vesihana.
- 4 Avaa täyttö- ja tyhjennysventtiili ja seuraa painemittaria.
- 5 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.
- 6 Sulje manuaaliset ilmaventtiilit heti, kun vedessä ei ole enää kuplia (katso "[Ilmanpoisto yksiköstä manuaalisten ilmaventtiilien kautta](#)" ▶ 37).
- 7 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](#)" ▶ 37.
- 8 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 jäätymisenesto ja tyhjennyksen esto (katso asentajan viiteopas), joihin sisältyy pumpun aktivointi matalissa lämpötiloissa.

Sähkökatkoksen tapahtuessa nämä toiminnot eivät takaa suojausta.

Suojaa vesipiiri jäätymiseltä jollakin seuraavista:

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



VAROITUS

Etyleeniglykoli on myrkyllistä. Jos lisää veteen glykolia, ÄLÄ asenna jäätymissuojaventtiiliä. Venttiilit vapauttavat myrkyllistä glykolia aktivoituessaan. **Mahdollinen seuraus:**

- Sydän-, munuais- tai maksavaurio glykolin nielemisen tai ihokosketuksen yhteydessä.
- Pahoinvointi ja ripuli glykolin hengittämisen yhteydessä.

Glykoli suojaa jäätymiseltä

Tietoja jäätymissuojauksesta glykolilla

Glykolin lisääminen veteen laskee veden jäätymispistettä.



VAROITUS

Glykoli voi aiheuttaa järjestelmän syöpymistä. Korroosionestoaineita sisältämätön glykoli muuttuu happamaksi hapen vaikutuksesta. Korkeat lämpötilat ja kuparin esiintyminen nopeuttavat tätä prosessia. Hapen korroosionestoaineita sisältämätön glykoli aiheuttaa metallipintoihin galvaanista korroosiota, joka aiheuttaa vakavaa vahinkoa järjestelmälle. Siksi on noudatettava seuraavia ohjeita:

- Pätevä asiantuntija on hoitanut vedenkäsittelyn.
- Valitse korroosionestoaineita sisältävä glykoli, jotta estetään glykolin hapettuminen ja sitä seuraava hapen muodostuminen.
- ÄLÄ käytä autoille tarkoitettuja glykoleja, koska niiden korroosionestoaineilla on rajallinen käyttöaika. Lisäksi ne sisältävät silikaatteja, jotka voivat liata tai tukkia järjestelmän.
- ÄLÄ käytä galvanoituja putkia glykolijärjestelmissä, koska ne aiheuttavat glykolin korroosionestoaineen tiettyjen komponenttien saostumista.



HUOMIO

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



HUOMIO

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

Vaadittu glykolipitoisuus

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

Lisää glykolia seuraavan taulukon mukaisesti.

Alhaisin odotettu ulkolämpötila	Puhkeamisen esto	Jäätymisen 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 jäätymisen varalta: glykoli estää putkien sisällä olevaa nestettä jäätymästä.

**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 jäähtynyt, pumppu EI voi käynnistyä. Huomaa, että jos estät järjestelmää vain puhkeamasta, sisällä oleva neste voi silti jäätyä.
- Kun järjestelmässä on seisovaa vettä, järjestelmä todennäköisesti jäähtyy 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.

Jäätymissuojaventtiilit suojaavat jäätymiseltä**Tietoa jäätymissuojaventtiileistä**

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

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

**HUOMIO**

Kun jäätymissuojaventtiilit on asennettu, aseta jäähdytyksen vähimmäisasetuspiste (oletus=7°C) vähintään 2°C korkeammaksi kuin jäätymissuojaventtiilin avautumisen enimmäislämpötila. Jos se on alhaisempi, jäätymissuojaventtiilit voivat avautua jäähdytystoiminnon 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 lämmönsiirtimen 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.

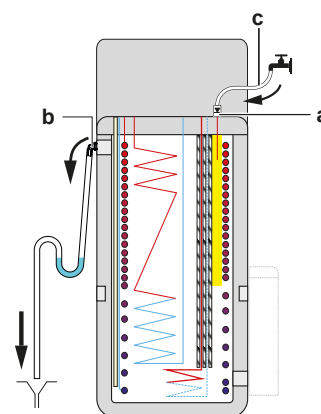
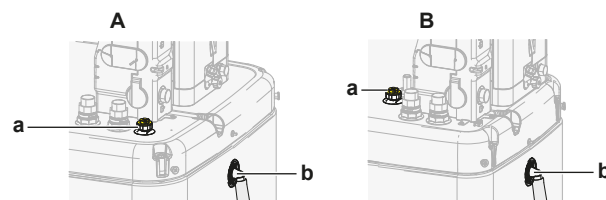
5.2.6 Varaajan säiliön täyttö**HUOMIO**

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 Mallit, joissa on 500 litran varaajan säiliö
B Mallit, joissa on 300 litran varaajan säiliö
a Drainback-liitäntä
b Ylivuotoliitäntä
c Letku, jossa on takaiskuventtiili (1/2")

Asennetulla paineettomalla (drainback) aurinkosarjalla (lisävaruste)

- Yhdistä täyttö- ja tyhjennyssarja (vaihtoehto) drainback-aurinkosarjalla (lisävaruste) varaajan säiliön täyttämiseen.
- 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 jäähdytystoiminnon aikana sekä jäähdytys- ja lämmityskapasiteetin alenemisen estämiseksi.

Ulkovesiputkiston eristys

Katso ulkoyksikön asennusopas tai asentajan viiteopas.

6 Sähköasennus**VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA****VAROITUS**

Käytä AINA moniytimistä kaapelia virransyöttökaapelina.

6 Sähköasennus



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" ▶ 17].

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" ▶ 16].
Virransyöttö (varalämmitin)	Katso "6.3.3 Varalämmittimen virransyötön kytkeminen" ▶ 17].
Varalämmitin	Katso "6.3.4 Varalämmittimen liittäminen pääyksikköön" ▶ 18].
Sulkuventtiili	Katso "6.3.5 Sulkuventtiilin liittäminen" ▶ 18].
Sähkömittarit	Katso "6.3.6 Sähkömittarien liittäminen" ▶ 19].
Lämpimän veden kiertopumppu	Katso "6.3.7 Lämpimän veden kiertopumpun kytkeminen" ▶ 19].
Hälytyslähde	Katso "6.3.8 Hälytyslähden kytkeminen" ▶ 20].
Tilanjäähdytyksen/-lämmityksen toiminnan hallinta	Katso "6.3.9 Tilanjäähdytyksen PÄÄLLÄ/POIS-lähdön kytkeminen" ▶ 20].
Vaihto ulkoiseen lämmönlähteen ohjaukseen	Katso "6.3.10 Ulkoiseen lämmönlähteeseen vaihdon kytkeminen" ▶ 21].
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" ▶ 23].
WLAN-kortti	Katso "6.3.14 WLAN-kortin liittäminen (toimitetaan varusteena)" ▶ 25].

Nimike	Kuvaus
Aurinkotulo	Katso "6.3.15 Aurinkotulon kytkeminen" ▶ 25].
Lämpimän käyttöveden lähtö	Katso "6.3.16 Lämpimän käyttöveden lähdön kytkeminen" ▶ 26].
Huonetermostaatti (langallinen tai langaton)	Katso seuraavaa taulukkoa. Johdot: 0,75 mm ² Suurin virrantarve: 100 mA Pääalue: ▪ [2.9] Ohjaustapa ▪ [2.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi Lisäalue: ▪ [3.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi ▪ [3.9] (vain luku) Ohjaustapa
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] Ohjaustapa ▪ [2.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi Lisäalue: ▪ [3.A] Ulkoisen termostaatin tyyppi ▪ [3.9] (vain luku) Ohjaustapa
Etäulkoanturi	Katso: ▪ Etäulkoanturin asennusopas ▪ Oheislaitteiden liitekirja Johdot: 2×0,75 mm ² [9.B.1]=1 (Ulkoisen anturi = Ulko) [9.B.2] Ulkoisen anturin poikkeama [9.B.3] Keskiarvoaika
Etäsisäanturi	Katso: ▪ Etäsisäanturin asennusopas ▪ Oheislaitteiden liitekirja Johdot: 2×0,75 mm ² [9.B.1]=2 (Ulkoisen anturi = Huone) [1.7] Anturin poikkeama

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



huonetermostaatti (langallinen tai langaton):

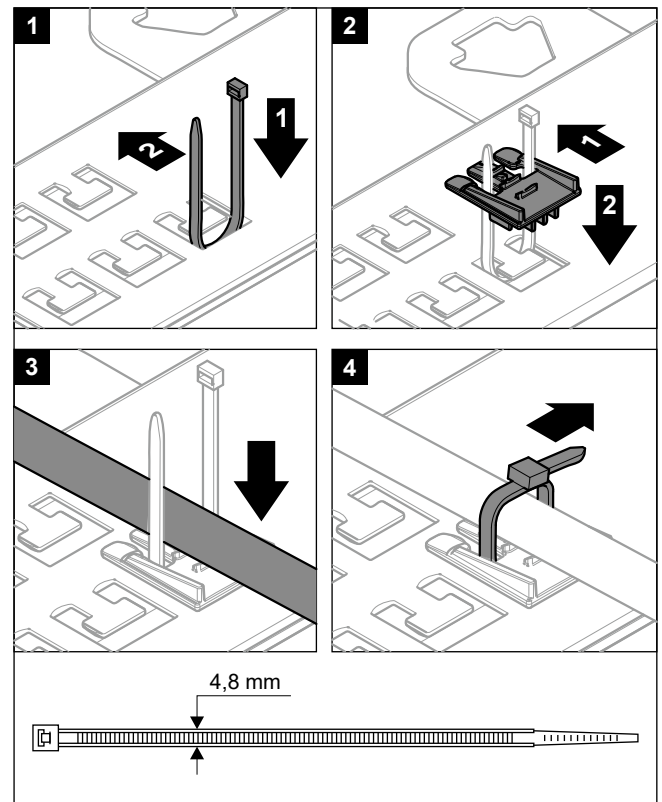
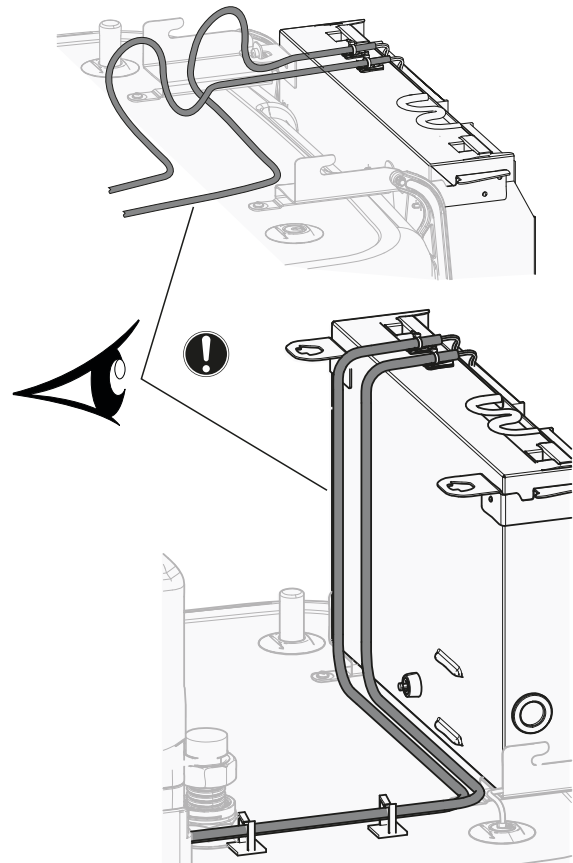
Jos käytössä on...	Katso...
Langaton huonetermostaatti	- Langattoman huonetermostaatin asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja
Langallinen huonetermostaatti ilman moniväyhykeperusyksikköä	- Langallisen huonetermostaatin asennusopas - Oheislaitteiden liitekirja
Langallinen huonetermostaatti moniväyhykeperusyksikön 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: Kaikkit kaapelit, jotka liitetään ECH₂O:n kytkinrasiaan, on kiinnitettävä vedonpoistoa varten.

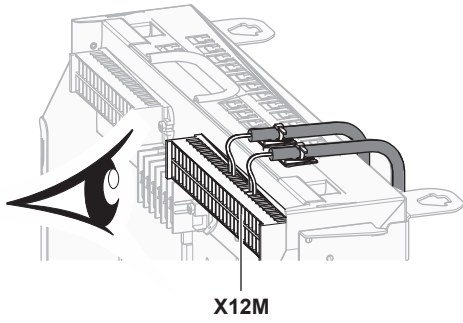
Helpompaa pääsyä varten kytkinrasia ja kytkinrasian reitityskaapelit voidaan laskea alas (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [► 5]).

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



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

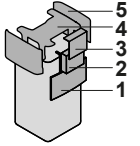
6 Sähköasennus



6.3.2 Päävirransyötön liittäminen

1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ▶ 5):

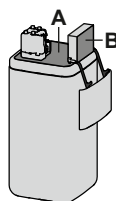
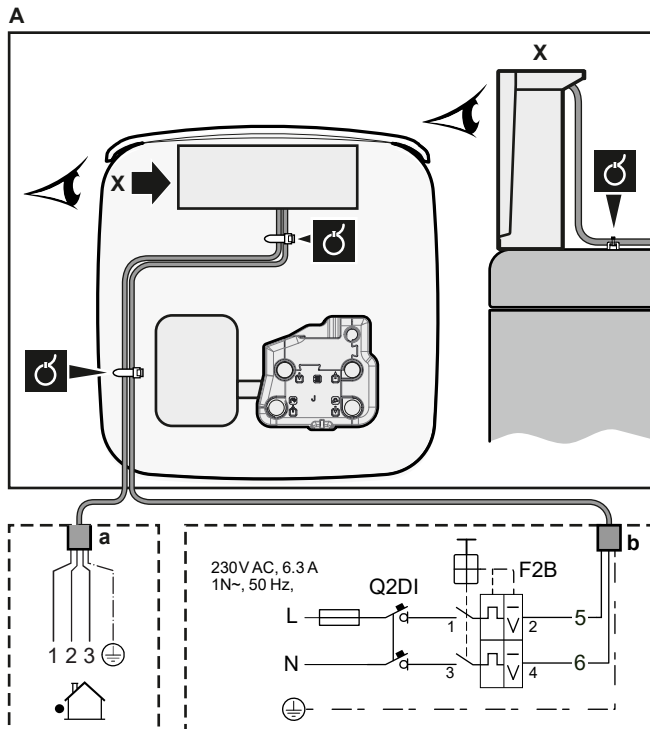
1	Käyttöliittymän paneeli
2	Kytkinrasia
3	Kytkinrasian kansi
4	Yläkansi
5	Sivupaneeli



2 Liitä päävirransyöttö.

Normaalin kWh-taksan virransyöttö

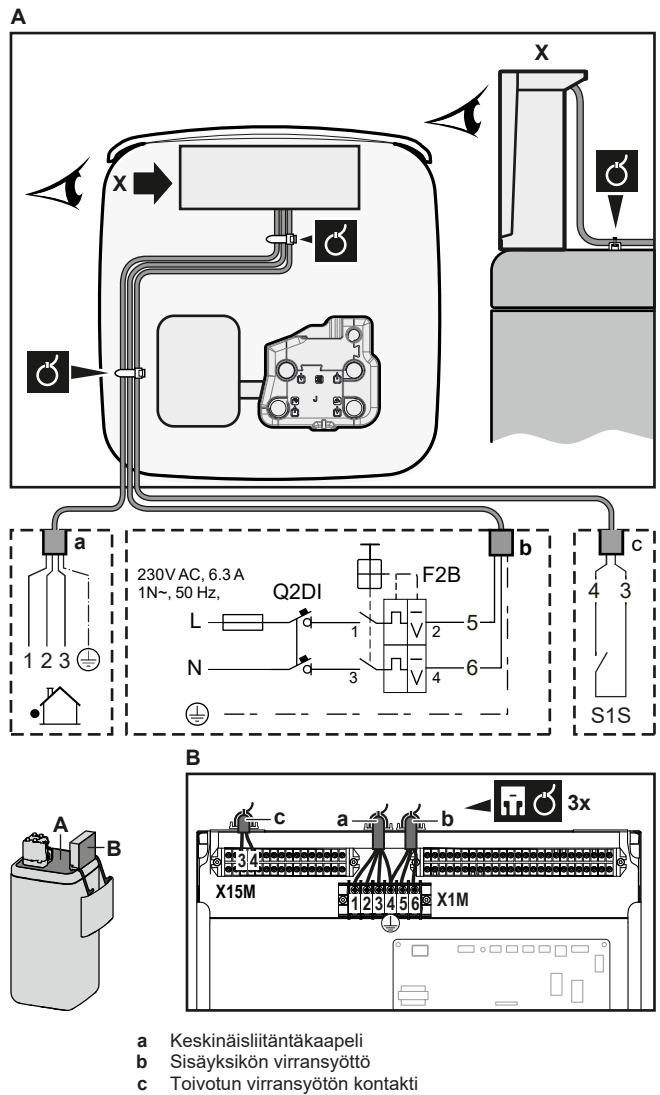
	Keskinäisliitäntäkaapeli	Johdot: (3+GND)×1,5 mm ²
	Sisäyksikön virransyöttö	Johdot: 1N+GND Suurin virrantarve: 6,3 A
	—	



- 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	



3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" ▶ 15].

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.

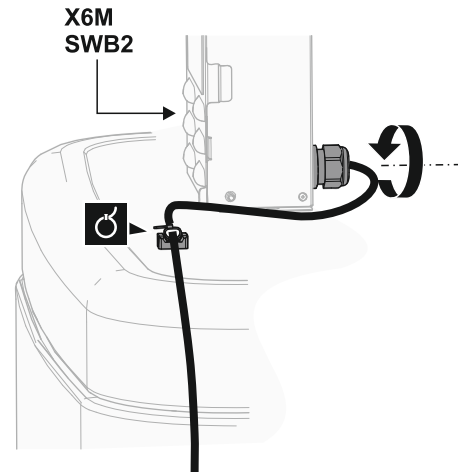
Varalämmittimen kapasiteetti riippuu valitusta varalämmitinvarustesarjasta. Varmista, että virransyöttö täyttää varalämmittimen kapasiteetin seuraavan taulukon mukaisesti.

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	4,4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	8,7 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13,1 A	—

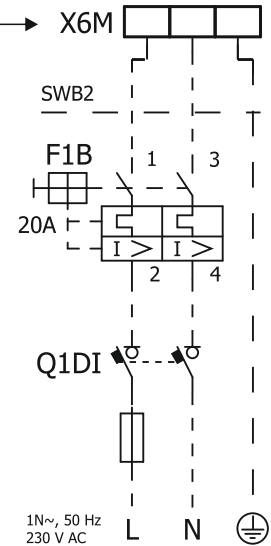
^(a) Sähkölaitteisto noudattaa standardia EN/IEC 61000-3-12 (eurooppalainen/kansainvälinen tekninen standardi, joka asettaa julkisiin pienjännitejärjestelmiin liitettyjen laitteiden, joiden vaihekohtainen tulovirta on >16 A ja ≤75 A, tuottamien yliaaltovirtojen rajat).

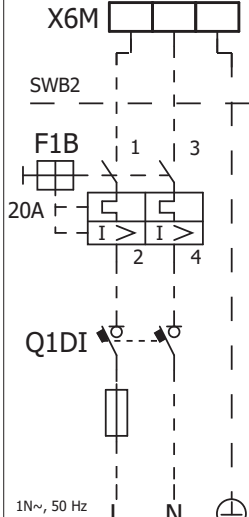
^(b) Tämä laitteisto noudattaa standardia EN/IEC 61000-3-11 (eurooppalainen/kansainvälinen tekninen standardi, joka asettaa julkisiin pienjännitejärjestelmiin liitettyjen laitteiden, joiden nimellivirta on ≤75 A, jännitemuutosten, -vaihteluiden ja -värinän rajat) edellyttäen, että järjestelmän impedanssi 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)	

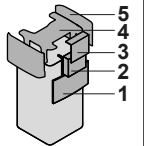
- F1B** Ylivirtasulake (erikseen hankittava). Suositeltava sulake: luokka C.
- Q1DI** Vikavirtasuojakytkin (ei sisälly toimitukseen)
- SWB** Kytinrasia
- X6M** Riviliitin (ei sisälly toimitukseen)

6.3.4 Varalämmittimen liittäminen pääyksikköön

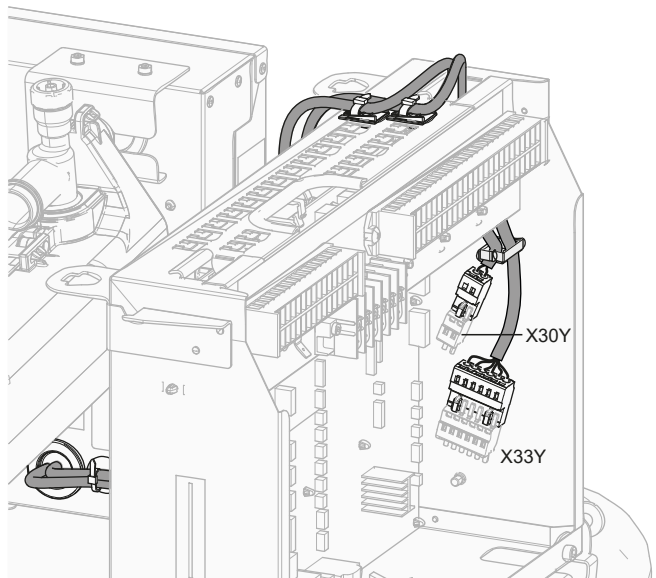
	Johdot: Liitântäkaapelit on jo liitetty valinnaiseen varalämmittimeen EKECBU*.
	[9.3] Varalämmitin

- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [5]):

1 Käyttöliittymän paneeli	5
2 Kytinrasia	4
3 Kytinrasian kansi	3
4 Yläkansi	2
5 Sivupaneeli	1



- 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" [15].

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

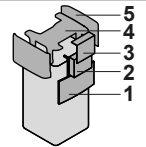
230 V AC piirikortilta



[2.D] Sulkuventtiili

- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [5]):

1 Käyttöliittymän paneeli	5
2 Kytinrasia	4
3 Kytinrasian kansi	3
4 Yläkansi	2
5 Sivupaneeli	1

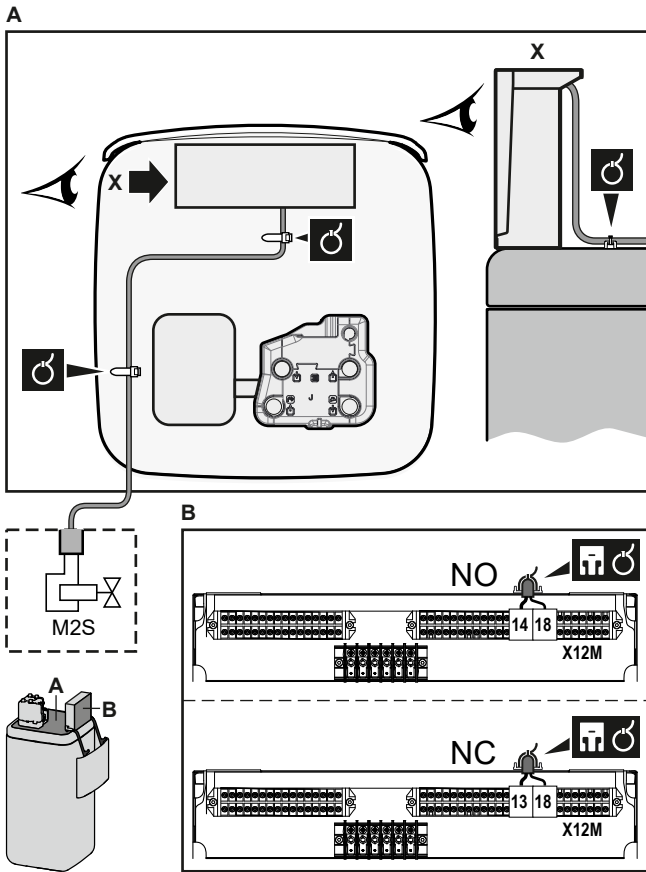


- 2 Liitä venttiilin ohjauskaapeli oikeisiin liittämiin seuraavan kuvan mukaisesti.



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"](#) [► 15].

6.3.6 Sähkömittarien liittäminen

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

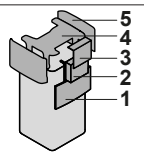


TIETOJA

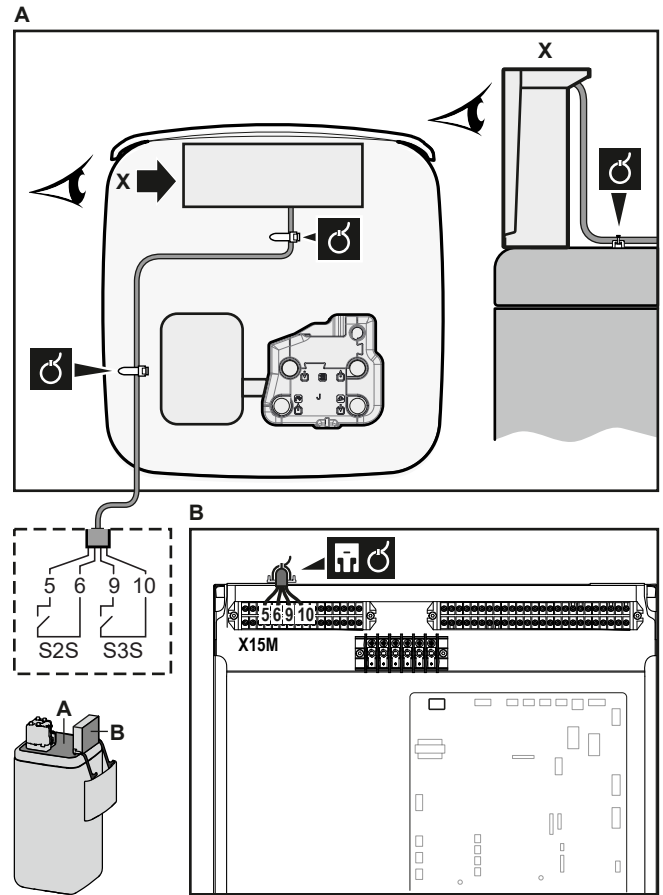
Jos käytössä on sähkömittari, jossa on transistorilähtö, tarkista napaisuus. Positiivinen napa ON kytkettävä liittimiin X15M/5 ja X15M/9; negatiivinen napa liittimiin X15M/6 ja X15M/10.

- 1 Avaa seuraava (katso ["4.2.1 Sisäyksikön avaaminen"](#) [► 5]):

1 Käyttöliittymän paneeli	5
2 Kytkinrasia	4
3 Kytkinrasian kansi	3
4 Yläkansi	2
5 Sivupaneeli	1



- 2 Liitä sähkömittarien kaapeli oikeisiin liittimiin seuraavan kuvan mukaisesti.



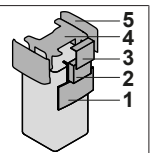
- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso ["6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön"](#) [► 15].

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 käyttöveden kiertopumppu
	[9.2.3] Lämpimän veden kiertopumpun ajastus

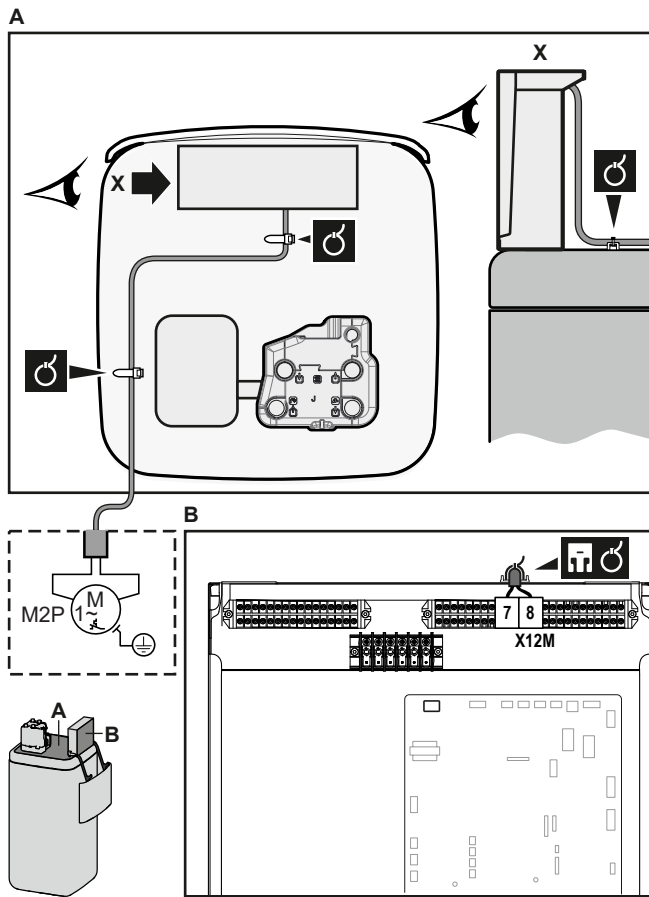
- 1 Avaa seuraava (katso ["4.2.1 Sisäyksikön avaaminen"](#) [► 5]):

1 Käyttöliittymän paneeli	5
2 Kytkinrasia	4
3 Kytkinrasian kansi	3
4 Yläkansi	2
5 Sivupaneeli	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" [15].

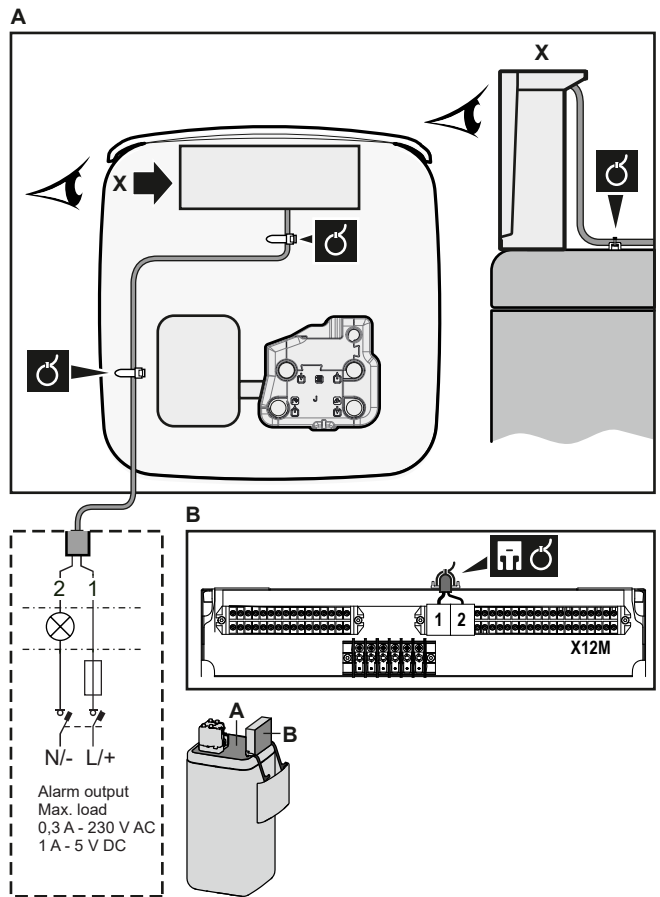
6.3.8 Hälytyslähdön kytkeminen

	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" [5]):

1 Käyttöliittymän paneeli	5
2 Kytkinrasia	4
3 Kytkinrasian kansi	3
4 Yläkansi	2
5 Sivupaneeli	1

- 2 Liitä hälytyslähdön kaapeli oikeisiin liittämiin seuraavan kuvan mukaisesti.



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [15].

6.3.9 Tilanjäähdytyksen PÄÄLLÄ/POIS-lähdön kytkeminen



TIETOJA

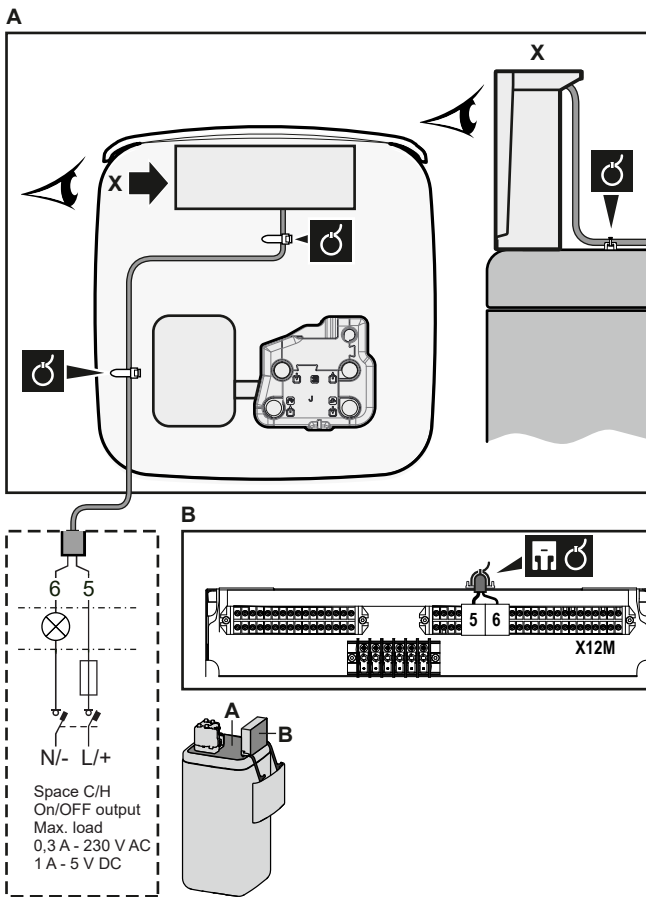
Jäähdytys on sovellettavissa vain vaihtosuuntaisiin malleihin.

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

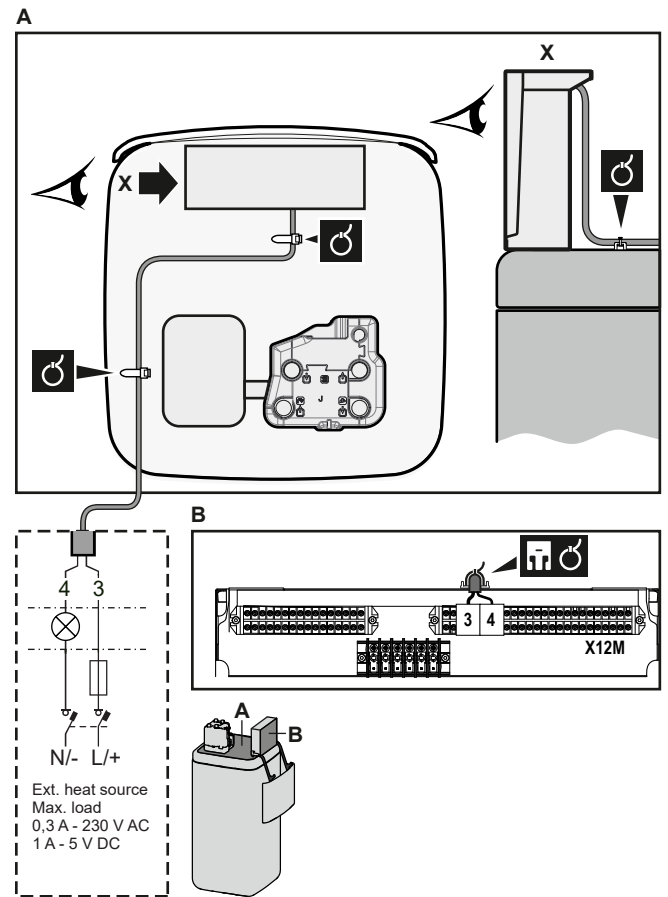
- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [5]):

1 Käyttöliittymän paneeli	5
2 Kytkinrasia	4
3 Kytkinrasian kansi	3
4 Yläkansi	2
5 Sivupaneeli	1

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



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [p 15].



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [p 15].

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: 2×0,75 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" [p 5]):

1	Käyttöliittymän paneeli	5
2	Kytkinrasia	4
3	Kytkinrasian kansi	3
4	Yläkansi	2
5	Sivupaneeli	1

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

6.3.11 Virrankulutuksen digitaalisten tulojen kytkeminen



Johdot: 2 (per tulosignaali)×0,75 mm²

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

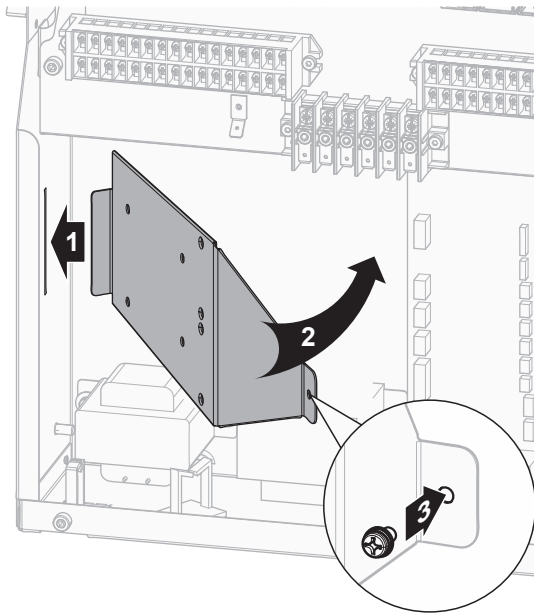


[9.9] Virrankulutuksen hallinta.

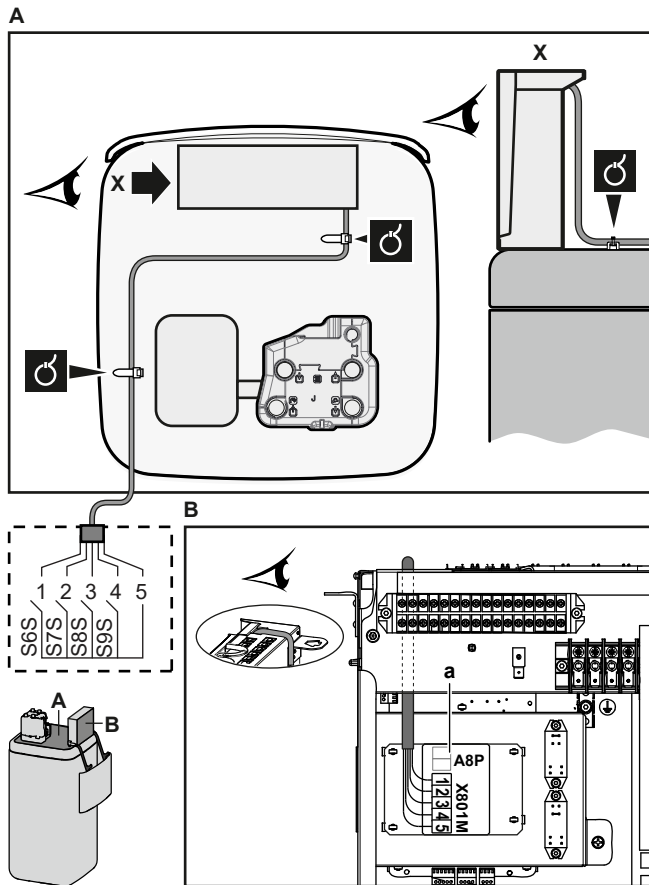
- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [p 5]):

1	Käyttöliittymän paneeli	5
2	Kytkinrasia	4
3	Kytkinrasian kansi	3
4	Yläkansi	2
5	Sivupaneeli	1

- 2 Asenna kytkinrasian metallisisäke.



- 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" ▶ 15].

6.3.12 Turvatermostaatin liittäminen (yleensä suljettu kontakti)



Johdot: 2×0,75 mm²

Enimmäispituus: 50 m

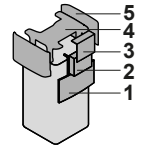
Turvatermostaatin kontakti: 16 V DC -tunnistus (jännite piirilevyllä). Jännitteetön kosketin, joka voi taata vähimmäiskäyttökuormituksen 15 V DC, 10 mA.



[9.8.1]=3 (Eduillisen kWh-taksan virransyöttö = Turvatermostaatti)

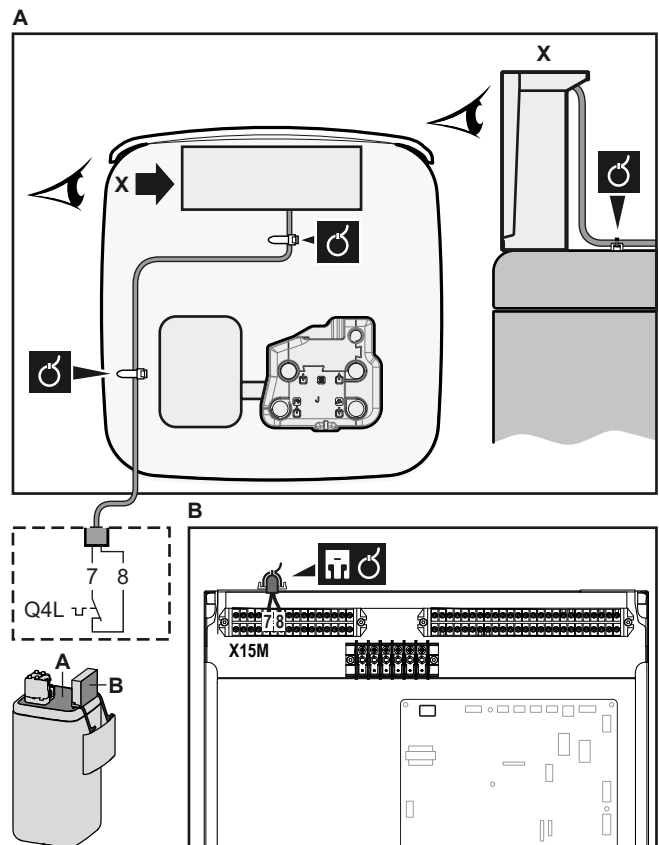
- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ▶ 5):

1	Käyttöliittymän paneeli	5
2	Kytkinrasia	4
3	Kytkinrasian kansi	3
4	Yläkansi	2
5	Sivupaneeli	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" ▶ 15].



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 kytketä, tapahtuu pysäytysvirhe 8H-03.



TIETOJA

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

6.3.13 Smart Grid

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 -kosketintuloa voivat aktivoida seuraavat Smart Grid -tilat:

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

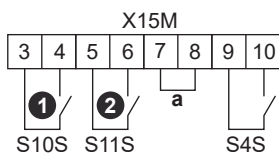
Smart Grid -pulssimittarin käyttö ei ole pakollista:

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.

Smart Grid -pulssimittari

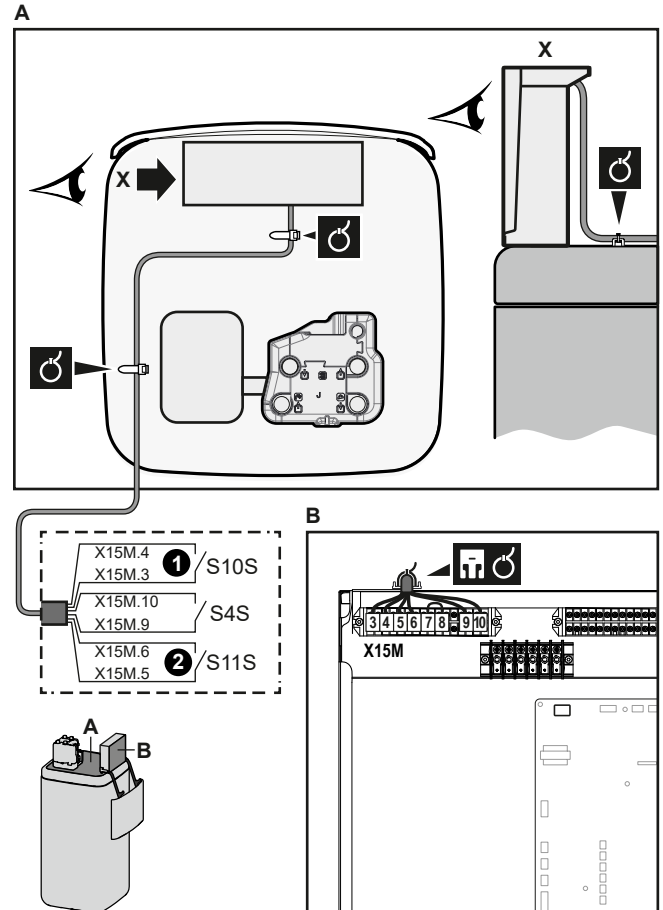
1/S10S Matalajännitteinen Smart Grid -kosketin 1

2/S11S Matalajännitteinen Smart Grid -kosketin 2

1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ►5):

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

2 Kytke johdot seuraavasti:

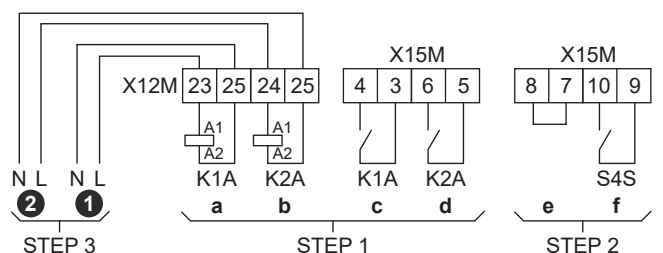


3 Kiinnitä kaapelit nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin.

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

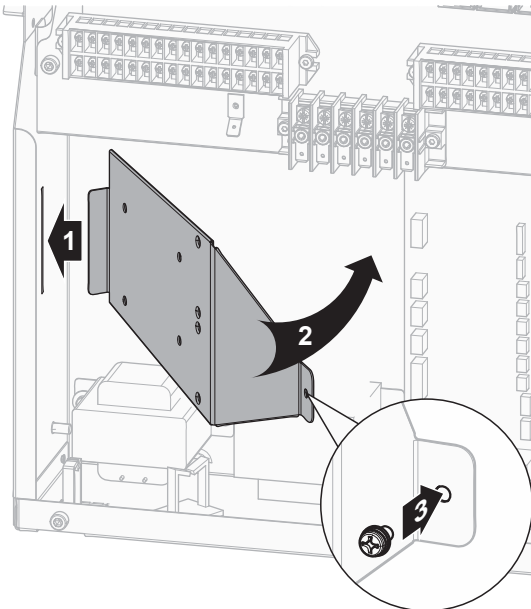
STEP 2 Matalajännitelitännät

STEP 3 Korkeajännitelitännät

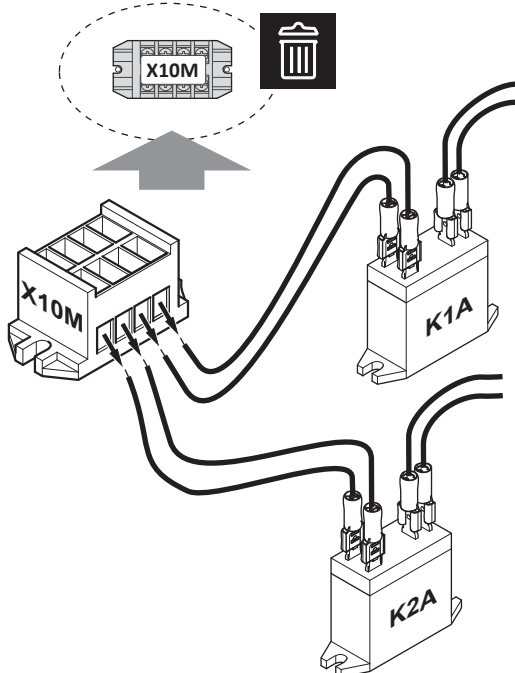
6 Sähköasennus

- ❶ Korkeajännitteinen Smart Grid -kosketin 1
- ❷ Korkeajännitteinen Smart Grid -kosketin 2
- a, b Releiden käämipuoli
- c, d Releiden kontaktipuoli
- e Oikosulkupala (tehdaskiinnitetty). Jos lisäksi liitetään turvatermostaatti (Q4L), korvaa oikosulkupala turvatermostaatin johdoilla.
- f Smart Grid -pulssimittari

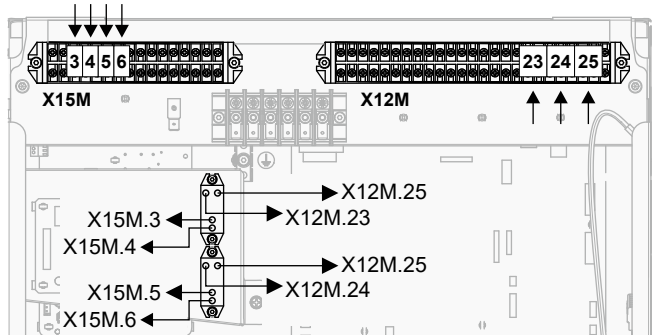
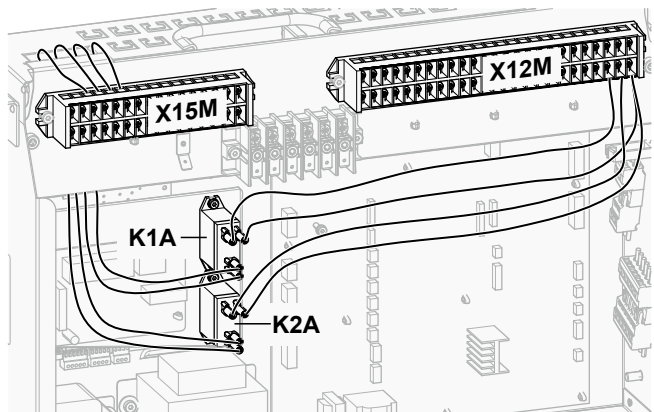
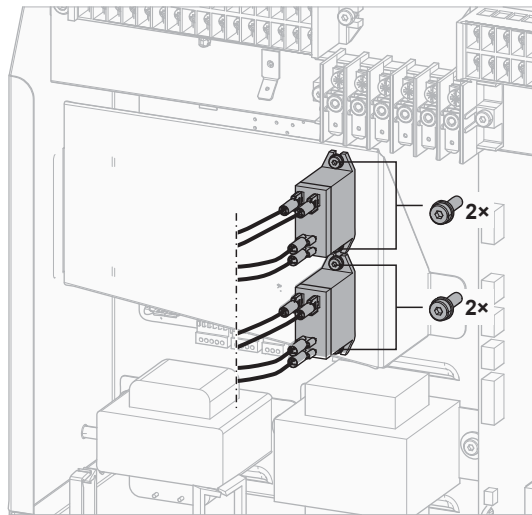
1 Asenna kytkinrasian metallisisäke.



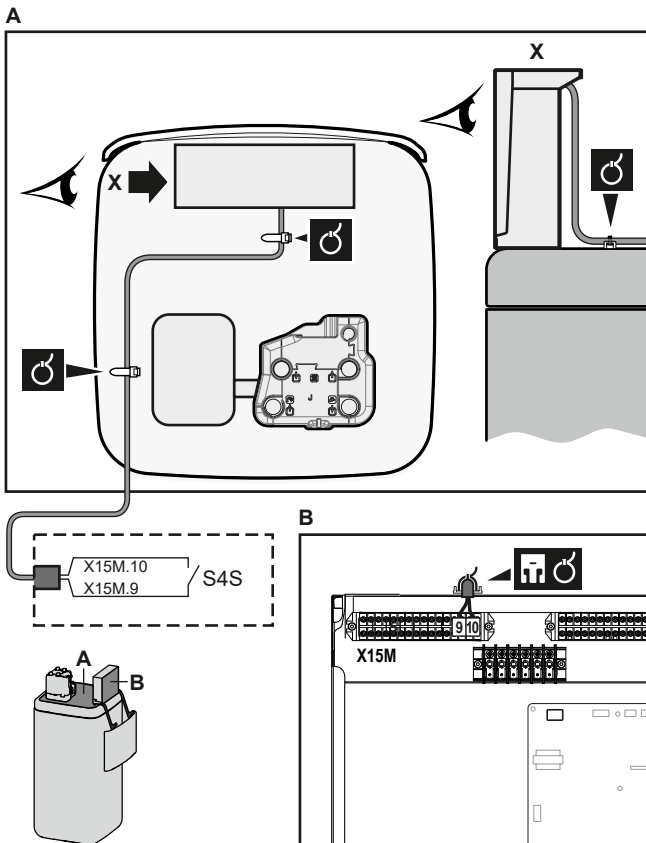
2 Löysää kaapeleita, jotka on liitetty Smart Grid -relesarjan (EKRELSG) liittimeen, ja poista liitin.



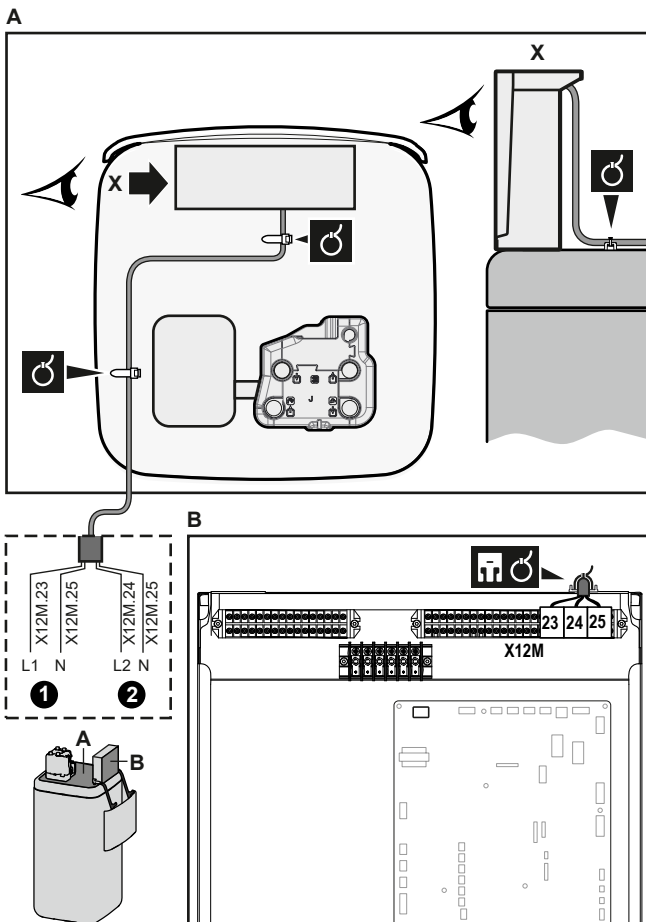
3 Asenna Smart Grid -relesarjan osat seuraavasti:



4 Kytke matalajännitejohdot seuraavasti:



5 Kytke korkeajännitejohdot seuraavasti:



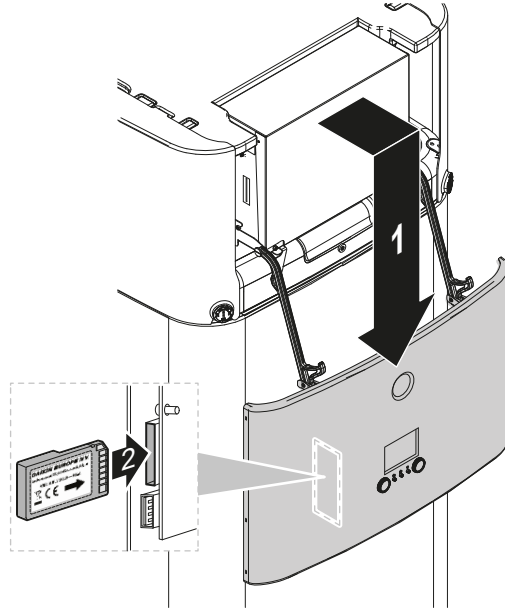
6 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" [► 15].

6.3.14 WLAN-kortin liittäminen (toimitetaan varusteena)



[D] Langaton yhdyskäytävä

1 Aseta WLAN-kortti sisäyksikön käyttöliittymän korttipaikkaan.



6.3.15 Aurinkotulon kytkeminen



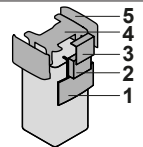
Johdot: 0,5 mm²

Aurinkotulon kontakti: 5 V DC -tunnistus (jännite piirikortilta)



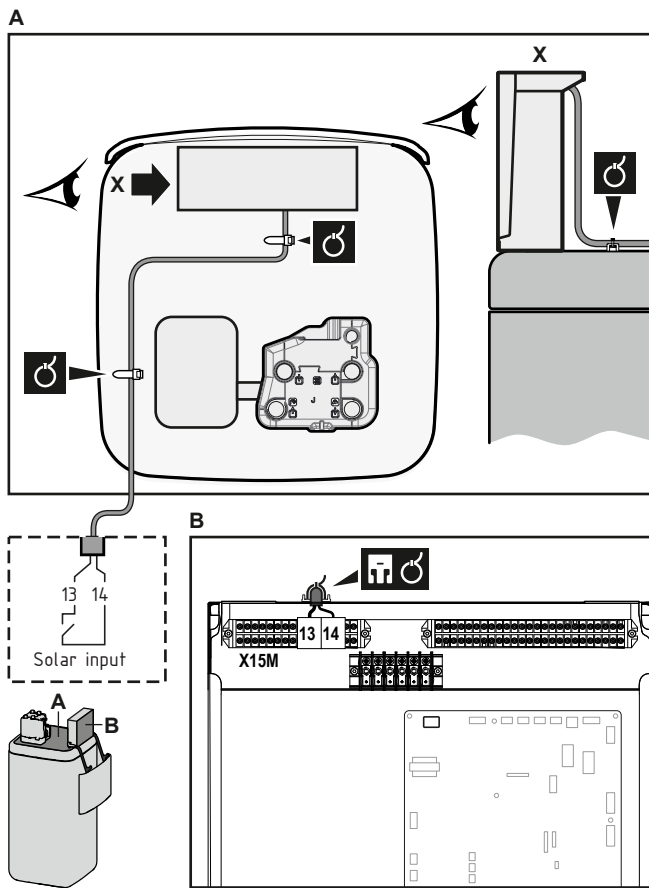
1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" [► 5]):

1	Käyttöliittymän paneeli	5
2	Kytkinrasia	4
3	Kytkinrasian kansi	3
4	Yläkansi	2
5	Sivupaneeli	1



2 Liitä aurinkotulon kaapeli seuraavan kuvan mukaisesti.

7 Määritys



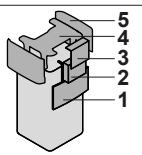
- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" ▶ 15].

6.3.16 Lämpimän käyttöveden lähdön kytkeminen

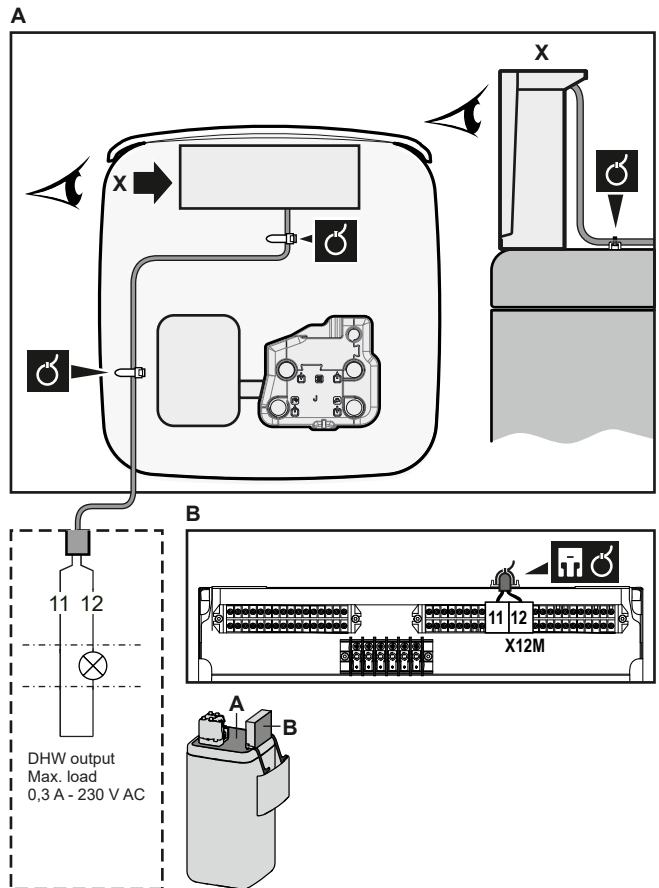
	Johdot: 2×0,75 mm ²
	Suurin virrantarve: 0,3 A, 230 V AC
	—

- 1 Avaa seuraava (katso "4.2.1 Sisäyksikön avaaminen" ▶ 5]):

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



- 2 Liitä lämpimän käyttöveden signaali-kaapeli seuraavan kuvan mukaisesti.



- 3 Kiinnitä kaapeli nippusiteillä nippusiteiden kiinnikkeisiin. Yleistä tietoa varten katso "6.3.1 Sähköjohtojen liittäminen sisäyksikköön" ▶ 15].

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 määrittää 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 PÄÄLLE 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" ▶ 27].

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



TIETOJA

Kun määrityksen apuohjelma on valmis, käyttöliittymä näyttää yleiskuvasnäytön 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" ▶ 27]
- "7.5 Valikkorakenne: Asentajan asetusten yleiskuvaus" ▶ 35]

7.1.1 Yleisimpien kommenttien käyttö

Käyttöoikeustason muuttaminen

Voit vaihtaa käyttöoikeustasoa seuraavasti:

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

Asentajan PIN-koodi

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



Edistyneen käyttäjän PIN-koodi

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



Käyttäjän PIN-koodi

Käyttöoikeustason Käyttäjä PIN-koodi on **0000**.



Asentajan asetusten käyttö

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

Yleiskuvasasetusten 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" ▶ 27].	—
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 tuoret muutokset otetaan käyttöön.

7 Määritys

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.

- Vaihtoehtoisesti, kun Hätä on asetettu tilaan:
 - automaattinen tilanlämmitys alennettu / lämmin käyttövesi päällä, tilanlämmitys on heikompi, mutta lämmintä käyttövettä on yhä saatavilla.
 - automaattinen tilanlämmitys alennettu / lämmin käyttövesi pois päältä, tilanlämmitys on heikompi EIKÄ lämmintä käyttövettä ole saatavilla.
 - automaattinen tilanlämmitys tavallinen / lämmin käyttövesi pois päältä, tilanlämmitys toimii normaalisti, mutta lämmintä käyttövettä 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 Hätä 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 toiminta häiriintyy, ja Hätä on asetettu tilaan Manuaalinen, seuraavat toiminnot pysyvät aktiivisina, vaikka käyttäjä EI vahvistaisi hätätoimintoa:

- Huoneen jäätymissuoja
- Lattialämmityksen tasoitekuivaus
- Vesiputken jäätymisenesto

Desinfiointitoiminto kuitenkin aktivoituu VAIN, jos käyttäjä vahvistaa hätäkäytön käyttöliittymän kautta.



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.

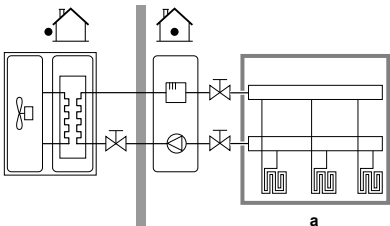
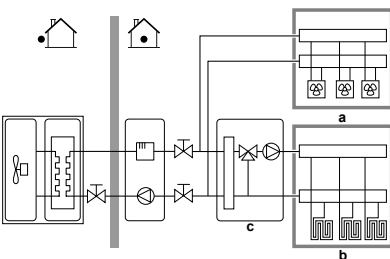
Alueiden määrä

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



TIETOJA

Sekoitusasema. Jos järjestelmän kaaviossa on 2 menoveden lämpötila-aluetta, 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-aluea. 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 jäätyä.

#	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 energiamittausta 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, kun [4-0A]=1, varalämmittimen toisen vaiheen kapasiteetti nimellisjännitteellä on [6-03]+[6-04].

**TIETOJA**

Jos [4-0A]=3 ja hätätila on käytössä, varalämmittimen toisen vaiheen virrankulutus nimellisjännitteellä on [6-03]+[6-04].

**TIETOJA**

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

7 Määrittys



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 nimellislämmiteellä.

Lisäkapasiteettivaihe 2

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

Enimmäiskapasiteetti

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

7.2.5 Määrittymisen apuohjelma: Pääalue

Täällä voidaan asettaa lähtöveden pääalueen tärkeimmät asetukset.

Lauhdutintyyppi

Pääalueen lämmitys tai jäähdytys kestää pidempään. Tähän vaikuttavat:

- Järjestelmän vesitilavuus
- Pääalueen lämmönluvottajan tyyppi

Asetuksella Lauhdutintyyppi voidaan kompensoida hidasta tai nopeaa lämmitys-/jäähdytysjärjestelmää lämmityksen/jäähdytyksen aikana. Huonetermostaattiohjauksessa Lauhdutintyyppi vaikuttaa halutun menoveden lämpötilan maksimimodulaatioon ja automaattisen jäähdytyksen/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: Patterilämmitys

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: Patterilämmitys	Enintään 65°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].

Ohjaustapa

Määritä kuinka yksikön toimintaa ohjataan.

Säätö-	Tässä ohjauksessa...
Menovesi	Yksikön toiminta pohjautuu menoveden lämpötilaan riippumatta todellisesta huonelämpötilasta ja/tai huoneen lämmitys- tai jäähdytystarpeesta.
Ulkoinen termostaatti	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 termostaatti 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
 - El 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 halutun menoveden lämpötiloista.

- Menoveden asetustilanteen ollessa säästä riippuva ajastuksen toiminnot koostuvat joko esiasetuista tai mukautetuista halutuista muutostoinnoista.

#	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"](#) [30].

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

Ohjaustapa

Ohjaustyyppi näkyy tässä, mutta sitä ei voi säätää. Sen määrittää pääalueen ohjaustyyppi. Lisätietoja toiminnosta voit katsoa kohdasta ["7.2.5 Määrittäminen apuohjelma: Pääalue"](#) [30].

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

Asetuspistetila

Lisätietoja toiminnosta voit katsoa kohdasta ["7.2.5 Määrittäminen apuohjelma: Pääalue"](#) [30].

#	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"](#) [30].

#	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 käyttövedettä 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 asetuspisteessä, joka on valittu varaajan asetuspistenäytössä. 3: Ajastettu uudelleenlämmitys: Varaajan säiliön lämpötila vaihtelee varaajan lämpötila-aikataulun mukaan.

Katso lisätietoja käyttöoppaasta.

Asetukset Vain uudelleenlämmitys -tilaa varten

Vain uudelleenlämmitys -tilassa varaajan asetuspisteen 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 lämmivesihanojen 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

7 Määrittäminen

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



TIETOJA

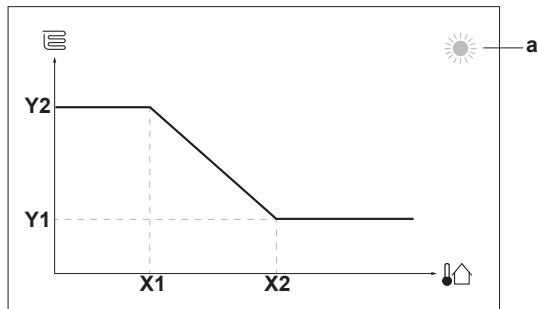
Säästä riippuvan toiminnon käyttöä varten määritä pääalueen, lisäalueen tai varaajan asetuspiste oikein. Katso "7.3.4 Säästä riippuvien käyrien käyttö" [32].

7.3.2 2 pisteen käyrä

Määritä säästä riippuva käyrä näillä kahdella asetuspisteellä:

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

Esimerkki



Nimike	Kuvaus
a	Valittu säästä riippuva alue: ☀️: Pääalueen tai lisäalueen lämmitys ❄️: Pääalueen tai lisäalueen jäähdytys 🚿: Lämmin käyttövesi
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

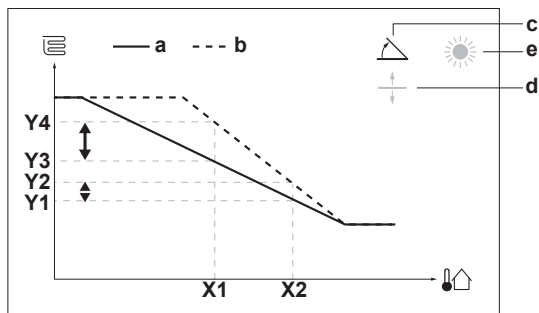
Kallistus ja siirtymä

Määritä säästä riippuva käyrä kallistuksen ja siirtymän mukaan:

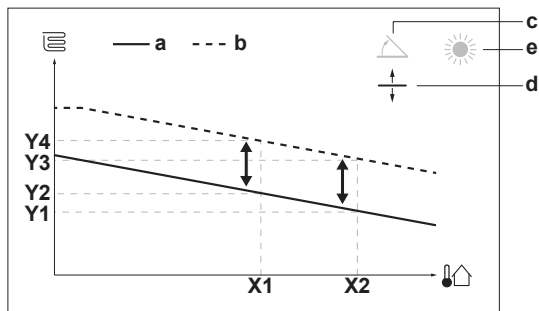
- Muutos **kallistukseen** nostaa tai laskee menoveden lämpötilaa eri tavalla eri ulkoilman lämpötilalla. Esimerkiksi jos menoveden lämpötila on yleensä hyvä, mutta alhaisessa ulkoilman lämpötilassa liian kylmä, nosta kallistusta niin, että menoveden lämpötilaa nostetaan enemmän alhaisemmassa ulkoilman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

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

Säästä riippuvan käyrän tyyppin muuttaminen

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

Valitun tyyppin 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	↓	—

Olo on...		Hienosäädä kallistuksella ja siirtymällä:	
Tavallisissa ulkolämpötiloissa ...	Kylmissä ulkolämpötiloissa ...	Kallistus	Siirtymä
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" ▶ 32].

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 huonetermostaattilla.



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 Määrittäminen

7.4.2 Lisäalue

Ulkoisen termostaatin tyyppi

Soveltuu vain, kun käytössä on ohjaus ulkoisella huonetermostaatilla. Lisätietoja toiminnosta voit katsoa kohdasta ["7.4.1 Pääalue"](#) [p. 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 yhteysnumeronsa.

#	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
Määrittäksen apuohjelma	Lämmin käyttövesi
Lämmin käyttövesi	Lämpimän käyttöveden kiertopumppu
Varalämmitin	Lämpimän veden kiertopumpun ajastus
Hätä	Aurinko
Tasapainotus	[9.3] Varalämmitin
Vesiputken jäätymisesto	Varalämmittimen tyyppi
Edullisen kWh-taksan virransyöttö	Jännite
Virrankulutuksen hallinta	Määrittäykset
Energiamittaus	Kapasiteettivaihe 1
Anturit	Lisäkapasiteettivaihe 2
Rinnakkaiskäyttö	Tasapaino
Hälytyslähde	Tasapainolämpötila
Autom. uudelleenkäynnistys	Käyttö
Virransäästötoiminto	[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	Lisääjastin
	[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
	Rajoitus
	Rajoitus 1
	Rajoitus 2
	Rajoitus 3
	Rajoitus 4
	Ensisijainen lämmitin
	(*) BBR16-aktiointi
	(*) BBR16-tehorajoitus
	[9.A] Energiamittaus
	Sähkömittari 1
	Sähkömittari 2
	[9.B] Anturit
	Ulkoinen anturi
	Ulkoinen 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 pulssisuhdesääto
	Pääalueen pumpun absoluuttinen pulssisuhdesääto
	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 voitetaan käyttää ohjeena ja raportointimallina käyttöönoton ja käyttäjälle luovutuksen aikana.

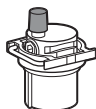


HUOMIO

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



HUOMIO



Varmista, että hydraulisen lohkon automaattinen ilmanpoistventtiili on auki.

Kaikkien automaattisten ilmanpoistventtiilien 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 lukenut koko asennusohjeet asentajan viiteoppaan mukaisesti .
☐	Sisäyksikkö on kiinnitetty oikein. ▪ Tarkista, että kuvun kaikki osat ovat oikein paikoillaan. ▪ Tarkista, että lukko-osat ovat kiinni.
☐	Ulkoyksikkö on kiinnitetty oikein.
☐	Seuraava kenttäjohdotus on suoritettu tämän asiakirjan ja sovellettavien lakisääteisten 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 ilmanpoistventtiilit 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

☐	Tarkista, että minimivirtausnopeus varalämmittin-/sulatustoiminnon aikana voidaan taata kaikissa olosuhteissa. Katso "Vesimäärän ja virtausnopeuden tarkistaminen" kohdasta "5.1 Vesiputkiston valmistelu" [8].
☐	Ilmanpoiston suorittaminen.
☐	Koekäytön suorittaminen.
☐	Toimilaitteen koekäytön suorittaminen.
☐	Suorita (aloita) lattia- ja seinälämmityksen tasoitekuivaus (tarvittaessa).
☐	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.	—
3	Käynnistä pumpun koekäyttö (katso "8.2.4 Toimilaitteen koekäytön suorittaminen" [37]).	—
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.

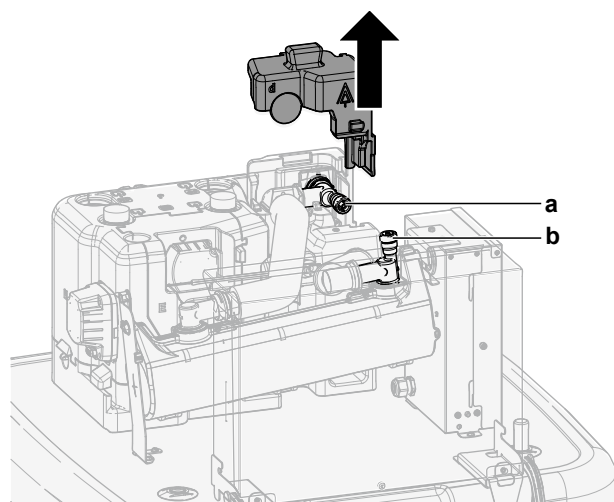
Vaadittu minimivirtausnopeus
20 l/min

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" [p 27].	—
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.	🔧

Ilmanpoisto yksiköstä manuaalisten ilmenttiilien kautta



a, b Manuaalinen ilmenttiili

- Liitä letku manuaaliseen ilmenttiiliin a. Suuntaa vapaa päätä pois päin yksiköstä.
- Avaa venttiili kääntämällä, kunnes ilmaa ei enää poistu, ja sulje se sitten uudelleen.
- Jos valinnainen varalämmitin on asennettu, toista vaiheet 1 ja 2 venttiiliin b osalta.

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" [p 27].	—
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 (lämmin 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" [p 27].	—
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.



TIETOJA

Varmista, että varalämmittimen menoveden lämpötila ei ole korkeampi kuin 40°C, muuten varalämmittimen testi ei käynnisty.

- Varalämmitin 1-testi
- Varalämmitin 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
- Hälytyslähtö -testi
- L/J-signaali -testi
- Lämpimän käyttöveden 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)

9 Luovutus käyttäjälle

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" ▶ 27].	—
2	Siirry kohtaan [A.4]: Käyttöönotto > Lattian tasoitekuivaus.	
3	Aseta kuivausohjelma: mene kohtaan Ohjelma ja käytä lattialämmityksen tasoitekuivauksen 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 kenttäkoodin [C-02] tehdasasetuksena on 0.

Rinnakkaiskäyttöiset mallit

Rinnakkaiskäyttöisissä malleissa kenttäkoodin [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 kenttäkoodin [C-02] asetuksena tulee olla 0.

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

9 Luovutus käyttäjälle

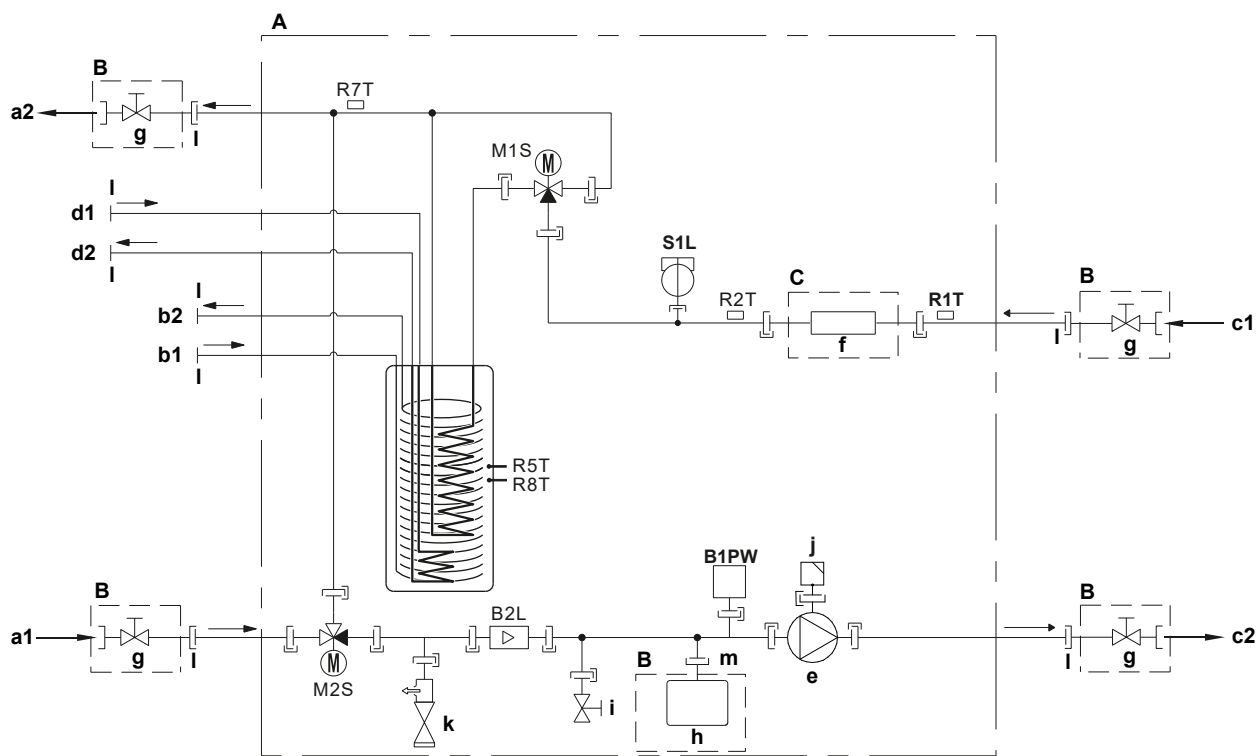
Kun koekäyttö on suoritettu ja yksikkö toimii oikein, varmista, että käyttäjä ymmärtää seuraavat asiat:

- Täytä asentajan asetukset -taulukko (käyttöoppaassa) todellisilla asetuksilla.
- Varmista, että käyttäjällä on tulostetut asiakirjat, ja pyydä häntä säilyttämään ne tulevaa tarvetta varten. Kerro käyttäjälle, että täydelliset asiakirjat löytyvät tässä oppaassa aiemmin mainitusta verkko-osoitteesta.
- Selitä käyttäjälle, kuinka järjestelmää käytetään oikein ja mitä ongelmatilanteissa voi tehdä.
- Näytä käyttäjälle mitä toimia hänen on tehtävä yksikön kunnossapitoa varten.
- Anna käyttäjälle energiansäästövinkkejä, joita on kuvattu käyttöoppaassa.

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



3D136050D

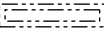
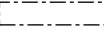
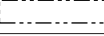
- | | |
|---|---|
| A | Sisäyksikkö |
| B | Kenttäasennettu |
| C | Lisävaruste |
| a1 | Tilanlämmitys-/jäähdytys – veden TULO (ruuviliitäntä, 1") |
| a2 | Tilanlämmitys-/jäähdytys – veden LÄHTÖ (ruuviliitäntä, 1") |
| b1 | Lämmin käyttövesi – kylmän veden TULO (ruuviliitäntä, 1") |
| b2 | Lämmin käyttövesi – 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 |
| j | Automaattinen ilmanpoistoverventtiili |
| 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 Tekniset tiedot

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
☐ Smart Grid 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	* Vastaaanottimen 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 jäähdytystä 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	Kytkenärima

- * Lisävaruste
- # Erikseen hankittava

Johdotuskaavion tekstikäännös

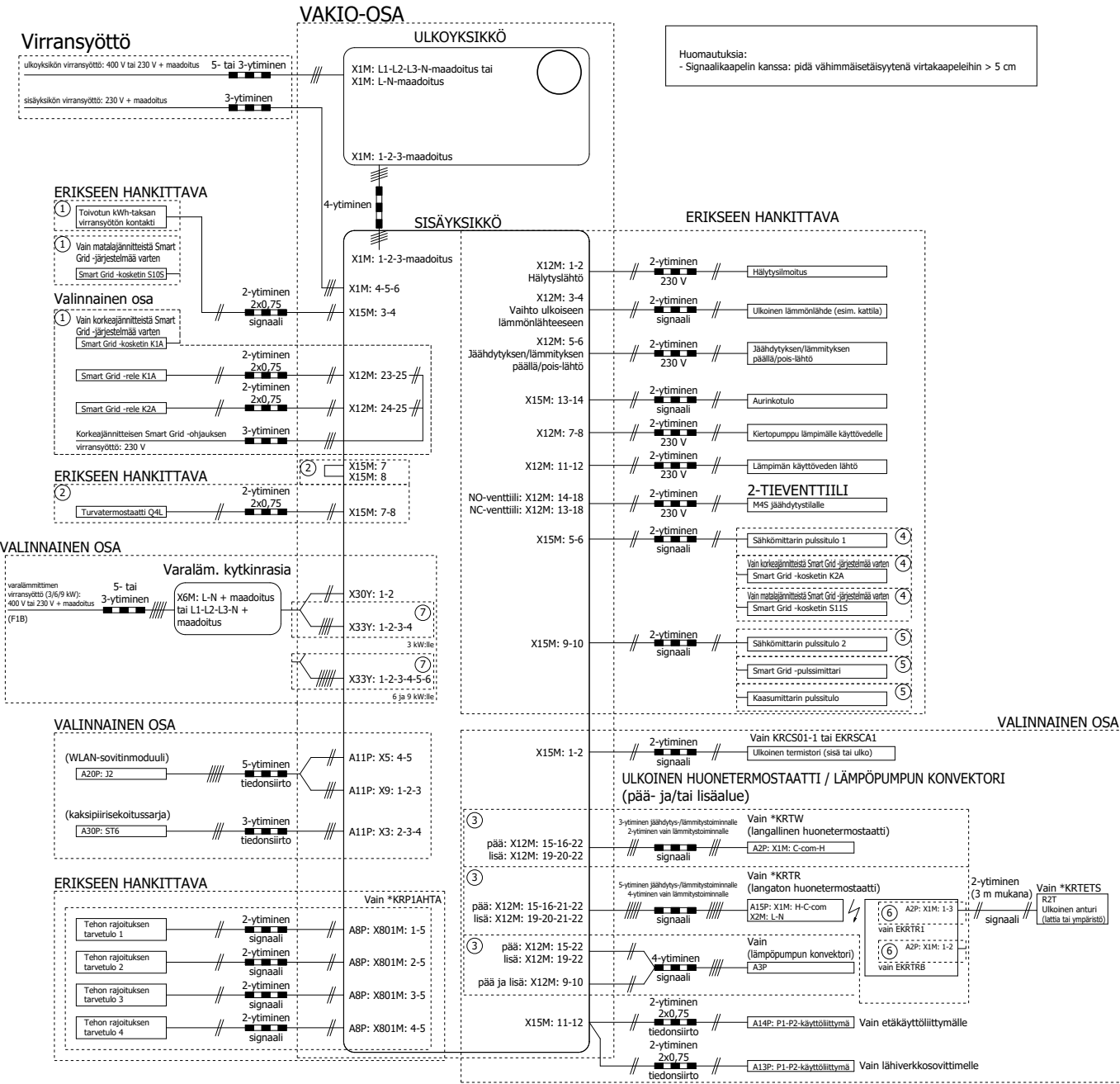
Englanti	Käännös
(1) Main power connection	(1) Päävirtaliitäntä
Outdoor unit	Ulkoyksikkö
SWB1	Kytkenrasia
(2) User interface	(2) Käyttöliittymä

Englanti	Käännös
Only for remote user interface	Vain huonetermostaattina käytetylle 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 -pulssitunnistus (jännite piirikortilta)
230 V AC Control Device	230 V AC -ohjauslaite
230 V AC supplied by PCB	230 V AC piirikortilta
Alarm output	Hälytyslähtö
BUH option	Varalämmitinvaruste
BUH option only for *	Varalämmitinvaruste vain mallille *
Bizone mixing kit	Kahden alueen sekoitussarja
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 Smart Grid	Korkeajännitteistä Smart Grid -järjestelmää varten
For LV Smart Grid	Matalajännitteistä Smart Grid -järjestelmää varten
For safety thermostat	Turvatermostaattia varten
For Smart Grid	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
Smart Grid contacts	Smart Grid -koskettimet
Smart Grid feed-in	Smart Grid -syöte
Solar input	Aurinkotulo

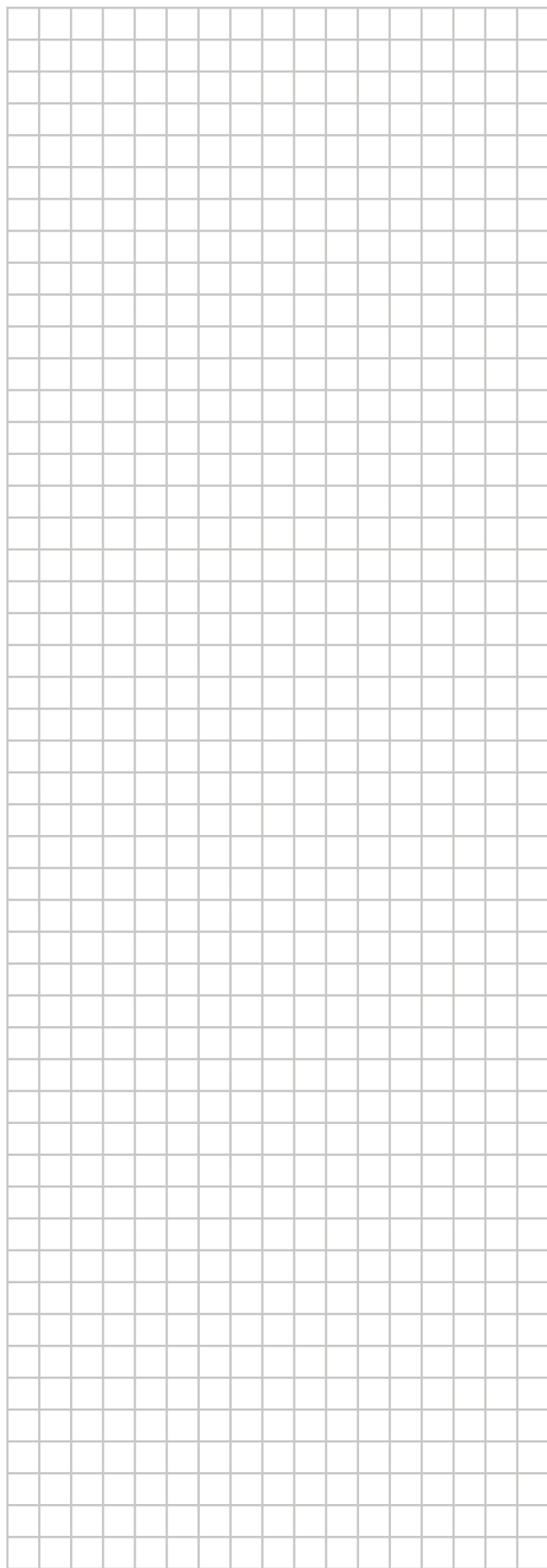
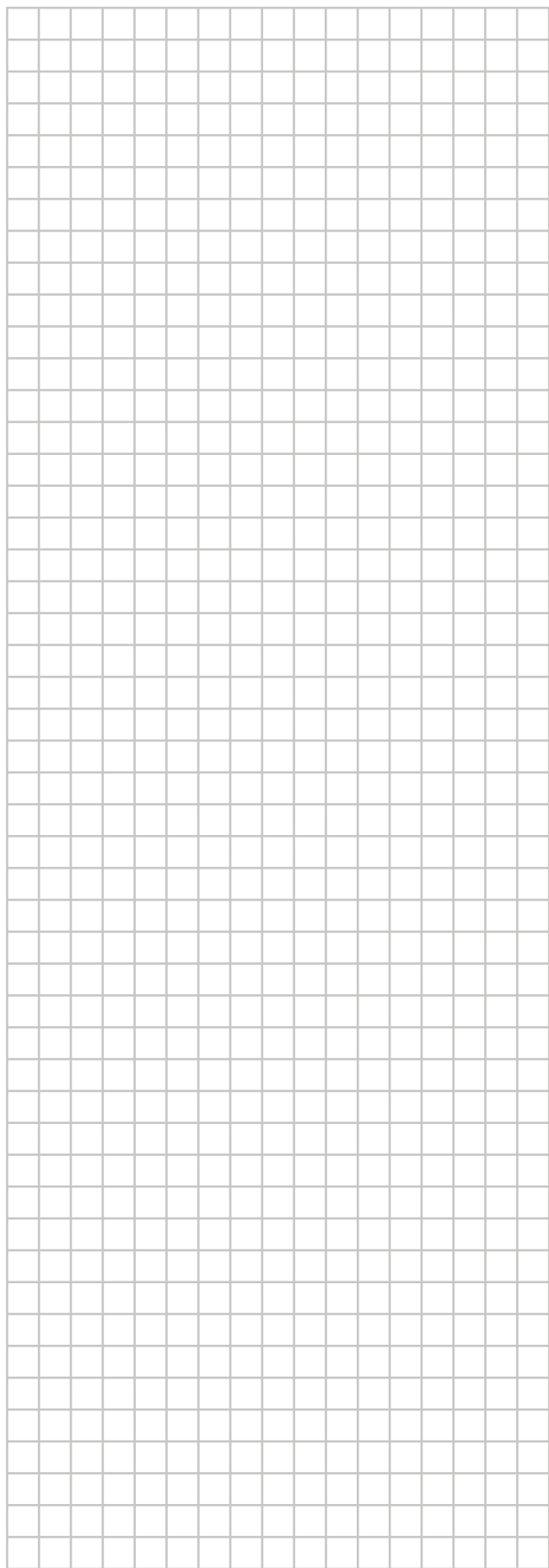
Englanti	Käännös
Space C/H On/OFF output	Tilanjäähdytyksen/-lämmityksen PÄÄLLÄ/POIS-lähtö
SWB1	Kytkinrasia
(4) Option PCBs	(4) Lisävarustepiirikortit
Only for demand PCB option	Vain tarvepiirilevyä varten
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Tehonrajoituksen 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

10 Tekniset tiedot

Sähkökytkentäkaavio
Katso lisätietoja yksikön johdotuksesta.



4D132247 D



ERC



4P759872-1 B 00000009

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P759872-1B 2025.03