



Asennus- ja huolto-ohjeet

CTC EcoZenith i555 Pro

3x400V / 1x230V / 3x230V



**Alkuperäisten ohjeiden käännös.
Säilytä tulevaa käyttöä varten.
Lue huolellisesti ennen käyttöä.**



MADE IN SWEDEN

Sisällysluettelo

1.	Onnittelut uuden tuotteen johdosta!	3	15.	Kuljetus, Pakkauksesta purkaminen ja Asentaminen.	119
2.	Turvallisuusmääräykset	4	15.1	Kuljetus	119
3.	Tärkeää!	5	15.2	Pakkauksesta purkaminen	119
2.1	Toimituksen sisältö	5	15.3	Takaeristeen ja muovikaton asentaminen	119
4.	Tarkistuslista	6	16.	Komponenttiluettelo	121
5.	Talon lämpöasetukset	7	17.	Kytkenäkaavio	122
6.	Tekniset tiedot	11	18.	Putkiasennus	123
7.	Mitat	13	19.	Sähköasennus	134
8.	CTC EcoZenith i555 Pro:n rakenne	14	19.1	Sähkökomponenttien sijainti	135
8.1	Pääkomponentit	14	19.2	Moninapainen turvakytin	136
9.	CTC EcoZenith i555 Pro:n toiminta	15	19.3	Virransyöttö lämpöpumppu	136
9.1	Lämmitysjärjestelmä	16	19.4	Tiedonsiirto EcoZenithin ja CTC EcoAirin/CTC EcoPartin välillä	136
9.2	LKV	17	19.5	Matalajännite 230V/400V (Vahvavirta)	136
9.3	Lämpöpumppu	18	19.6	Anturi (suojapienjännite)	146
9.4	Puukattila	21	19.7	Virrannestimien liittäminen	150
9.5	Huippukattila (pelletti, öljy, kaasu, sähkö)	22	19.8	Sähköasentajan tekemät säädöt	151
9.6	Aurinkolämmitys	23	19.9	Sähkötehon asetus varalämpötilassa	151
9.7	Uudelleenlataus: kallio/maa	24	20.	Lisävarustuksen asentaminen	152
9.8	Ulkoinen lämpimän käyttöveden säiliö	25	21.	Huippukattilan asentaminen	153
9.9	Allas	25	22.	Sähkökaavio relekortti 3x400V	154
9.10	Ulkoinen varaaja	26	23.	Sähkökaavio relekortti 1x230V	155
9.11	Viilennys CTC EcoComfort	28	24.	Sähkökaavio relekortti 3x230V	156
10.	LKV	31	25.	Sähkökaavio laajennuskortti	157
11.	Tarkempi valikkojen kuvaus	33	26.	Komponenttiluettelo sähkökaavio	158
11.1	Aloitussivu	33	27.	Antureiden resistanssit	159
11.2	Asennusopas	34	28.	Asennus Kommunikaatio	160
11.3	Lämmitys/Viilennys	35	28.1	Ethernet-kaapelin asennus	161
11.4	LKV	39	28.2	Remote - Näytön peilaus	162
11.5	Ilmanvaihto	39	28.3	myUplink - Sovellus	162
11.6	Aikataulu	40	29.	Ensimmäinen käynnistys	163
11.7	Käyttötiedot	42	29.1	Ennen ensimmäistä käynnistystä	163
11.8	Näyttö	56	29.2	Ensimmäinen käynnistys	164
11.9	Asetukset	58			
11.10	Määrittely	85			
11.11	Huolto	102			
12.	Parametrituettelo EcoZenith i555	108			
13.	Käyttö ja huolto	110			
14.	Vianmääritys	112			
14.1	Ilmoitustekstit	114			
14.2	Hälytystekstit	115			
14.3	Kriittiset hälytykset - Jäätymisvaara	117			

Software update



software.ctc.se

FI

Lisätietoja päivitetyistä toiminnoista ja uusimman ohjelmiston lataamisesta on verkkosivustolla "software.ctc.se".

1. Onnittelut uuden tuotteen johdosta!



Olet juuri hankkinut CTC EcoZenith i555:n, ja toivomme sinun olevan hankintaasi erittäin tyytyväinen. Seuraavilta sivuilta saat tietää, kuinka hoidat tuotettasi. Osa tiedoista koskee järjestelmää yleisesti, osa on tarkoitettu laitteiston asentajan käyttöön. Säilytä tämä asennus- ja käyttöohjeet sisältävä opaskirja. Tästä EcoZenith-järjestelmästä on iloa moneksi vuodeksi, ja tämä opas sisältää kaikki tarvitsemasi tiedot.

Täydellinen järjestelmä

CTC EcoZenith i555 Pro on täydellinen järjestelmä, joka vastaa kiinteistön lämmitys- ja LKV-tarpeista. Se on varustettu ainutlaatuisella ohjausjärjestelmällä, joka valvoo ja ohjaa koko lämmitysjärjestelmää riippumatta sen kokoonpanosta.

CTC EcoZenith i555 Pro -ohjausjärjestelmä:

- valvoo LKV- ja lämmitysjärjestelmän toimintoja.
- valvoo ja ohjaa lämpöpumppua, aurinkokeräimiä, huippulämpöä, puskurisäiliötä, allasta jne.
- sallii yksilölliset säädöt.
- näyttää halutut arvot, esimerkiksi lämpötilan ja energiankulutuksen.
- helpottaa säätämistä yksinkertaisella ja jäsennellyllä tavalla.

CTC EcoZenith i555 Pro -järjestelmä perustuu ripatyypisiin kuparikierukoihin, jotka tuottavat runsaasti lämmintä vettä. Lisäksi järjestelmässä on yksi ripatyyppinen kuparikierukka aurinkokeräinten tuottaman lämmön talteenottoon. Järjestelmässä on myös toiminto peruslämmön asettamiseksi kesäaikaa varten sekä lattiatointo, joka maksimoi menoveden lämpötilan.

Sisäänrakennetun yöpudotus-toiminnon avulla kiinteistön lämpötilaa voidaan muuttaa eri vuorokauden ajoiksi, päivä päivältä, useiden päivien jaksoina tai lomalla oltaessa.

Helposti huollettava järjestelmä

Helppopääsyisten sähkökomponenttien ja ohjausohjelman erinomaisten vianmääritystoimintojen ansiosta EcoZenith on erittäin helppo huoltaa. Sen mukana toimitetaan vakiona huoneanturit, jotka ilmoittavat mahdollisista vioista merkkivaloilla.

EcoZenith voidaan liittää seuraaviin:

Maalämpöpumput:

- CTC EcoPart 400-sarja
- CTC EcoPart 600M-sarja

Ilmalämpöpumput:

- CTC EcoAir 400 -sarja
- CTC EcoAir 510M 230V 1N~
- CTC EcoAir 520M 230V 1N~
- CTC EcoAir 614M ja CTC EcoAir 622M
- CTC EcoAir 700M-sarja

EcoZenith voidaan liittää myös aurinkokeräimiin, vesivaipalliseen kamiinaan ja mahdolliseen huippulämpökattilaan.

2. Turvallisuusmääräykset



Katkaise virta moninapaisella turvakytkimellä aina ennen laitteeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Laite on kytkettävä suojamaadoitukseen.



Laitteen tuoteluokitus on IPX1. Laitetta ei saa huuhdella vedellä.



Tarkista ennen laitteen nostamista, että laitteen nostosilmukka ja käytettävän nostimen kaikki osat ovat kunnossa. Älä koskaan seiso ylös nostetun laitteen alapuolella.



Älä koskaan vaaranna turvallisuutta irrottamalla kiinniruuvattuja kupuja, kansia ja vastaavia.



Vain pätevä henkilö saa tehdä laitteen jäähdytysjärjestelmään liittyviä toimenpiteitä.



Tuotteen asennus- ja kytkentätyöt saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja. Kaikki johdotukset on tehtävä voimassa olevien säännösten mukaisesti.

Tuotteen sähköjärjestelmän huollon saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja kansallisen sähköturvallisuusstandardin erityisten vaatimusten mukaisesti.

Riskien välttämiseksi viallisen syöttökaapelin saa vaihtaa vain valmistaja tai pätevä huoltoteknikko.



Varoventtiilin tarkistus:
– Kattilan/Järjestelmän varoventtiili on tarkistettava säännöllisesti.



Laitetta ei saa käynnistää, jos sitä ei ole täytetty vedellä. Ohjeet ovat putkiasennusta käsittelevässä luvussa.



VAROITUS: Tuotetta ei saa käynnistää, jos lämmittimen vesi on mahdollisesti jäähtynyt.



Laitetta voivat käyttää kahdeksan vuotta vanhemmat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat heikentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai taitoa, jos heidän toimintaansa valvotaan tai jos he ovat saaneet opastusta sekä ohjeita laitteen käyttöön turvallisella tavalla ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa eivätkä huoltaa laitetta ilman valvontaa.



Jos laitteiston asennuksessa, käytössä ja ylläpidossa ei noudateta näitä ohjeita, CTC ei sitoudu voimassa olevien takuuehtojen noudattamiseen.

3. Tärkeää!

Ota toimituksen ja asennuksen yhteydessä huomioon erityisesti seuraavat seikat:

- CTC EcoZenith i555 Pro on kuljetettava ja säilytettävä pystyasennossa. Sisätiloihin siirrettäessä voi tuote olla hetkellisesti vaaka-asennossa takasivu alaspäin.
- Pura laite pakkauksesta ja tarkista ennen asennusta, että laite ei ole vahingoittunut kuljetuksen aikana. Ilmoita kuljetusliikkeelle mahdollisista vahingoista.
- Sijoita CTC EcoZenith i555 Pro kiinteälle alustalle, mieluiten betoniperustukselle. Jos laite sijoitetaan seisomaan pehmeälle matolle, säätöjalkojen alle on laitettava aluslaattoja.
- Ota huomioon, että laitteen eteen on jätettävä vähintään 1 metri huoltotilaa. Tilaa tarvitaan myös tuotteen ympärille eristeen ja muovisen katon asennusta varten. Katso luvut "Kuljetus, pakkauksesta purkaminen ja asentaminen" asentajille tarkoitetusta osasta. CTC EcoZenith i555 Pro:ta ei saa sijoittaa lattiatason alapuolelle.
- Tarkista, että osia ei puutu.
- Tuotetta ei saa asentaa, jos ympäristön lämpötila on yli 60 °C.
- CTC EcoAir 510M 230V 1N~ ja CTC EcoAir 520M 400V 3N~ mallissa on oltava LP-ohjauskortin ohjelmistoversio 20160401 tai uudempi.
- -mallissa on oltava LP-ohjauskortin ohjelmistoversio 20160401 tai uudempi.
- Rekisteröi tuote takuuta ja vakuutusta varten kotisivullamme.
<https://www.ctc-heating.com/customer-service#warranty-registration>

2.1 Toimituksen sisältö

Vakiotoimitus

- Hybridivaraaja CTC EcoZenith i555 Pro
- Erillinen pakkaus, joka sisältää:
 - Asennus- ja käyttöohjeet
 - Ulkoanturi
 - Huoneanturi
 - Varoventtiili 9 bar (käyttövesi)
 - Varoventtiili 2,5 bar (lämmitysjärjestelmä)
 - Poistoventtiili
 - Sovitusyhde poistoventtiiliin ja liitosmuhvin väliin
 - Anturit, 2 kpl (meno- ja paluuvesi)
 - Liittimien suojalevyt, ylä- ja alasäiliö, 8 kpl
 - Liittimien suojalevyt, aurinkokierukka, 2 kpl
 - Käyttämättä jäävien liitosmuhvien eristeet
 - Antureiden merkintämateriaalit
 - Ruuvi 4,2x14 grafiitinharmaa, 25 kpl + 2 kpl varalle
 - Ruuvi 4,2x14 sinkkinharmaa, 4 kpl + 2 kpl varalle
- Erikseen pakattuna takaosan eristysosat ja muovikatto



Nämä tietoruudut [i] sisältävät ohjeita, joiden avulla laite toimii optimaalisesti.



Nämä tietoruudut [!] sisältävät ohjeita, jotka ovat tärkeitä laitteen asennuksen ja käytön kannalta.

Täytä alla olevat tiedot. Niiden on hyvä olla käsillä, jos jotain sattuu.

Malli:	Valmistusnumero:
Putkiasennus:	Nimi:
Päivämäärä:	Puh.nro:
Sähköasennus:	Nimi:
Päivämäärä:	Puhelin:

Emme vastaa painovirheistä. Pidätämme oikeuden rakennemuutoksiin.

4. Tarkistuslista

Asentajan on aina täytettävä tarkistuslista

- Listaa voidaan tarvita mahdollisen huollon yhteydessä.
- Asennuksessa on aina noudatettava asennus- ja käyttöohjeessa olevia ohjeita.
- Asennuksessa on aina noudatettava ammattikäytäntöä.
- Asennuksen jälkeen laite on tarkistettava ja toiminta varmistettava.

Asennuksen jälkeen laite on tarkistettava ja toiminta varmistettava seuraavien kohtien mukaan:

Putkiasennus.

- ☐ EcoZenith täytetty, ammattimaisesti paikalleen sijoitettu ja oikein säädetty ohjeiden mukaan.
- ☐ EcoZenith sijoitettu paikalleen niin, että sen huolto on mahdollista.
- ☐ Latauspumppu/järjestelmäpumppu on (järjestelmätyypin mukaan) kapasiteetiltaan riittävä tarvittavalle virtaukselle.
- ☐ Patteriventtiilit ja muut venttiilit on avattu.
- ☐ Tiiviyskoe.
- ☐ Järjestelmän ilmaus.
- ☐ Varoventtiilin toimintatesti.
- ☐ Ylivuotoputki lattiakaivoon asennettuna.

Sähköasennus

- ☐ Kompressorin pyörimissuunta (jos järjestelmään on asennettu lämpöpumppu).
- ☐ Turvakytkin.
- ☐ Oikeanlainen kaapelinveto.
- ☐ Valitun järjestelmän tarvittavat anturit.
- ☐ Ulkoanturi.
- ☐ Huoneanturi (valittavissa).
- ☐ Lisävarusteet.

Tiedot laitteen omistajalle (tehdyn asennuksen perusteella)

- ☐ Laitteen omistajan ja asentajan yhdessä suorittama käynnistys.
- ☐ Valikot/ohjaus valitulle järjestelmälle.
- ☐ Asennus- ja käyttöohjeet annettu asiakkaalle.
- ☐ Tarkastus ja täyttö, lämmitysjärjestelmä.
- ☐ Tietoa hienosäädöstä, lämmityskäyrä.
- ☐ Hälytystiedot.
- ☐ Sekoitusventtiili.
- ☐ Varoventtiilin toimintatesti.
- ☐ Asennustodistus rekisteröity osoitteessa ctc-clampo.fi (ctc-heating.com).
- ☐ Toimenpiteet vikailmoituksen tultua.

5. Talon lämpöasetukset

Talon lämmityskäyrä

Lämmityskäyrä on keskeinen osa laitteen ohjausta, koska juuri tämä säätö kertoo ohjausjärjestelmälle talon yksilöllisestä lämmöntarpeesta eri ulkolämpötiloilla. On tärkeää, että lämmityskäyrä tulee oikein säädetyksi, jotta laite toimisi mahdollisimman hyvin ja taloudellisesti.

Kun lämpötila ulkona on 0 °C, on sen oltava jonkin talon patteriverkostossa 30 °C, kun toinen talo tarvitsee 40 °C. Ero eri talojen välillä riippuu mm. pattereiden pinta-alasta ja määrästä ja siitä, kuinka hyvin talo on eristetty.

Lämmityskäyrän säätäminen

Valikossa "Lämmityskäyrä" kohdassa "Asetukset / Lämmitysjärjestelmä" voit hienosäätää menoveden lämpötilan lämmityskäyrän arvoja suhteessa ulkolämpötilaan ja asettaa arvot lämmitysjärjestelmän käyrän kaltevuudelle ja säädölle.

Katso lisätietoja luvun "Asetukset/Lämmitysjärjestelmä" kohdasta "Lämmityskäyrä".

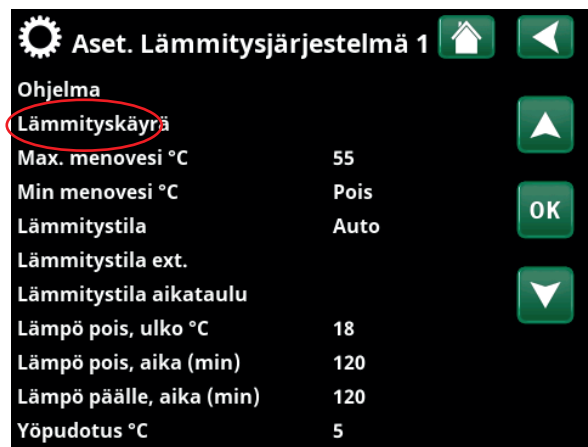
Pyydä asentajalta apua arvojen asettamiseen.

Lämmityskäyrän asettaminen on hyvin tärkeää, vaikka se voi joissakin tapauksissa kestää jopa useita viikkoja. Aluksi on parasta käyttää järjestelmää ilman huoneanturia. Järjestelmä säätyy silloin pelkästään ulkolämpötilan ja talon lämmityskäyrän mukaan.

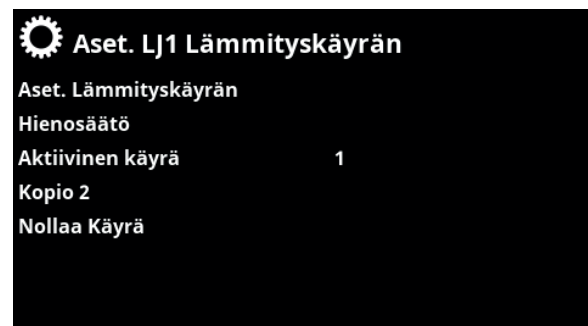
Säätämiskäyrän aikana on tärkeää, että:

- Yöpudotustoiminto ei ole valittuna.
- Kaikki lämmitysverkoston termostaattiventtiilit on avattu kokonaan.
(Näin löydetään käyrän alin piste, jossa lämpöpumpun käyttö on mahdollisimman taloudellista.)
- Ulkolämpötila on enintään +5 °C.
- Lämmitysverkosto toimii oikein ja piirit on oikein säädetty.

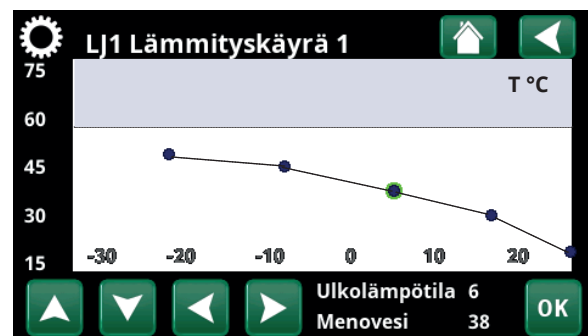
i Lisätietoja lämmityskäyrän asettamisesta on luvun "Asetukset / Lämmitysjärjestelmä" kohdassa "Lämmityskäyrä".



Osa valikkoa "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1/Lämmityskäyrä". Aktiivinen käyrä: #1.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/lämmitysjärjestelmä/LJ1/Lämmityskäyrä/Hienosäätö".

Asianmukaiset oletusarvot

Lämmityskäyrää ei useinkaan pysty säätämään tarkasti heti asennushetkellä. Silloin voi alla olevia arvoja käyttää hyvänä lähtökohtana. Lämpöä antavalta pinta-alaltaan pienet patterit vaativat menovedelle korkeamman lämpötilan. Kohdassa "Edistyneempi / Asetukset / Lämmitysjärjestelmä" voit säätää lämmitysjärjestelmän lämmityskäyrä (lämmityskäyrän kaltevuus).

Suositusarvot ovat:

Ainoastaan lattialämmitys:	Kaltevuus 35
Matalan lämmön järjestelmä: (hyvin eristetyt talot)	Kaltevuus 40
Normaalin lämmön järjestelmä: (tehdasasetus)	Kaltevuus 50
Korkean lämmön järjestelmä: (vanhat talot, pienet patterit, puutteelliset eristykset)	Kaltevuus 60

Lämmityskäyrän säätäminen

Jäljempänä kuvattua menetelmää käyttäen voidaan asettaa oikea lämmityskäyrä.

Säätö, jos sisällä on liian kylmä:

- Jos ulkolämpötila on **alle** 0 °C:
Lisää käyrän kaltevuusarvoa parilla asteella.
Odota sitten vuorokauden verran saadaksesi selville, onko lisäsäätö tarpeen.
- Jos ulkolämpötila on **yli** 0 °C:
Lisää käyrän säätöarvoa parilla asteella.
Odota sitten vuorokauden verran saadaksesi selville, onko lisäsäätö tarpeen.

Säätö, jos sisällä on liian lämmin:

- Jos ulkolämpötila on **alle** 0 °C:
Vähennä käyrän kaltevuusarvoa parilla asteella.
Odota sitten vuorokauden verran saadaksesi selville, onko lisäsäätö tarpeen.
- Jos ulkolämpötila on **yli** 0 °C: Vähennä käyrän säätöarvoa parilla asteella. Odota sitten vuorokauden verran saadaksesi selville, onko lisäsäätö tarpeen.



Määritetty lämmityskäyrä on aina etusijalla. Huoneanturilla voidaan vain jossain määrin lisätä tai vähentää lämpötilaa yli säädetyn lämmityskäyrän. Kun huoneanturi ei ole käytössä, pattereiden lämpötila määritetään valitun lämmityskäyrän perusteella.

Esimerkki lämpökäyröistä

Alla olevat kaaviot osoittavat, miten lämmityskäyrä muuttuu, kun käyrän kaltevuutta muutetaan. Käyrän kaltevuus kertoo pattereiden lämmöntarpeesta eri ulkolämpötiloilla.

Käyrän kaltevuus

Käyrän kaltevuudeksi asetettava arvo on menoveden lämpötila, kun ulkolämpötila on -15°C .

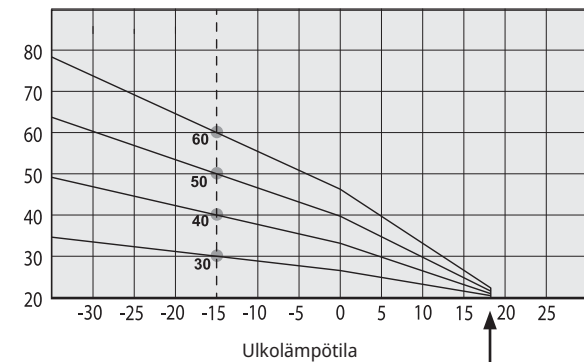
Käyrän säätö

Käyrää voidaan suuntaissiirtää (Säätö) niin monta astetta, että se voidaan mukauttaa eri järjestelmiin/taloihin.

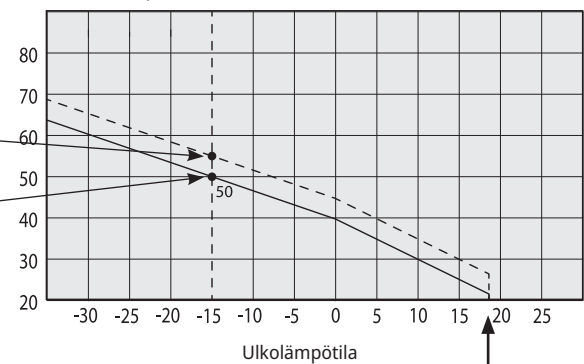
Kaltevuus 50°C
Säätö $+5^{\circ}\text{C}$

Kaltevuus 50°C
Säätö 0°C

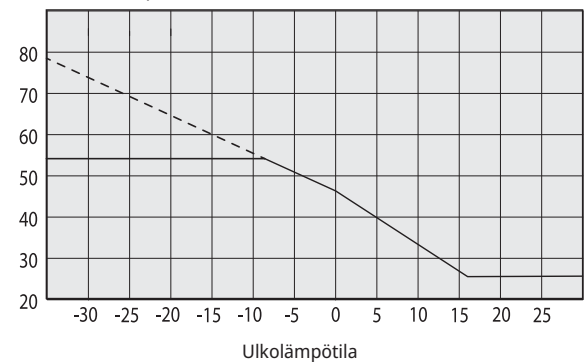
Menoveden lämpötila



Menoveden lämpötila



Menoveden lämpötila



Esimerkki

Käyrän kaltevuus 60°C
Käyrän säätö 0°C

Tässä esimerkissä suurimmaksi mahdolliseksi menoveden lämpötilaksi on säädetty 55°C .
Pienin sallittu lähtölämpötila on 27°C (esimerkiksi kesän kellarilämpötila tai kylpyhuoneen lattiapiirit).



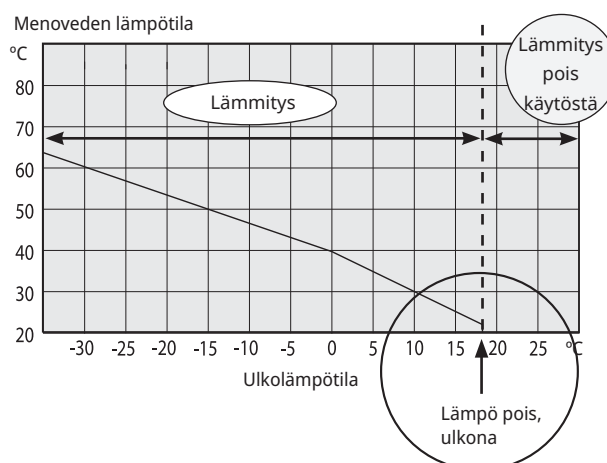
Liian matalaksi säädetty arvo voi johtaa siihen, että haluttua huonelämpötilaa ei saavuteta. Silloin lämmityskäyrä voidaan säätää yllä esitetyllä tavalla tarpeen mukaan

Kesäkausi

Kaikissa kiinteistöissä on omia lämmönlähteitä (valaisimet, liedet, ihmiset jne.), joiden ansiosta lämpö voidaan sulkea toivottua huonelämpötilaa alhaisemmassa ulkolämpötilassa. Mitä paremmin talo on eristetty, sitä aiemmin lämpöpumppu voidaan sulkea.

Esimerkki osoittaa tuotteen perussäädön 18 °C. Tätä arvoa, "**Lämpö pois, ulko**", voidaan muuttaa valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä". Järjestelmäpumpulla varustetussa järjestelmässä pumppu pysäytetään, kun lämmitys suljetaan. Lämpö käynnistyy automaattisesti, kun lämpöä taas tarvitaan.

Katso lisätietoja lämmitystilän asetuksesta luvusta "Määrittele/Lämmitysjärjestelmä".



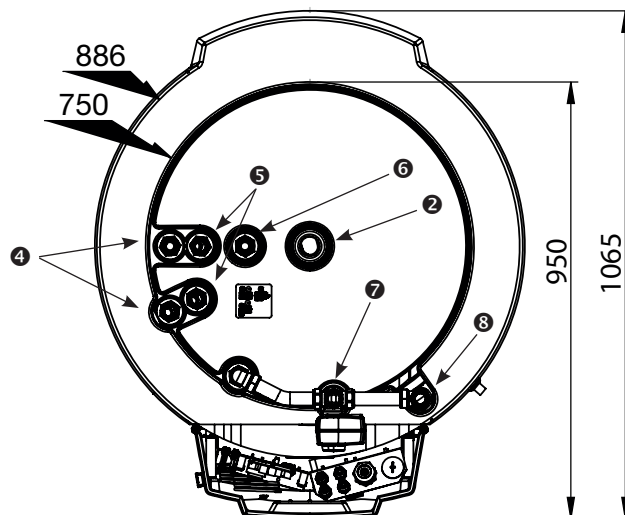
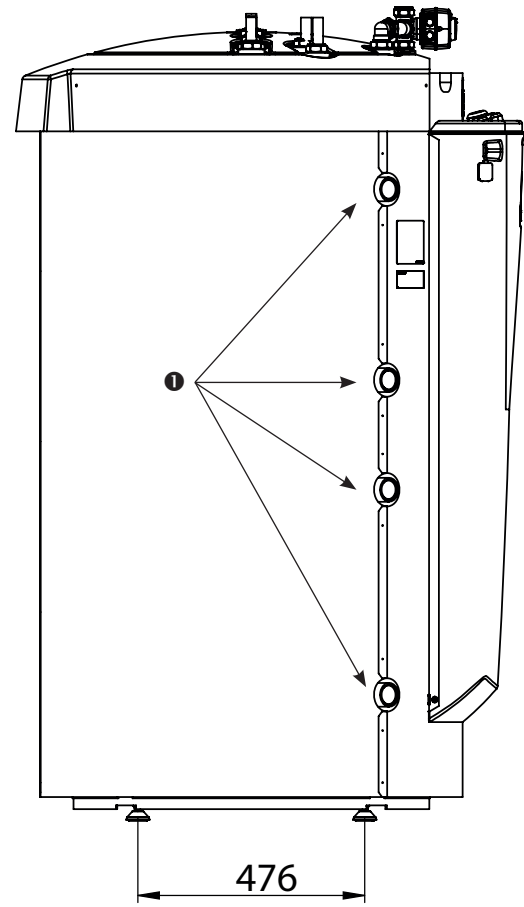
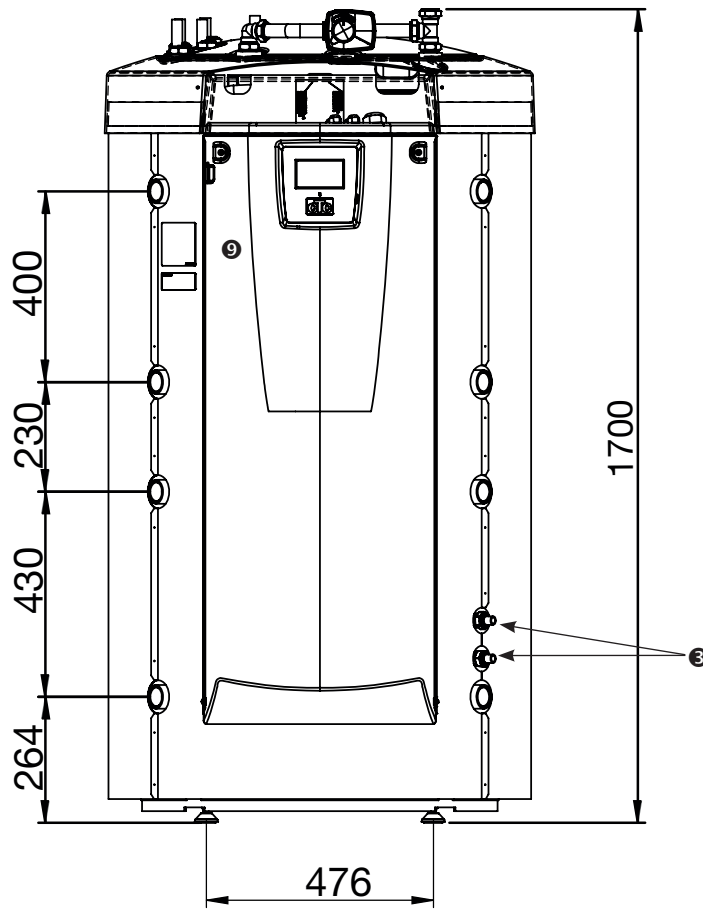
Osa valikkoa "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1".

6. Tekniset tiedot

CTC EcoZenith i555 Pro		3x400V	1x230V
CTC No.		589600001	589600002
Päämitat pakattuna	mm	750x950x1700	
Päämitat asennettuna	mm	886 x 1067 x 1700	
Paino	kg	260	
IP-luokka		IPX1	
Eristys (polyuretaani, PUR)	mm	90	
Kv-arvo shuntti 17-28kW (lisävarusteshuntti 27-45kW)	m3/h	6.3 (10)	
Lämpötila, termostaatin ylikuumentumissuojaus	°C	92-98	
Lämminvesikapasiteetti (40 °C, 22 l/min)			
Säiliölämpötila 55 °C, LP (Lämpöpumppu 25 kW) sallittu	l	>600	
Säiliölämpötila 65/55 °C, sähköteho 24kW sallittu	l	523	
Painehäviö, virtaus 40 l/min	bar	0.7	
Säiliön tilavuus	l	540	
Lämminvesikierukan tilavuus	l	11.4	
Säiliön maks. käyttöpaine	bar	2.5	
Lämminvesikierukan maks. käyttöpaine	bar	9	
Lämminvesikierukka (ripatyyppinen)	m	2x18.6	
Lämminvesikierukka, kiertojärjestelmä (ripatyyppinen)	m	0.6	
Aurinkokierukka (ripatyyppinen)	m	10	
Sähkötiedot		400V 3N~	230V 1N~
Teho, sähkövastukset (lisävaruste)	kW	9+9 (+9)	9
Tehonrajoitus, sähkövastukset		3 kW/askel + 0,3 kW/askel	3 kW/askel
Näyttö	4,3 tuuman värillinen kosketusnäyttö Säilyttää muistin sähkökatkon sattuessa Ei tarvita Reaaliaikaisesti ohjattu		
Muisti			
Varaparistot			
Kello			
Kuormitusvahti, sisäänrakennettu		Kyllä	
Virrankulutus eri sähkövastustehoilla			
3 kW	A	4.4	13
6 kW	A	8.7	27
9 kW	A	13.0	40
12 kW	A	17.4	
15 kW	A	21.7	
18 kW	A	26.1	
21 kW	A	30.4	
24 kW	A	34.8	
27 kW	A	39.1	
Maksimi sähkövastuksen teho ryhmäsulakkeella 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 50 / 63 A	kW	2.1 / 7.8 / 9.0 / 11.1 / 16.2 / 20.1 / 22.2 / 27 / 27	2/3/3/4/ 5/7/8/9/9

CTC EcoZenith i555 Pro		3x230V
CTC No.		589600003
Päämitat pakattuna	mm	750x950x1700
Päämitat asennettuna	mm	886 x 1067 x 1700
Paino	kg	256
IP-luokka		IPX1
Eristys (polyuretaani, PUR)	mm	90
Kv-arvo shuntti 17-28kW (lisävarusteshuntti 27-45kW)	m3/h	6.3 (10)
Lämpötila, termostaatin ylikuumentumissuojaus	°C	92-98
Lämminvesikapasiteetti (40 °C, 22 l/min)		
Säiliölämpötila 55 °C, LP (Lämpöpumppu 25 kW) sallittu	l	>600
Säiliölämpötila 65/55 °C, sähköteho 24kW sallittu	l	523
Painehäviö, virtaus 40 l/min	bar	0.7
Säiliön tilavuus	l	540
Lämminvesikierukan tilavuus	l	11.4
Säiliön maks. käyttöpaine	bar	2.5
Lämminvesikierukan maks. käyttöpaine	bar	9
Lämminvesikierukka (ripatyyppinen)	m	2x18.6
Lämminvesikierukka, kiertojärjestelmä (ripatyyppinen)	m	0.6
Aurinkokierukka (ripatyyppinen)	m	10
Sähkötiedot		230V 3N~
Teho, sähkövastukset (lisävaruste)	kW	7.05+7.05 (+7.05)
Tehonrajoitus, sähkövastukset		2.35 kW/askel
Näyttö	4,3 tuuman värillinen kosketusnäyttö Säilyttää muistin sähkökatkon sattuessa Ei tarvita Reaaliaikaisesti ohjattu	
Muisti		
Varaparistot		
Kello		
Kuormitusvahti, sisäänrakennettu		Ja
Virrankulutus eri sähkövastustehoilla		
2.35 kW	A	5.90
4.70 kW	A	11.80
7.05 kW	A	17.70
9.40 kW	A	23.60
11.75 kW	A	29.50
14.10 kW	A	35.39
16.45 kW	A	41.29
18.80 kW	A	47.19
21.15 kW	A	53.09
Maksimi sähkövastuksen teho ryhmäsulakkeella 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 50 / 63 A	kW	2.3/4.7/4.7/7.05/9.4/ 11.75/11.75/18.8/21.15

7. Mitat



1. Liitäntä, lämmitys G 1 1/4" sisäp.
2. Paisunta-astia/Yläliit./Nostomuhvi G 1 1/4" sisäp.
3. Aurinkokierukka, Ø 18 mm
4. Kylmä vesi, Ø22 mm
5. Lämminvesi, Ø 22 mm
6. Lämminvesikierto, Ø 22 mm
7. Patterin menovesiputken puristusrengas 28 mm
8. Patterin paluuvesiputken puristusrengas 28 mm
9. Sähköliitäntä (etupellin takana)

8. CTC EcoZenith i555 Pro:n rakenne

Tässä luvussa kuvataan yksityiskohtaisesti pääkomponentit ja osajärjestelmät, joita pääjärjestelmän eri kokoonpanoissa on käytetty. Lisätietoja EcoZenithin kokoonpanoista on annettu luvussa Putkiasennus.

8.1 Pääkomponentit

Shunttiventtiili kahdelle lämmönlähteelle

Automaattinen shunttiventtiili valvoo koko ajan, että lämmitysverkostoon lähtevän veden lämpötila on tasainen. Venttiilissä on kaksi kanavaa ja se ohjaa lämmitysverkostoon ensisijaisesti aurinkokeräinten ja lämpöpumpun lämmittämää vettä säiliön alaosasta.

Ohjausjärjestelmä

EcoZenithin älykäs kosketusnäytöllä varustettu ohjausjärjestelmä ohjaa ja valvoo lämmitysjärjestelmän kaikkia osia. EcoZenith pitää aina huolen siitä, että kiinteistön lämmityksessä ja lämpimän veden tuotannossa käytetään ensisijaisesti taloudellisinta vaihtoehtoa.

Lämminvesikierukka

EcoZenith on varustettu isolla kuparikierukalla eikä siinä ole varaajaa, joka voisi ruostua rikki. Lämpötila voidaan pitää alhaisena ilman riskiä legionella-bakteereista.

Sähkövastukset ylätankissa

Sisäänrakennettu ylempi sähkövastus. Lämpöpumppuun liitettynä vastus toimii lisälämmönlähteenä.

(Ylin sähkövastus on lisävaruste)

Alasäiliö

Lämmin käyttövesi esilämmitetään alatangkin kierukassa aurinkokeräinten tai lämpöpumpun lämmittämän veden avulla.

Aurinkokierukan liitännät

Reilusti mitoitettu 10 metrin pituinen ripatyypinen aurinkokierukka voidaan liittää suoraan aurinkokeräimiin.

Alempi sähkövastus

Sisäänrakennettu alempi sähkövastus.

Käyttövesiliitännät

Tähän liitetään talon tulovesiputki. Kylmä vesi johdetaan lämmityskierukan alaosaan, jossa se esilämmitetään.

Yläliitäntä

Liitäntä paisunta-astiaa ja/tai varoventtiiliä varten.

Ylätankki

Säiliön yläosan kierukassa lämminvesi jälkilämmitetään haluttuun lämpötilaan.

Ylemmän säiliön liitännät

Ylätankki, eli huippuosa, voidaan lämmittää lämpöpumpulla ja liittää lämmönlähteisiin, kuten sähkö-, kaasu-, öljy- tai pellettikattilaan. Puukattilan tuottama lämpö ohjataan tähän osaan. Liitännät sijaitsevat symmetrisesti säiliön molemmilla puolilla.

Lämmönjakoputket

Lämmönjakoputket varmistavat, että aurinkolämpökierukan lämpö siirtyy ylöspäin yläsäiliöön ja viilentynyt vesi johdetaan, lämminvesioton jälkeen, alaspäin säiliön alaosaan uudelleen lämmitettäväksi aurinkoenergian tai lämpöpumpun avulla.

Eristetty kerros

Säiliön ylä- ja alatangkin välissä on eristetty kerros. Sen ansiosta ylemmän säiliön lämpötila voidaan pitää korkeana niin, että lämmintä käyttövetä riittää hyvin, ja alemmassa säiliössä lämpötila voi olla alhainen mahdollisimman taloudellisen toiminnan varmistamiseksi.

Alemmän säiliön liitännät

Alempaan säiliöön liitetään lämpöpumppu ja aurinkoenergia. Puukattilan lämmittämä vesi otetaan täältä, ja myös puskurisäiliöön johdettava vesi tulee tästä säiliön osasta. Liitännät sijaitsevat symmetrisesti säiliön molemmilla puolilla.

Eristäminen

Säiliö on eristetty 90 mm paksulla polyuretaanivaahdolla lämpöhävikin minimoimiseksi.

9. CTC EcoZenith i555 Pro:n toiminta

CTC EcoZenith i555 Pro on hybridivaraaja, joka tarjoaa lähes rajattomat mahdollisuudet.

EcoZenith on suunniteltu omakotitaloihin ja kiinteistöihin, joissa on vesikiertoinen lämmitysjärjestelmä. 540 litran vetoisessa hybridivaraajassa on muun muassa älykäs ohjausjärjestelmä, shunttiventtiili kahdelle lämmönlähteelle, kaksi lämminvesikierukkaa, aurinkokierukka sekä kaksi 9 kW:n sähkövastusta, yhteensä 18 kW. Lisävarusteena laitteeseen on helppo lisätä kolmas sähkövastus, jolloin käytössä on 27 kW:ia EcoZenithin ohjaamaa sähkölämmitystehoa.

Ohjausjärjestelmä on erityisesti suunniteltu ohjaamaan enintään kolmea CTC:n lämpöpumppua, mutta se ohjaa ja optimoi lisäksi seuraavia toimintoja:

- Allas
- Energian varastointi puskurisäiliöissä
- Kolme samanaikaista lämpöpiiriä
- Aurinkokeräimet ja porakaivolataus
- Viilennys (passiivinen jäähdytys), lattia- tai puhallinkonvektori
- Ajastettu lämminvesikierto
- Lämpimän käyttöveden lisäsäiliön lataus
- Järjestelmään liitetty puukattila, kaasu-/öljykattila ja pelletit

CTC EcoZenithissä on tehokas 90 mm PUR-eristys ja useita liitäntöjä kummallakin puolella siistien ja yksinkertaisten putkiasennusten tekemiseksi ja järjestelmän laajentamiseksi ja täydentämiseksi myöhemmin.

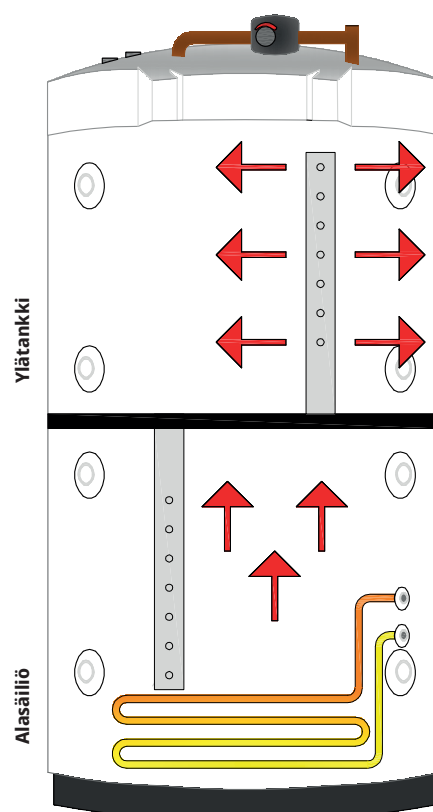
CTC EcoZenith i555 Pro on jaettu kahteen tankkiin, jotka on erotettu toisistaan erilaisten lämpötilatasojen ylläpitämiseksi kummassakin tankkissa. Menetelmä optimoi järjestelmän toiminnan ja käyttötalouden.

Ylä- ja alatankki ovat yhteydessä lämmönjakoputkien välityksellä, jotka on suunniteltu jakamaan aurinkoenergia optimaalisesti tankkin koko tilavuuteen ja toimimaan läpivirtausputkina esimerkiksi puukäyttötilassa. Katso kuva.

Katso myös luku "Sähkövastukset" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus/ Edistyneempi/Asetukset/Sähkövastukset".

Katso myös luku "Alatankki" luvussa "Tarkempi valikkojen kuvaus/ Edistyneempi/Asetukset/Alatankki".

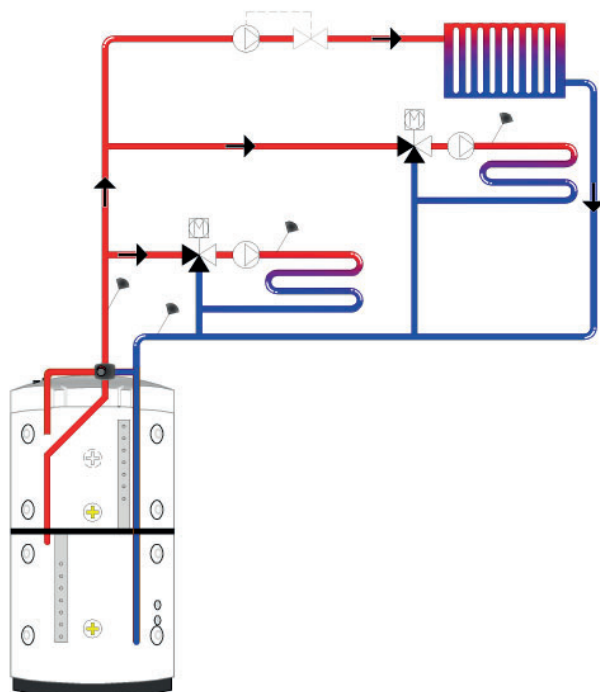
i Muista, että määrittämättömät valikot eivät ole näkyvissä.



9.1 Lämmitysjärjestelmä

EcoZenithissä on shunttiventtiili kahdelle lämmönlähteelle, jotka pitävät lämpötilan aina tasaisena niin, ettei lämmitysjärjestelmän lämpötila ei heilahtelee. Kahden lämmönlähteen yhdistävää shunttiventtiiliä ohjaa ulkoanturi ja mahdollisesti myös huoneanturi.

Jos käytössä on vain ulkoanturi, käyrän kaltevuus ja säädöt asetetaan sopivalle tasolle. Nämä arvot vaihtelevat kiinteistöjen välillä, joten oikeiden asetusten löytäminen vaatii hieman säätötyöskentelyä.



Oikein sijoitettu huoneanturi voi lisätä mukavuutta ja lämmitysjärjestelmän säästöjä. Huoneanturi havaitsee todellisen sisälämpötilan ja mukauttaa lämmitystä, jos esimerkiksi ulkona tuulee ja talo menettää lämpöä, mitä ulkoanturi ei voi havaita. Jos talon sisälämpötila nousee auringon paistaessa tai muuten, huoneanturi voi vähentää lämmitystä, mikä säästää energiaa. Toinen tapa säästää energiaa on käyttää lämpötilan yöpudotustoimintoa, jolloin sisälämpötila laskee tiettyinä aikoina tai ajanjaksoina, esimerkiksi öisin tai lomien tai vastaavien ajanjaksojen aikana.

EcoZenith voi ohjata enintään kolmea lämmitysjärjestelmää, joilla on omat huoneanturit. Tällaisia järjestelmiä voivat olla esimerkiksi patteriverkosto ja kaksi lattialämmitysjärjestelmää.

Kahden lämmönlähteen shuntti pyrkii aina käyttämään ensin alempaan säiliöön varastoitunutta energiaa, mikä on erityisen tärkeää silloin, kun EcoZenithiin on kytketty lämpöpumppu tai aurinkokeräin. Tämä varmistaa järjestelmälle hyvän käyttötalouden ja pitää yläsäiliön kuumana mahdollisimman suuren lämminvesimäärän tuottamiseksi.

Katso myös luku "Lämmitysjärjestelmä" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus/Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä".

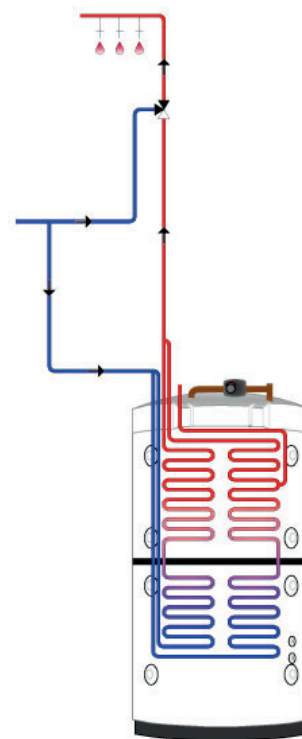
Katso myös luku "Huonelämpötila" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus".

9.2 LKV

Lämmin käyttövesi lämmitetään lopullisesti yläsäiliössä. Sitä käytetään myös huippulämmön tuottamiseen silloin, kun alasäiliö ei riitä.

Käyttövesi lämmitetään kahden rinnakkain kytketyn kuparikierukan avulla, joiden pituus on noin 40 metriä. Kierukat esilämmittävät veden alasäiliössä ja vesi saavuttaa maksimilämpötilan yläsäiliössä. Kuparikierukan sisältämän veden pieni tilavuus ja nopea vaihtuvuus estävät bakteereiden kasvun.

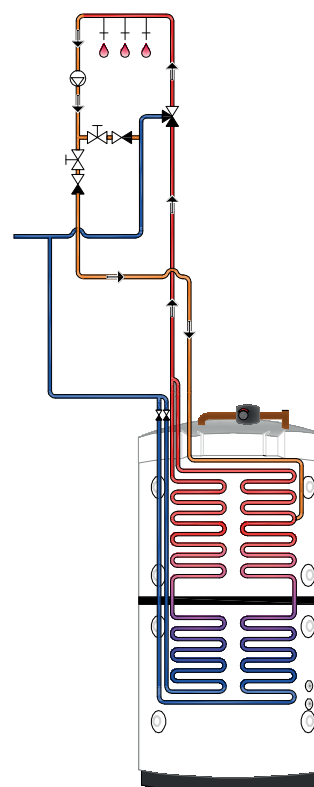
Kahden kierukan ansiosta käyttöveden virtaus on suuri, koska lämpöä johtavassa pinnassa on ripoja sekä sisä- että ulkopuolella. Lisätietoja ja vinkkejä asetuksista löydät luvusta "Lämmin käyttövesi".



9.2.1 Lämpimän käyttöveden kierto

Lämpimän käyttöveden kierukassa on liitäntä lämminvesivaraajalle, jota voidaan käyttää ulkoisen käyttövesisäiliön lämmittämiseen silloin, kun kiinteistössä tarvitaan lämmintä vettä paljon. Se mahdollistaa myös liitännän lämpimän käyttöveden kiertojärjestelmään (LKV-kierto). Sen ansiosta lämmintä vettä on saatavana aina suoraan hanasta. Energian säästämiseksi LKV-pumppu voidaan ajastaa EcoZenithin ohjausjärjestelmällä.

Katso myös luku "Ylätankki" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Ylätankki).



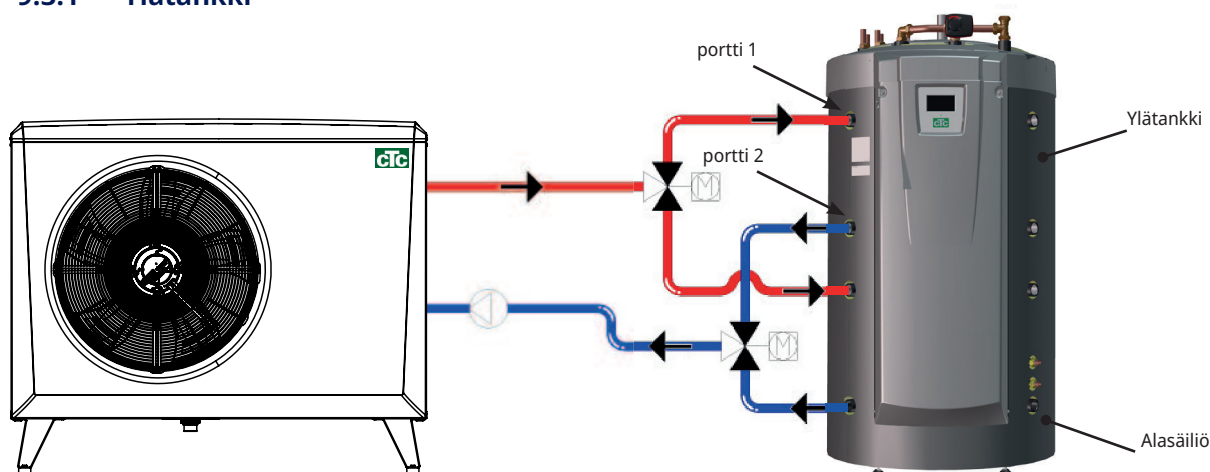
9.3 Lämpöpumppu

EcoZenith on rakenteeltaan kaksiosainen, jotta lämpöpumpun toiminta olisi mahdollisimman taloudellista ja ympäristöä säästävää.

Lämpöpumppu yhdistetään EcoZenithiin kahdella vaihtventtiilillä ja se toimittaa lämpöä ylempään tai alempaan säiliöön. Kun lämpöpumppu lämmittää esimerkiksi yläsäiliötä, vaihtventtiilit säätävät ylemmät liitännät niin, että neste virtaa sisään portista 1 ja ulos portista 2.

Lämpöpumpun toiminta vaihtelee sen mukaan, ladataanko sillä ylä- tai alasäiliötä.

9.3.1 Ylätankki



Yläsäiliössä tapahtuu lämpimän veden lopullinen kuumennus. Se tarkoittaa, että yläsäiliön korkea lämpötila varmistaa lämpimän käyttöveden runsaan ja luotettavan saannin.

Yläsäiliön tehtaalla asetettu pysäytyslämpötila on 55 °C, mikä tarkoittaa, että lämpöpumppu työskentelee tämän lämpötilan saavuttamiseksi yläsäiliössä. Kun lämmintä käyttövettä valutetaan ja säiliön lämpötila laskee 5 °C pysäytyslämpötilasta, lämpöpumppu käynnistyy ja nostaa lämpötilan asetettuun pysäytyslämpötilaan.

Pysäytyslämpötilaa voidaan muuttaa lämpimän käyttöveden tarpeen mukaan sekä sen mukaan, minkä mallinen lämpöpumppu on asennettuna.

Jos kiinteistöä on samaan aikaan myös lämmitettävä, vaihtventtiilit vaihtavat automaattisesti suuntaa ja lämpöpumppu siirtyy lämmittämään alasäiliötä heti, kun yläsäiliön lämpötila on noussut 55 °C:een. Jos ylätankin lämpötila ei ole saavuttanut 55 °C:n pysäytyslämpötilaa tehtaalla asetetun 20 minuutin latausajan jälkeen, vaihtventtiilit vaihtavat suuntaa ja alkavat ladata alataankia. Tällä estetään lämpötilan laskeminen lämmitysjärjestelmässä.

Katso myös luku "Ylätankki" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Ylätankki).

Paine-/tasovahti

Joissakin tapauksissa kylmäainepuolen tiiviys on suojattava erityisen hyvin paikallisten olosuhteiden tai määräysten vuoksi. Vaatimukset koskevat esimerkiksi tiettyjä kuntia, joissa asennus tapahtuu pohjavesialueella. Paine-/tasovahti kytketään liittimiin K22/K23/K24/K25 ja määritellään sitten valikossa Edistyneempi/Määrittely/Lämpöpumppu. Vuodon sattuessa kompressorin ja liuospumppu pysähtyvät ja hälytys "Virtaus-/tasovahti" näkyy näytöllä.

9.3.5 Alasäiliö

Alasäiliössä lämpöpumppu työskentelee lämmön tuottamiseksi lämmitysjärjestelmään.

Lämpöpumpun toimintaperiaate on vaihtelevaauhdutteinen. Alasäiliön lämpötila ei kuitenkaan koskaan laske säädetyn minimilämpötilan alapuolelle.

Vaihtelevaauhdutteinen toimintaperiaate tarkoittaa, että lämpöpumppu nostaa lämpötilan lämmitysjärjestelmän edellyttämään lämpötilaan. Tämä lämpötila vaihtelee ulkolämpötilan sekä talon lämmityskäyrälle asetetun kaltevuuden ja säädön mukaan. Jos järjestelmään on asennettu huoneantureita, ne vaikuttavat lämmitysjärjestelmän edellyttämään lämpötilaan. Keväällä ja syksyllä, kun ulkona ei ole kovin kylmä, lämmitysjärjestelmä edellyttää alhaisempaa lämpötilaa. Talvella lämpötilan on kuitenkin oltava korkeampi, jotta sisälämpötila saadaan pidettyä halutulla tasolla.

Lämpöpumpun säästöt ovat suorassa yhteydessä sen COP-arvoon. COP lasketaan jakamalla antoteho ottoteholla. Esimerkiksi COP 4 tarkoittaa, että lämpöpumppu tuottaa 4 kW ja kuluttaa 1 kW ($\frac{4}{1} = 4$).

Mitä alhaisempi lämpötila lämpöpumpun on tuotettava, sitä korkeampi on lämpöpumpun COP-arvo, sillä kompressorin tarvitaan vähemmän. Tämän vuoksi lämpöpumppu lämmittää veden alatankissa vain siihen lämpötilaan, jonka lämmitysjärjestelmä vaatii. Menetelmä pidentää kompressorin käyttöikää ja optimoi järjestelmän käyttötalouden. Alasäiliöön tehtaalla asennettu sähkövastus on pois käytöstä niin kauan kuin lämpöpumppu on toiminnassa.

Sähkövastus alkaa toimia vain, mikäli lämpöpumppu sammuu jostakin syystä.

Katso myös luku "Alatankki" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Alatankki) sekä kappale "Lämmin käyttövesi".

9.3.2 Enemmän kuin yksi lämpöpumppu

Jos järjestelmään asennetaan enemmän kuin yksi lämpöpumppu, toinen ja kolmas pumppu kytketään ainoastaan alasäiliöön.

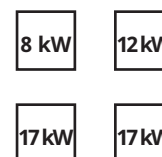
Vain yksi lämpöpumpuista vaihtelee lämpimän käyttöveden ja lämmitysjärjestelmän välillä.

9.3.3 Lämpöpumpun käytön priorisointi

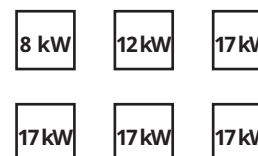
Kun tuote ohjaa kahta tai useampaa erikokoista lämpöpumppua, kytketyt lämpöpumput jakautuvat kahteen luokan: pieniin ja suuriin lämpöpumppeihin. Koska käytettävissä olevat lämpöpumput kuuluvat kahteen eri suuruusluokkaan, tehoa voidaan vaihdella pienin askelin, mikä mahdollistaa moduloivan käytön.

Kun esimerkiksi ilmenee tehontarve, iso lämpöpumppu käynnistyy samanaikaisesti kuin pieni lämpöpumppu sammuu, ja päinvastoin tehon vähentämisen yhteydessä. Sekä pienten että isojen ryhmässä lämpöpumppujen keskinäisen käytön priorisointi tapahtuu kokonaiskäyntiajan mukaan.

Käytettäessä sekaisin erityyppisiä lämpöpumppuja (ilma/vesi- ja maalämpöpumppuja) niiden priorisointi tapahtuu myös kulloisenkin ulkolämpötilan mukaan.



Yllä olevassa esimerkissä 8 kW ja 12 kW lasketaan pieniksi, ja kaksi 17 kW:n konetta suuriksi.



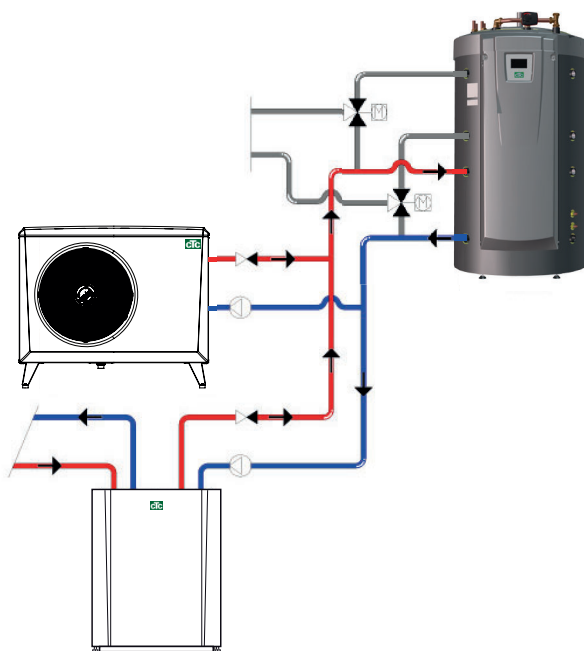
Yllä olevassa esimerkissä 8 kW ja 12 kW lasketaan pieniksi ja neljä 17 kW:n konetta suuriksi.

9.3.4 Erilaiset lämpöpumput

EcoZenith voi ohjata erityyppisiä lämpöpumppuja, esimerkiksi malleja CTC EcoAir (ilmalämpöpumppu) ja CTC EcoPart (maalämpöpumppu). Valikon Edistyneempi > Asetukset > Lämpöpumppu 1, 2, 3 kohdassa "Prio EcoAir/ EcoPart" asetetaan haluttu ulkolämpötila, jossa CTC EcoAir -lämpöpumppua käytetään ensisijaisesti ennen CTC EcoPart -pumppua. Tämä mahdollistaa käyttötalouden optimoinnin, sillä ulkolämpötilan ollessa lämmin CTC EcoAir -pumppu saavutetaan suurempi energiahyöty kuin CTC EcoPart -pumppu. Tämä yhdistelmä on erinomainen esimerkiksi asennuksissa, joissa kalliolämpöpumppu on mitoitettu liian pieneksi jne. Tällöin ilma/vesilämpöpumpun avulla voidaan antaa kalliolle enemmän aikaa palautua sekä lisätä laitteiston tehoa.

Muista, että vain yksi lämpöpumppu voidaan kytkeä vaihtoventtiilien kautta kuumentamaan lämmintä käyttövetä yläsäiliössä.

Katso myös luku "Lämpöpumppu" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu).



9.3.6 Kierroslukuohjattu latauspumppu (Lisävaruste CTC:ltä)

Jokaisella lämpöpumpulla on oltava erillinen latauspumppu, jota ohjataan asianomaisen lämpöpumpun kanssa. Jos lämpöpumppuun on liitetty virtausohjattu PVM-latauspumppu (lisävaruste CTC:ltä), jota ohjataan EcoZenithistä, virtausta säädetään automaattisesti ilman säätöventtiiliä. Yläsäiliössä latauspumpun nopeutta ohjataan niin, että lämpöpumppu tuottaa aina korkeimman mahdollisen lämpötilan EcoZenithin yläosaan, jolloin lämmintä käyttövettä on saatavana nopeasti heti kun lämpöpumppu käynnistyy.

Alasäiliössä virtausohjattu latauspumppu ohjaa lämpöpumpun tulon ja paluun välisellä kiinteällä erolla.

Jos järjestelmään ei ole asennettu kierroslukuohjattua latauspumppua, virtausta on säädettävä manuaalisesti ja lämpöpumpun lähtevän ja tulevan veden lämpötila vaihtelee vuoden aikana käyttöolosuhteiden mukaan.

Jos järjestelmässä on ilma/vesilämpöpumppu ja ulkolämpötila laskee alle +2 °C:een, latauspumput käynnistyvät jäätyksen estämiseksi. Jos järjestelmään on asennettu kierroslukuohjattu latauspumppu, pumpun käyntiteho on vain 25 % maksimitehosta. Tämä tuottaa lisäsäästöjä latauspumpun käyttötalouteen ja vähentää EcoZenithin lämpöhävikkiä normaaliin on/off-latauspumppuun verrattuna.

Katso myös luku "Lämpöpumppu" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu 1-3).

9.4 Puukattila

EcoZenith voidaan liittää puukattilaan, esimerkiksi CTC V40:ään. Puukattilan menovesi liitetään EcoZenithin yläosaan ja paluuvesi johdetaan puukattilaan alasäiliön alimmasta liitännästä.

Kun lämmitys alkaa ja savukaasuanturi ja/tai kattila-anturi saavuttaa asetetun arvon (valikon "Edistyneempi/Asetukset/Puukattila" tehdasasetus on "100/70 °C"), ohjaus siirtyy puukäyttötilaan, kun alatankkin lämpötila on saavuttanut asetusarvon tai ylittänyt sen. Kun savukaasuanturi alittaa määritetyn arvon, puukäyttötila keskeytyy.

Toiminnan optimoimiseksi puukattilassa kannattaa käyttää latausjärjestelmää, esimerkiksi Laddomat 21 -järjestelmää. Latausjärjestelmän latauspumppua ohjataan puukattilasta. Erikoistapauksissa, esimerkiksi käytettäessä vesivaipallista kamiinaa, latauspumppua voidaan ohjata suoraan EcoZenithistä ilman latausjärjestelmää.

Jos puulämmitysjärjestelmä tarvitsee enemmän vettä kuin laitteessa olevat 540 l, järjestelmään on lisättävä varaajasäiliö.

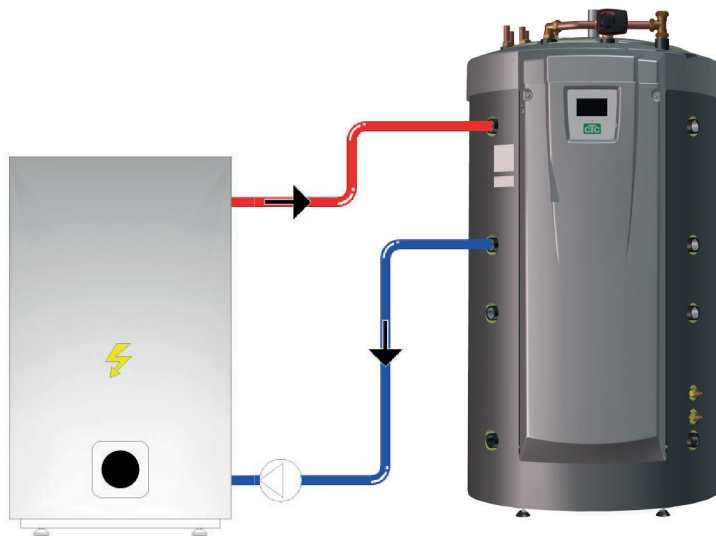
Katso myös luku "Puukattila" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Puukattila).



Kytchentäkaavion mukaan. Asentaja täydentää paisunta-astioilla, varoventtiileillä jne. ja mitoittaa laitteen.

9.5 Huippukattila (pelletti, öljy, kaasu, sähkö)

EcoZenith voi ohjata ulkoista huippukattilaa (pelletti, öljy, kaasu, sähkö). Huippukattila liitetään yläsäiliöön. Valikossa määritetään, onko liitetyn ulkoisen huippukattilan prioriteetti korkea vai matala. Jos prioriteetti on korkea, ulkoinen huippukattila käynnistyy ennen sähkövastusta/-vastuksia; matalalla prioriteetilla käytetään ensisijaisesti sähkövastusta/-vastuksia.



Tietyn viiveen jälkeen, joka on asetettu tehtaalla 120 minuutiksi, käynnistyy myös alemman prioriteetin lämmönlähde avustamaan korkeamman prioriteetin laitteistoa.

Jos alhaisimman prioriteetin huippu on sähkövastukset, niiden käynnistyminen edellyttää, että seuraavat ehdot täyttyvät: Yläsäiliön lämpötilan on oltava 4 °C huipun asetusta alhaisempi.

Jos alhaisimman prioriteetin huippu on ulkoinen kattila, sen käynnistyminen edellyttää, että seuraavat ehdot täyttyvät: Ulkoisen kattilan lämpötilan on oltava 3 °C huipun asetusta alhaisempi ja sähkövastusten on täytynyt nousta haluttuun arvoon (100 % asetetusta arvosta) tai vaihtoehtoisesti 6 kW:iin kahden ensimmäisen tunnin aikana sähkökatkon jälkeen.

EcoZenith huolehtii ulkoisen kattilan ja EcoZenithin väliin asennetut latauspumpun käynnistämisestä ja sammuttamisesta.

Latauspumppu käynnistyy, kun on olemassa ulkoisen kattilan tarve.

Jos lämpötila-antureita on asennettu ja ulkoinen kattila määritetty, latauspumppu käynnistyy, kun ulkoinen kattila on saavuttanut asetetun lämpötilan (tehdasasetuksena 30 °C).

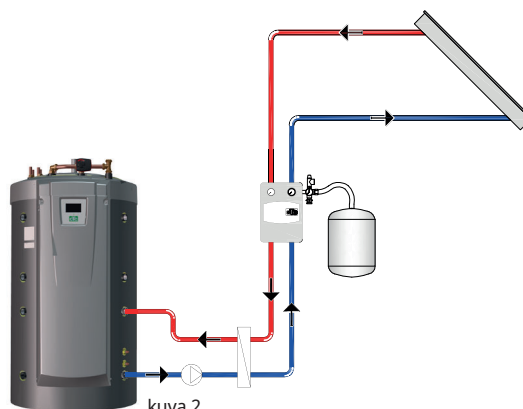
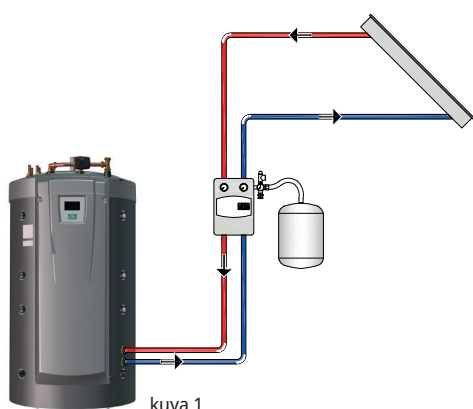
Latauspumppu pysähtyy, kun ulkoisen kattilan tarvetta ei ole. Latauspumpun pysähtymiselle voidaan määrittää viive, jolloin latauspumppu käy, vaikka ulkoinen kattila on suljettu.

Katso myös luku "Ulkoinen kattila" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus".
(Edistyneempi > Asetukset > Ulkoinen kattila)

KytKentäkaavion mukaan. Asentaja täydentää paisunta-astioilla, varoventtiileillä jne. ja mitoittaa laitteen.

9.6 Aurinkolämmitys

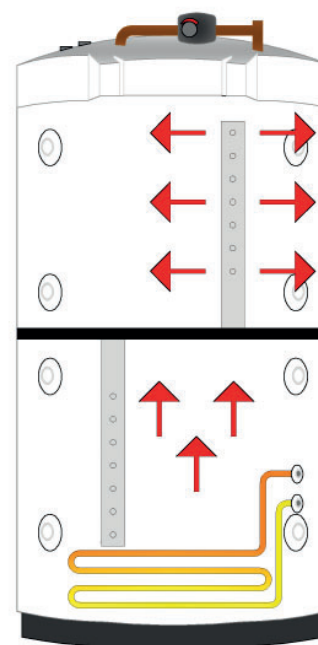
EcoZenithissä on 10 metrin pituinen 18 mm ulko- ja sisäpuolelta laipoitettu aurinkokierukka, joka riittää noin 10 m² aurinkokeräimelle. Jos keräimiä on enemmän, aurinkoenergia kerätään talteen ulkoisella lämmönvaihtimella (ks. kuva 2). Lämmönvaihdin liitetään CTC EcoZenithin alaosan ylä- tai alaliitäntään (halutulla puolella). Jos aurinkokeräinten määrä on suuri, järjestelmään voidaan asentaa yksi tai useampi puskurisäiliö. Varaajien toimintaa ja ohjausta on käsitelty luvussa ”Ylimääräinen varaaja”.



Kun aurinkokeräinten lämpötila ylittää anturin (B33) yli 7 asteella (tehdasasetus), latauspumppu käynnistyy ja siirtää aurinkolämmön alatankkiin. Virtausohjattu PWM-pumppu ohjaa virtaaman siten, että toimitettu lämpötila on aina 7 astetta korkeampi. Se tarkoittaa, että jos aurinkokeräimien teho kasvaa, latauspumppu lisää virtaamaa, ja jos aurinkokeräimien teho laskee, latauspumppu vähentää virtaamaa. Kun alasäiliön lämpötila nousee tai aurinkokeräinten lämpötila laskee ja aurinkokeräimen ja alasäiliön lämpötilojen ero on alle 3 astetta (säädetty), lataus keskeytyy. Lataus käynnistyy uudelleen, kun aurinkokeräimen lämpötila on taas 7 astetta korkeampi kuin lämpötila alasäiliössä.

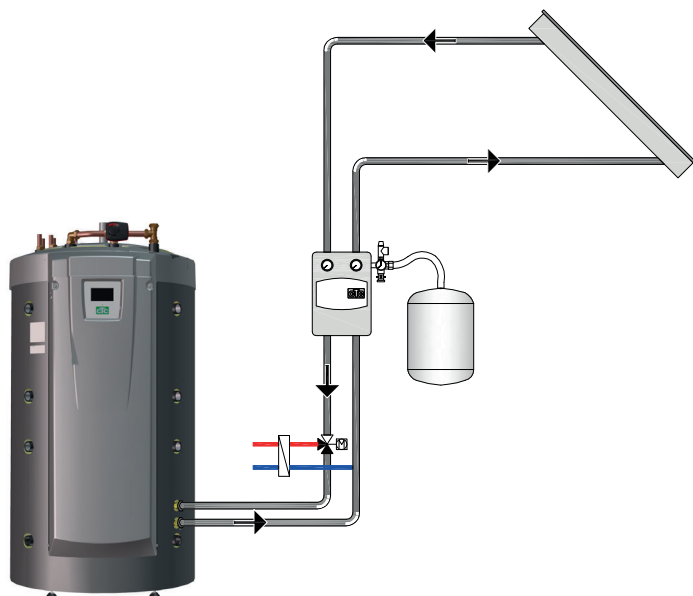
Kun alasäiliön lämpötila nousee korkeammaksi kuin lämpötila yläsäiliössä, lämpö siirtyy fysiikan lakien mukaisesti ylöspäin lämmönjakoputkea pitkin ja kerrostuu yläsäiliössä oikealle tasolle jakoputkien reikien kautta. Vastaavasti yläsäiliön viileämpi lämpötila laskeutuu alaspäin ja jakautuu omalle lämpötila-alueelleen alasäiliössä sinne johtavan jakoputken kautta. Tehdasasetusten mukaan aurinko saa lämmittää EcoZenithin alatankkin 85 °C:een, ennen kuin lataus keskeytyy.

Katso myös luku ”Aurinkokeräimet” kappaleessa ”Tarkempi valikkojen kuvaus” (Edistyneempi/Asetukset/Aurinkokeräimet).



KytKentäkaavion mukaan. Asentaja täydentää paisunta-astioilla, varoventtiileillä jne. ja mitoittaa laitteen.

9.7 Uudelleenlataus: kallio/maa



Jos käytössä on neste/vesilämpöpumppu, aurinkopiiriin voidaan asentaa vaihtventtiili, joka yhdistetään liuospiiriin (kierukka porausreiässä tai kalliolämpökierukka). Tehdasasetuksena aurinkokeräimen lämpötilan tulee olla 60 °C korkeampi kuin liuoksen lämpötilan, jotta lataus käynnistyy. Kun aurinkokeräimen ja liuospiirin välinen lämpötilaero on laskenut 30 °C:seen, lataus pysähtyy. Jos liuospiirin lämpötila nousee korkeammaksi kuin tehtaalla asetettu 18 °C, myös uudelleenlataus keskeytyy, koska muutoin lämpötila nousee lämpöpumpulle liian korkeaksi.

Järjestelmässä on kerääjää/aurinkolämmitysjärjestelmää suojaavia toimintoja.

Katso myös luku "Keruupiirin suojaus" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Keruupiirin suojaus).

Katso myös luku "Talviasento" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Talviasento).

KytKentäkaavion mukaan. Asentaja täydentää paisunta-astioilla, varoventtiileillä jne. ja mitoittaa laitteen.

9.8 Ulkoinen lämpimän käyttöveden säiliö

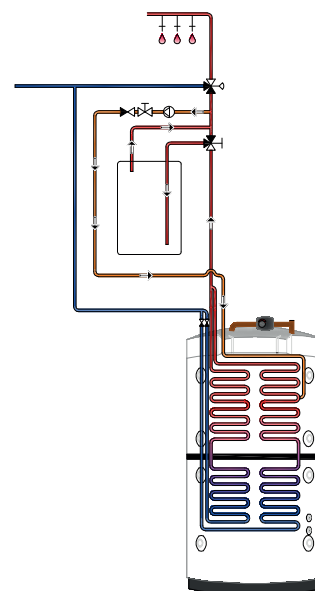
EcoZenithiin voidaan yhdistää ulkoinen lämminvesivaraaja. Se lisää varastoidun lämpimän käyttöveden määrää ja parantaa siten lämpimän veden käyttökapasiteettia.

Kylmä tulovesi johdetaan ensin EcoZenithin läpi, jossa se kuumennetaan, ja sieltä eteenpäin LKV-tankkiin ja edelleen kiinteistön hanoihin. Näin ollen käytettävissä on koko lämminvesisäiliön vesimäärä silloin, kun EcoZenithin lämpötila ei enää riitä lämpimän käyttöveden tuottamiseen.

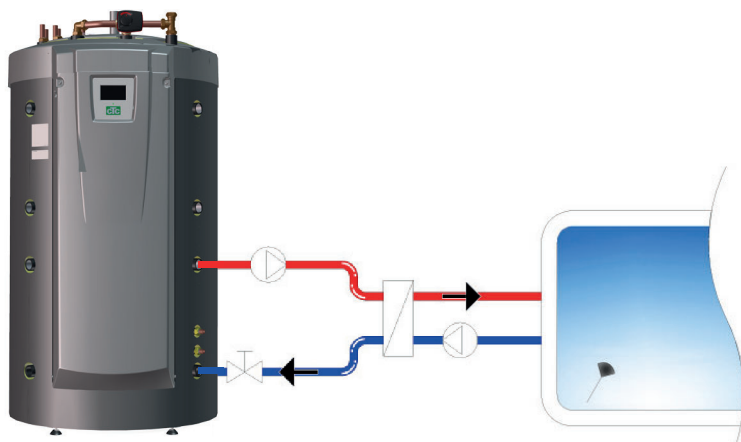
Latauspumppu käynnistyy, kun EcoZenithin lämpötila on noussut 5 °C korkeammaksi kuin lämpötila ulkoisessa lämminvesisäiliössä. Lämminvesisäiliötä ladataan yläsäilön lämmöllä, kunnes lämpötilan nousu on vähemmän kuin aste kolmessa minuutissa.

Kun lämmintä käyttövettä varastoidaan alle 60 °C lämpötilassa, LKV-tankki on kuumennettava säännöllisesti legionella-bakteeririskin eliminoimiseksi. EcoZenithin ohjausjärjestelmä sisältää tämän toiminnon. Toiminto lämmittää ensin yläsäilön lämpöpumpulla niin kuumaksi kuin mahdollista. Jotta lämminvesivaraajan lämpötilaa saadaan nostettua 65 °C:een 1 tunnin ajaksi, viimeisten asteiden saavuttamiseen voidaan käyttää sähkövastusta. Kuumennus tehdään tehdasasetuksen mukaisesti neljäntoista päivän välein.

Katso myös luku ”Ylätankki” kappaleessa ”Tarkempi valikkojen kuvaus” (Edistyneempi/Asetukset/Ylätankki).



9.9 Allas



Allas liitetään EcoZenithin alatankkiin. EcoZenithin ja altaan väliin asennetaan vaihdin, joka erottaa nesteet.

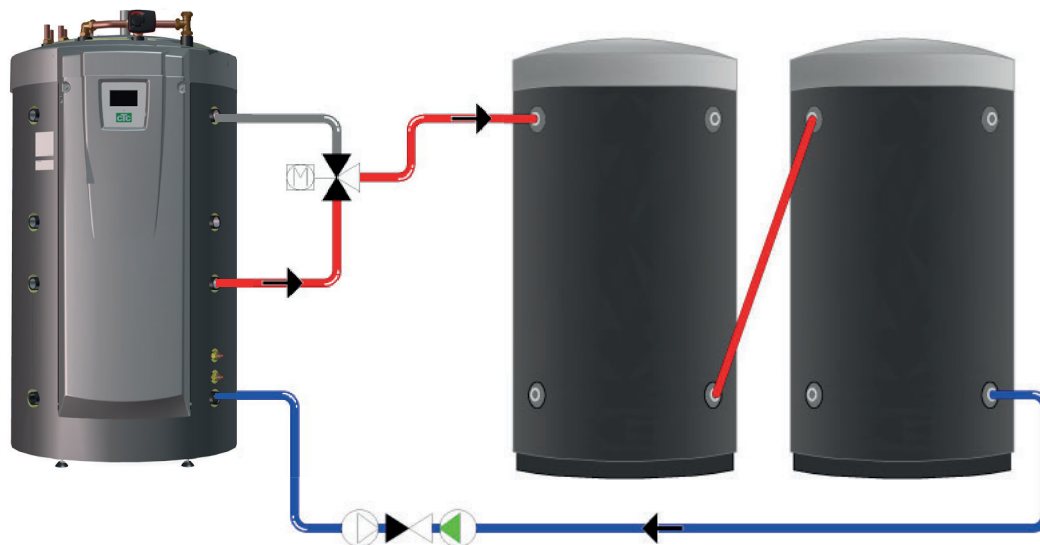
Altaassa olevan anturin avulla latauspumput käynnistyvät ja pysähtyvät pitäen altaan lämpötilan määritetyssä arvossa (tehdasasetus 22 °C). Lämpötila voi laskea 1 asteen, ennen kuin latauspumppu käynnistyy uudelleen. Altaalle voidaan määrittää myös korkea tai alhainen prioriteetti, mikä määrää, voidaanko huippulämpöä käyttää altaan lämmitykseen vai ei.

Katso myös luku ”Allas” kappaleessa ”Tarkempi valikkojen kuvaus” (Edistyneempi/Asetukset/Allas).

9.10 Ulkoinen varaaja

EcoZenithiin voidaan liittää yksi tai useampi puskurisäiliö. Ratkaisua käytetään yleensä silloin, kun järjestelmässä on puu- tai aurinkolämmitysjärjestelmä eikä EcoZenithin vesitilavuus riitä kaiken lämmön hyödyntämiseen. Lisätoiminnolla Ulkoisen säiliön lataus lämmintä vettä voidaan lähettää sekä alasäiliöstä puskurisäiliöön/-säiliöihin että puskurisäiliöstä/-säiliöistä takaisin EcoZenithiin. Toiminto siis lataa ja uudelleenlataa energiaa.

Katso myös luku "LP lataus" kappaleessa "Lisäasetukset/Asetukset/Ulkoinen varaaja".



9.10.1 Aurinkolämmityksen ohjaus

Kun aurinkolämmitys on käytössä, puskurisäiliön/-säiliöiden lataus tehdään kahdella tavalla riippuen siitä, onko lämmitysjärjestelmässä lämmitystarvetta vai ei.

Kun lämmitysjärjestelmässä ei ole lämmitystarvetta, aurinkolämmöllä ladataan EcoZenithiä korkean lämpötilan ja suuren lämminvesimäärän saavuttamiseksi. Aurinkokeräimet lataavat silloin EcoZenithiä, kunnes alatankkin anturi havaitsee tehtaalla asetetun 80 °C lämpötilan. Sen jälkeen käynnistyy kiertovesipumppu, joka siirtää kuumaa vettä EcoZenithin alatankkin liitännästä ensimmäisen varaajan yläosaan. Lataus jatkuu kunnes alasäiliön lämpötila on laskenut 3 astetta (lataus käynnistyy 80 asteessa ja pysähtyy 77 asteessa). Latauksen käynnistyminen edellyttää kuitenkin myös, että alatankkin lämpötila on vähintään 7 astetta korkeampi kuin varaajan lämpötila. Tämä sääntö on voimassa riippumatta siitä, onko järjestelmässä lämmitystarvetta vai ei.

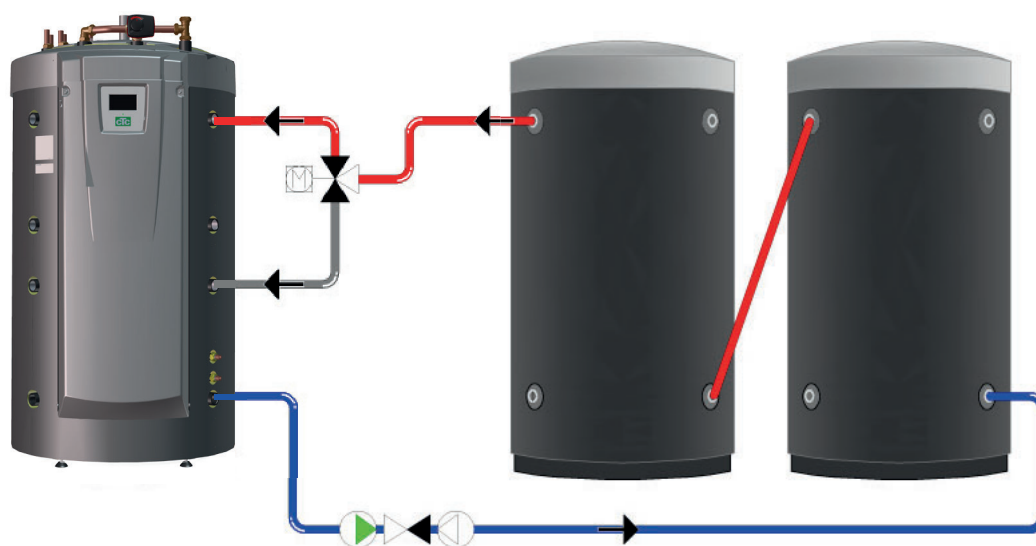
Kun kiinteistössä on lämmitystarve, asetusarvon latausta ohjataan alasäiliössä. Kun aurinko on lämmittänyt alasäiliön 7 astetta asetusarvoa korkeammaksi, lämmönsiirto käynnistyy edellyttäen, että alasäiliön lämpötila on myös 7 astetta korkeampi kuin puskurisäiliön lämpötila. Aurinkokeräinten hyötysuhde parantuu, kun ne lämmittävät viileää vettä, eli keväällä ja syksyllä, jolloin lämpöä tarvitaan vähemmän. Yllä mainitut lämpötilatasot ovat säädettäviä.

KytKentäkaavion mukaan. Asentaja täydentää paisunta-astioilla, varoventtiileillä jne. ja mitoittaa laitteen.

9.10.2 Puulämmityksen ohjaus

Puukattila lataa EcoZenithiä, kunnes alatankkin anturi havaitsee tehtaalla asetetun 80 °C lämpötilan. Sen jälkeen käynnistyy latauspumppu, joka siirtää lämpimän käyttöveden alatankista ensimmäisen varaajan yläosaan. Lataus jatkuu kunnes alasäiliön lämpötila on laskenut 3 astetta (lataus käynnistyy 80 asteessa ja pysähtyy 77 asteessa). Latauksen käynnistyminen edellyttää kuitenkin myös, että alasäiliön lämpötila on vähintään 7 astetta (tehdasasetus) korkeampi kuin puskurisäiliön lämpötila.

9.10.3 Palautus varaajasta EcoZenithiin



Vesi palautetaan puskurisäiliöstä EcoZenithin ylempään säiliöön aina kun se on mahdollista. Jos palautus EcoZenithin ylätankkiin ei ole mahdollista, koska lämpötilaero on liian pieni, ohjausjärjestelmä tarkastaa, voiko veden palauttaa alatankkiin. Palautuksen ehtona on 7 asteen lämpötilaero.

Palautus puskurisäiliöstä sekä ylä- että alasäiliöön pysähtyy, kun lämpötilaero on laskenut 3 asteeseen. Yllä mainitut lämpötilatasot ovat säädettäviä.

KytKentäkaavion mukaan. Asentaja täydentää paisunta-astioilla, varoventtiileillä jne. ja mitoittaa laitteen.

9.11 Viilennys CTC EcoComfort

CTC EcoComfort on lisävaruste, jolla sisätilojen lämpötilaa voidaan alentaa kesäaikaan porakaivon viileyden avulla. Se, kuinka paljon kiinteistöä voidaan viilentää, riippuu useista tekijöistä. Näitä ovat esimerkiksi käytössä olevan maaperän lämpötila, rakennuksen koko, puhallinkonvektorin kapasiteetti, tilojen pohjaratkaisu jne.

HUOM! Muista eristää putket ja liittimet kondenssivedeltä.

Erilliset lämmitys-/lämpöpatteri- ja jäähdytysjärjestelmät (puhallinkonvektori)

CTC EcoZenith i555 Pro ohjaa samanaikaisesti lämmitysjärjestelmää ja erillistä jäähdytyspiiriä. Ratkaisu soveltuu käyttöön silloin, kun jokin osa kiinteistö halutaan viilentää esim. puhallinkonvektorin avulla samaan aikaan, kun muissa osissa tarvitaan lämmitystä.

Yhteinen lämmitys/viilennys

Viilennyksen hyödyntäminen edellyttää lämmitysjärjestelmää, johon viilennys voidaan kytkeä. Jos lämmitysjärjestelmää voidaan käyttää kiinteistön viilennykseen, piiriä käytetään talvella lämmitykseen ja kesällä viilennykseen.

Haluttu huonelämpötila

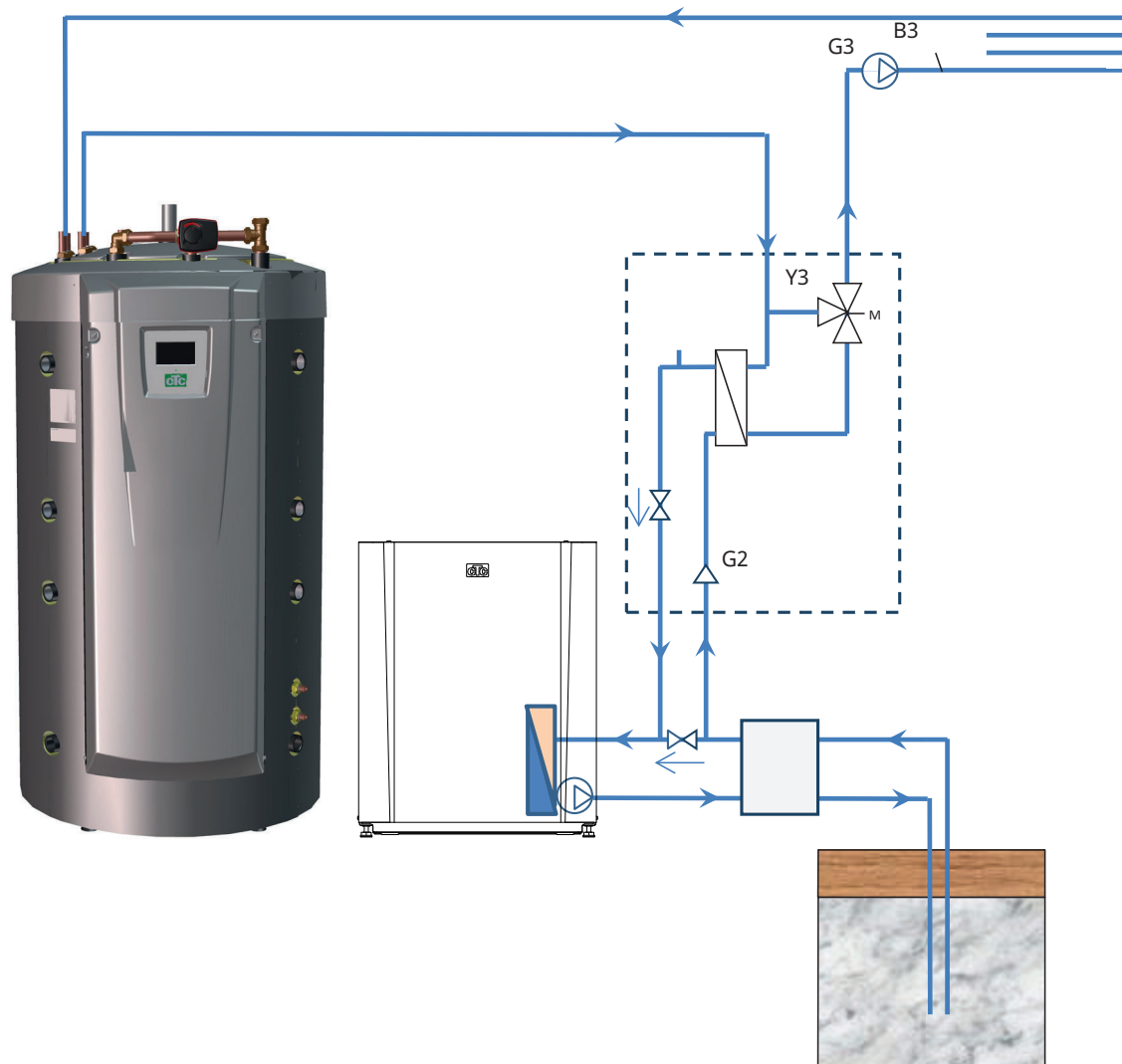
Haluttu huonelämpötila asetetaan EcoZenithin näytöllä. Automaatio "virtauttaa" järjestelmään viilennyksen tarvittavan määrän (suhteessa huoneanturin poikkeamaan). Mitä suurempi poikkeama on, sitä kylmempää vettä järjestelmään lähtee. Järjestelmästä riippuen liian kylmää vettä siihen ei päästetä (muutoin seurauksena voi olla kosteusvaurioita).

HUOM! Viilennyksen asetukseksi suositellaan muutaman asteen korkeampaa huonelämpötilaa kuin lämmityskäytössä. Huonelämpötila nousee yleensä ulkolämpötilan noustessa, ja viilennys käynnistyy silloin.

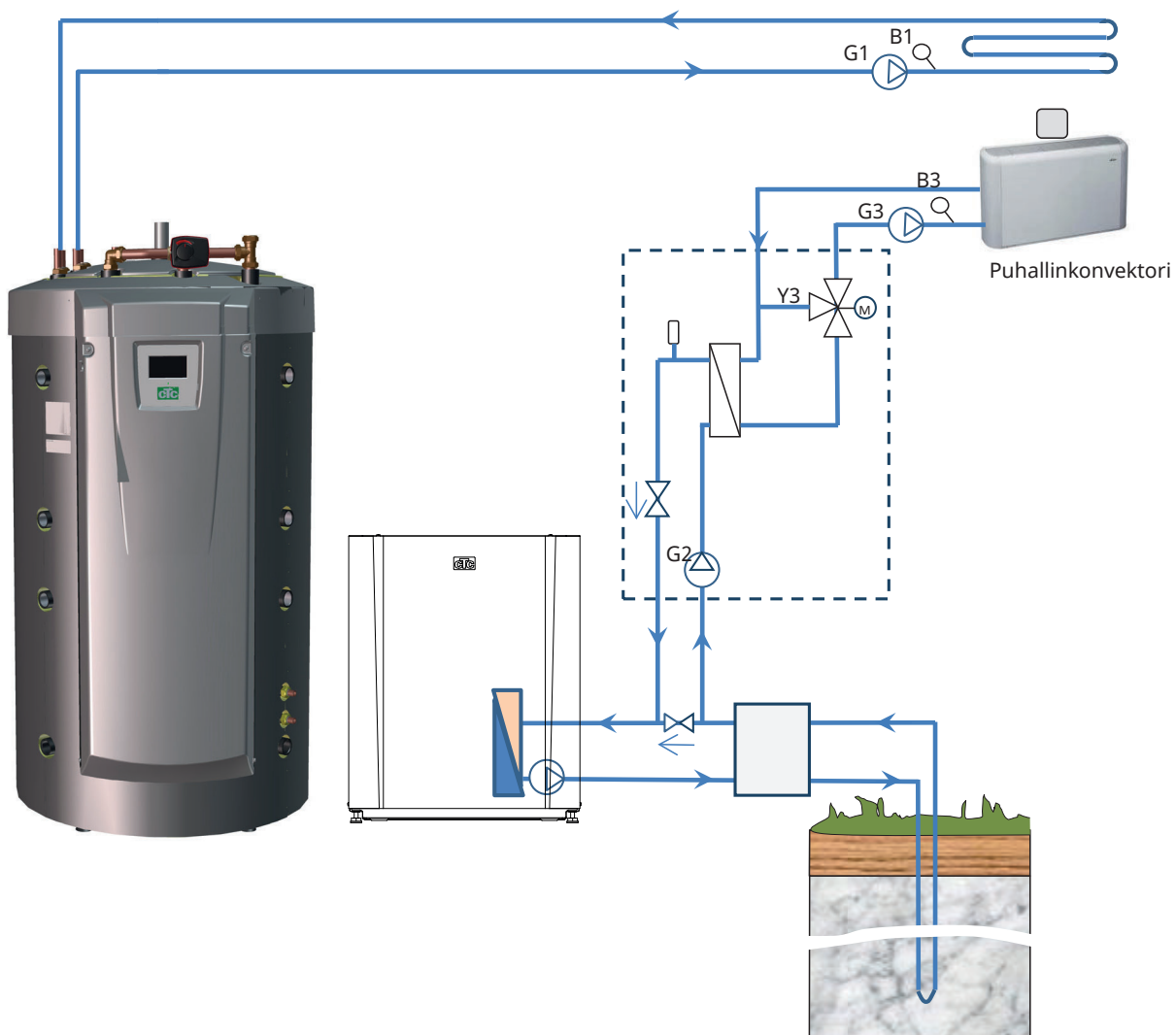
Huomaa, että viilennysteho riippuu myös muun muassa porakaivon lämpötilasta ja syvyydestä, virtauksista ja puhallinkonvektorin tehosta, ja vaihtelee siten lämpimän kauden aikana.

Lisätietoja löytyy CTC EcoComfortin käyttöoppaasta.

9.11.1 Periaatekaavio vapaaviilennys - yhteinen jäähdytys/lämmitys

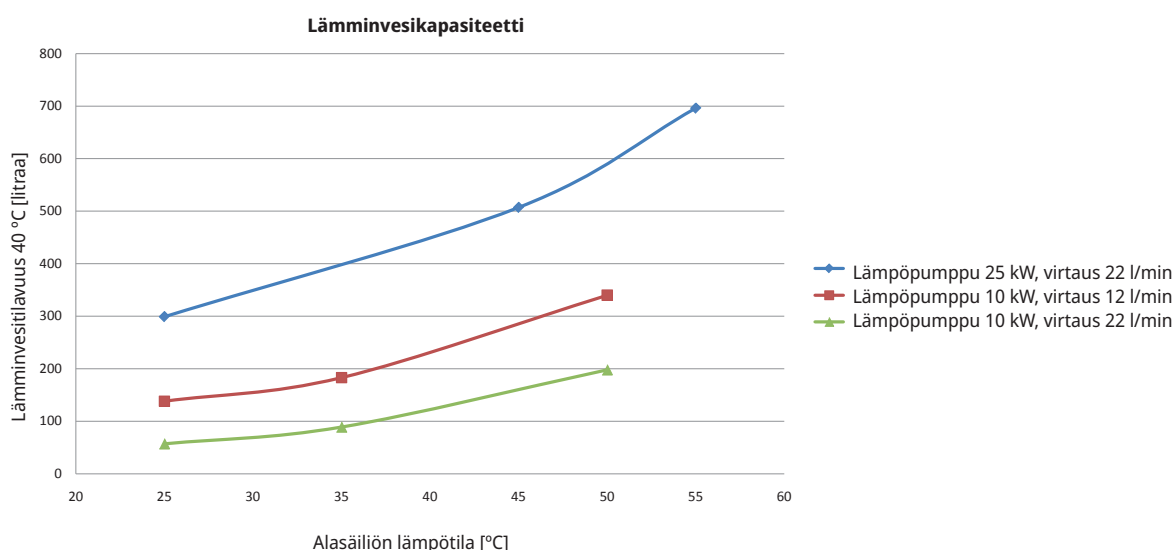


9.11.2 Periaatekaavio vapaaviilennys erillisissä lämmitysjärjestelmissä



10. LKV

CTC EcoZenith i555 Pro valmistaa lämmintä käyttövettä kuparikierukoilla, joiden pituus on yhteensä noin 40 metriä. Kierukat esilämmittävät veden alasäiliössä, jonka jälkeen vesi kulkee yläsäiliöön lopullista kuumennusta varten. Kierukat kulkevat samansuuntaisesti EcoZenithin läpi, jolloin virtaus on suuri ja painehävikki pieni, ja siksi järjestelmä pystyy tuottamaan yleensä riittävästi lämmintä vettä mukavaan asumiseen.



Käyttötalous

Monet haluavat saada täyden hyödyn lämpöpumpun alhaisista käyttökuluista. Ylemmän ja alemman säiliön lämpötila-asetukset vaikuttavat sekä veden lämpötilaan, tuotantomäärään että käyttötalouteen. Mikäli EcoZenithin lämpötiloja pidetään alhaisina, lämmintä vettä on käytössä vähemmän mutta säästöt ovat suuremmat.

Lämpöpumppu on tehokkaampi (sen COP-arvo on suurempi), kun se tuottaa matalampaa lämpöä. Käyttötalouden kannalta lämpötila EcoZenithin alatankissa, joka vastaa lämmitysjärjestelmästä, kannattaa pitää mahdollisimman alhaisena. Lattialämmitys toimii matalilla lämpötiloilla ja on lämpöpumpun kannalta edullinen järjestelmä.

Myös kesäaikaan eniten säästöä saadaan käyttämällä alhaisia lämpötiloja. Esimerkiksi pilvisenä päivänä aurinkokeräimet kuumentuvat vähemmän, mutta lämmittävät silti säiliön alaosa, koska lämpötila on siellä alhainen.

EcoZenith on suunniteltu siten, että lämpötila voi olla alhainen alasäiliössä, joka esilämmittää lämpimän käyttöveden, ja korkeampi yläsäiliössä, joka lämmittää veden lopulliseen lämpötilaan. Lämpimän veden tarpeen ratkaisee lähinnä yläsäiliön lämpötila. Edullisimpaan käyttötalouteen päästään aloittamalla sopivan säädön etsiminen matalasta lämpötila-asetuksesta, esimerkiksi tehtaalla asetetusta arvosta, jota nostetaan kunnes lämmintä käyttövettä saadaan tarpeeksi. Muista, että mikäli lämpötila-asetus ylittää lämpöpumpun tuotantokapasiteetin, lämmitys siirtyy sähkövastusten tehtäväksi. Silloin käyttötalous heikentyy.

Jos lämpimän veden tarve on suuri, taloudellisempaa voi olla alasäiliön lämpötilan nostaminen sen sijaan, että yläsäiliön lämpöpumpun kapasiteettiraja ylitetään. Tällöin kuitenkin lämpöpumpun edullisuus lämmitysverkostossa kärsii korkeamman käyttölämpötilan vuoksi. Lisäksi käyttämättä voi jäädä myös osa aurinkoenergian tarjoamista säästömahdollisuuksista, mikäli järjestelmässä on aurinkolämmitys.

Lisä LKV

Laitteen kuuman veden tuotantokapasiteettia voidaan lisätä määriteltynä aikoina, joko sähkövastuksen avulla tai ilman. Lämpimän veden lisätuotanto voidaan asettaa toimimaan heti tai viikoittaisen aikataulun mukaan. Kun toiminta aktivoituu, alkaa laite tuottaa ylimääräistä lämmintä vettä. Lämmintä vettä tuotetaan siten, että kompressori työskentelee maksimilämpötilassa eli niin sanotussa täyslauhdutustilassa. Valikossa Edistyneempi > Asetukset > Ylätankki voidaan lisäksi valita, auttaako myös sähkövastus ylimääräisen lämpimän veden tuottamisessa. Muista, että ylimääräisen lämpimän veden tuotanto kuluttaa enemmän energiaa, varsinkin silloin, jos apuna käytetään sähkövastuksia. Katso myös valikkoa Edistyneempi > Asetukset > Alatankki > Ajastin alatankki.

Ulkoinen lämminvesisäiliö

Ylimääräisen käyttövesisäiliön asentaminen on toinen keino lisätä lämpimän käyttöveden määrää. EcoZenithissä on valmius sen ohjaamiseen, ja siten lämpöpumpun tuottamaa energiaa voidaan käyttää ulkoisen lämminvesisäiliön lämmittämiseen. Silloin käytössä on suuri puskurivarasto lämpöpumpun lämmittämää vettä ilman, että alasäiliön matalasta lämpötilasta saatava etu heikentyisi.

Muista:

- Vältä valuttamasta lämmintä vettä täydellä teholla. Kun valutat vettä hieman hitaammin, saat lämpimämpää vettä.
- Muista, että huono sekoitusventtiili voi vaikuttaa lämpimän veden kuumuuteen.

11. Tarkempi valikkojen kuvaus

Selkeässä ohjauslaitteessa kaikki asetukset tehdään suoraan näytössä. Kosketusnäytön suuret kuvakkeet toimivat painikkeina.

Näytössä ovat myös käyttö- ja lämpötilatiedot. Valikoissa liikkuminen on helppoa ja sieltä löytyvät vaivattomasti käyttöä koskevat tiedot tai mahdollisuudet asettaa omia arvoja.

Alivalikot, jotka eivät mahdu näyttösiivulle, ovat käytettävissä napsauttamalla näytön alanuolta tai vierittämällä käsin alaspäin. Valkoinen selauslista näyttää, missä olet.



Päävalikko; näytön aloitussivu.

11.1 Aloitussivu

Valikko on järjestelmän aloitussivu. Tässä näkyy nykyisten käyttötietojen yhteenveto. Tästä valikosta pääsee kaikkiin muihin valikoihin. Esimerkiksi seuraavat symbolit voivat näkyä aloitussivulla määritetystä järjestelmästä riippuen:



Lämmitys / Viilennys

Asetukset, joilla voidaan nostaa tai laskea sisälämpötilaa ja laatia aikataulu lämpötilamuutoksia varten. Aktiivisen viilennyksen alivalikot näkyvät, jos ne on määritetty.



Lämmin käyttövesi

Lämpimän käyttöveden tuotantoasetukset.



Ilmanvaihto

Ilmanvaihtoasetukset, jos järjestelmässä on erillinen ilmanvaihtokone.



Käyttötiedot

Näyttää järjestelmän nykyiset käyttötiedot sekä käyttötietohistorian.



Edistyneempi

Asentaja määrittää asetukset ja huoltaa järjestelmän täällä.



Sisälämpötila

Näyttää kunkin lämmitysjärjestelmän nykyisen sisälämpötilan, jos huoneanturi on asennettu.



Säiliön lämpötila

Näyttää LKV-tankin nykyisen lämpötilan.



Ulkolämpötila

Näyttää ulkolämpötilan.

11.2 Asennusopas

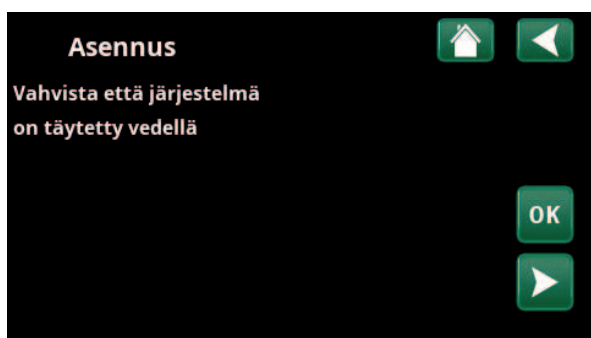
Järjestelmän käynnistämisen ja uudelleenasetuksen aikana (katso luku "Edistyneempi/Huolto") on tehtävä useita järjestelmävalintoja. Seuraavassa kuvataan näyttöön tulevat valintaikkunat. Alla olevissa valikkokuvissa luetellut arvot ovat vain esimerkkiarvoja.



1. Valitse kieli. Vahvista painamalla "OK".



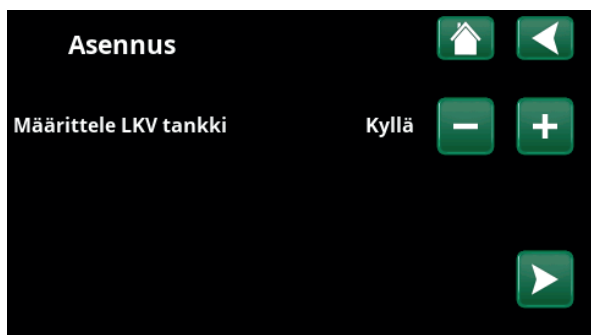
2. Valitse maa, johon laite on asennettu. Vahvista painamalla "OK".



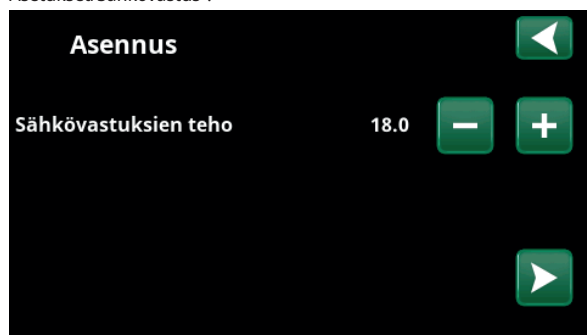
3. Vahvista, että järjestelmä on täytetty vedellä. Vahvista painamalla "OK" ja "oikeaa nuolta".



4. Valitse pääsulakeen koko painikkeilla (+/-). Vahvista painamalla "oikeaa nuolta". Lisätietoja asetuksista on luvussa "Edistyneempi/Asetukset/Sähkövastus".



5. Määritä virrantunnistimien muuntokerroin (+/-) painikkeilla. Vahvista painamalla "oikeaa nuolta". Lisätietoja asetuksista on luvussa "Edistyneempi/Asetukset/Huippulämpö".

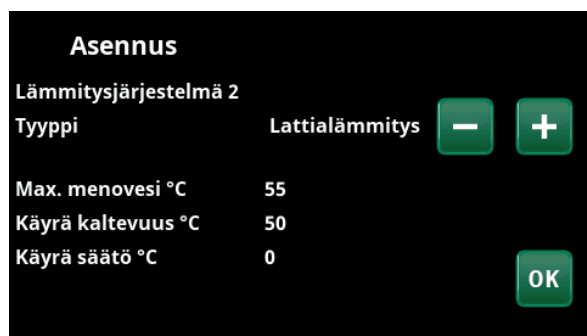


6. Valitse sähkövastuksen enimmäisteho painikkeilla (+/-). Vahvista painamalla "oikeaa nuolta". Lisätietoja asetuksista on luvussa "Edistyneempi/Asetukset/Sähkövastus".



7. Ilmoita, onko lämpöpumppu 1 sallittu vai lukittu. Valitse "Sallittu" painamalla (+). Valitse "Estetty" painamalla (-).

Vahvista painamalla "oikeaa nuolta".



8. Määritä, sisältääkö lämmitysjärjestelmä 1 lämpöpatterit vai lattialämmityksen. Vaihda "Patterin" ja "Lattialämmityksen" välillä napsauttamalla (+)- ja (-)-painikkeita. Vahvista painamalla "oikeaa nuolta".

9. Jos lämmitysjärjestelmä 2 on määritetty, näyttöön tulee tämän järjestelmän vastaava valikko. Tee vastaava valinta ("Patteri" tai "Lattialämmitys") lämmitysjärjestelmälle 2 ja viimeistelet asennus painamalla "OK".



11.3 Lämmitys/Viilennys

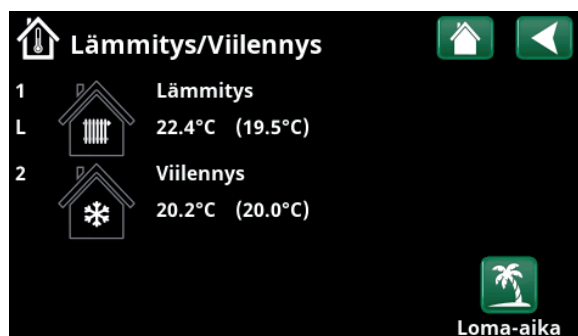
Valikossa "Lämmitysjärjestelmä- Lämmitys/Viilennys" voidaan tehdä seuraavat asetukset:

11.3.1 Asetusarvon asettaminen huoneanturilla

Aseta haluttu huonelämpötila (asetusarvo) miinus- ja plus-painikkeilla. Valikon esimerkissä "Lämmitysjärjestelmä 1 Lämmitys/Jäähdytys", ohjelmat "Talous" ja "Loma-aika" (S) ovat aktiivisia lämmitysjärjestelmälle 1.

Valikossa "Lämmitysjärjestelmä 2 Lämmitys/Jäähdytys" tila "Viilennys" on aktiivinen.

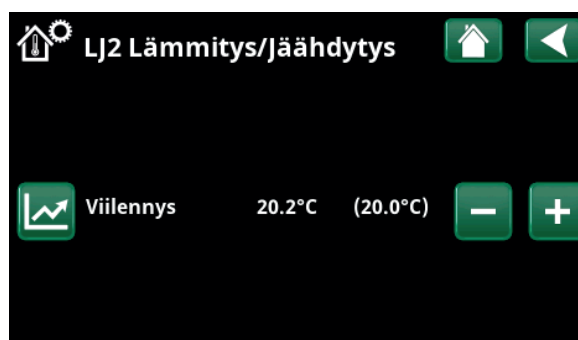
Loma-aika ja Yöpudotus alentavat huoneen lämpötilaa vain, kun lämmitystila on aktiivinen.



Napsauta lämmitysjärjestelmä 1 tai 2 siirtyäksesi vastaavan lämmitysjärjestelmän valikkoon. Tässä valikossa lämmitysjärjestelmälle voidaan aktivoida "Loma-aika".



Valikossa ohjelmat "Talous" ja "Loma-aika" (L) ovat aktiivisia lämmitysjärjestelmälle 1. Tässä esimerkissä sekä ohjelma "Talous" että "Loma-aika" on asetettu alentamaan asetuservoa (23,5 °C) 2 °C:llä, mikä tarkoittaa, että todellinen asetuservo = 23,5 - 2 °C = 19,5 °C.



Valikossa "Viilennys" (asetuservo: 20.0 °C) on aktiivinen lämmitysjärjestelmälle 2. "Loma-aika" (L) ei alenna asetuservoa, kun viilennys on käytössä.



11.3.2 Ohjelma

Paina "Ohjelma"-painiketta ja käynnistettävää lämmitysohjelmaa (Talous, Normaali, Mukavuus tai Sovitettu). Ohjelmat on myös mahdollista ajastaa. Katso kohdasta "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä/Ohjelma" lisätietoja lämpötilan nostojen/pudotusten ja ohjelmien jälkikäyntiaikojen asettamisesta.



11.3.3 Lämmityskäyrä

Napauta lämmityskäyrä symbolia valikossa "Lämmitysjärjestelmä 1 Lämmitys/Jäähdytys". Lämmitysjärjestelmän lämmityskäyrä kaavio näytetään.

Lämmityskäyrän asettaminen kuvataan luvussa "Edistyneempi/Asennus/Lämmitysjärjestelmä".

Lisätietoja lämmityskäyrän säätämisestä on myös luvussa "Talon lämmityskäyrä".



11.3.4 Lämmitystila

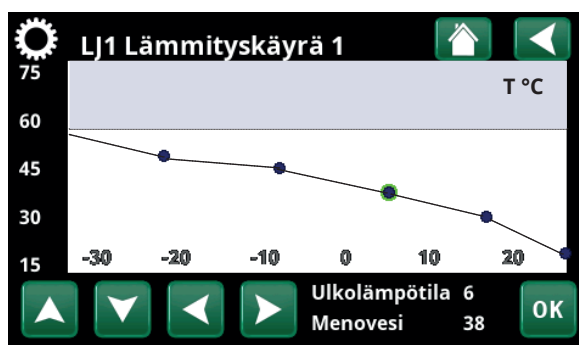
Paina "Tila"-painiketta ja valitse sitten "Lämmitys"-tilaksi "Auto", "Päälle" tai "Pois".

Lämmitystila voidaan valita myös valikosta "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/Lämmitystila".

Katso lisätietoja luvusta "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä".



Valikko "LJ1 Lämmitys/Viilennys / LJ1 Ohjelma", jossa ohjelma "Talous" on aktivoitu.



Valikko "Lämmitys/Viilennys / LJ1 Lämmitys/Jäähdytys".



Valikko "LJ 1 Lämmitys/Viilennys / LJ1 Lämmitystila", jossa "Auto" on aktivoitu.

11.3.5 Huonelämpötilan säätö ilman huoneanturia

Voit valita "Huoneanturi - Ei" valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä". Tätä käytetään, jos huoneanturia on vaikea sijoittaa, jos lattialämmitysjärjestelmän ohjauksella on oma huoneanturi tai jos käytetään lämmityskamiinaa tai avotakkaa. Huoneanturin hälytysdiodi toimii normaalisti.

Kun lämmityskamiinaa tai avotakkaa, palaminen voi aiheuttaa sen, että huoneanturi laskee lämmitysjärjestelmän lämpötilaa ja talon muissa osissa olevissa huoneissa voi tulla kylmä. Huoneanturin voi silloin ottaa väliaikaisesti pois päältä, ja lämpöpumppu antaa lämpöä lämmitysjärjestelmän asetetun lämmityskäyrän mukaisesti. Pattereiden termostaattiventtiilit vähentävät virtausta siinä osassa taloa, jossa takka tai kamiina on käytössä.

Jos huoneantureita ei ole asennettu, lämmitys on asetettava luvun "Talon lämpöasetukset" mukaisesti.

11.3.6 Vika ulko-/huoneanturissa

Jos ulkoanturiin tulee vika, tuote antaa -5 °C:n ulkolämpötilan mukaisen hälytyksen, jotta talo ei menisi pakkaselle.

Jos huoneanturiin tulee vika, laite antaa hälytyksen ja siirtyy automaattisesti toimimaan määritetyn käyrän mukaan.



Valikko "Edistysellinen/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä/Lj1".



Valikko "Edistysellinen/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä/Lj1". Lämmitysjärjestelmässä ei ole huoneantureita. Asetuspiste (menoveden lämpötila 45 °C) näkyy suluissa, nykyinen menoveden lämpötila 42 °C näkyy asetuspisteen vasemmalla puolella.



11.3.7 Lämpötilan yöpudotus

Yöpudotus tarkoittaa, että sisälämpötilaa lasketaan etäohjauksen kautta tai tietyiksi ajanjaksoiksi.

Valikossa "Yöpudotus lämmitys" asetetaan ne viikonpäivien ajanjaksot, jolloin lämpötilan yöpudotus tapahtuu.

"Lämmitys/Viilennys" -valikon "Yöpudotus"-kuvake näkyy vain, jos lämmitysjärjestelmälle on määritetty "Aikataulu" valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Luvussa "Aikataulu" kerrotaan, miten aikataulut asetetaan.

Arvo, jolla lämpötilaa lasketaan jakson aikana, asetetaan jossakin seuraavista valikoista.

Jos huoneanturi on asennettu:

"Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/Huonelämmön yöpudotus °C".

Jos huoneanturia ei ole asennettu:

"Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/Menoveden yöpudotus °C".



Aikataulussa on asetettu, että "Yöpudotus" on aktiivinen arkipäivisin klo 22:30 ja 7:00 välillä, paitsi perjantain ja lauantain sekä lauantain ja sunnuntain välisenä yönä (jolloin yöpudotusta ei tapahdu).



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".
Toiminto "Yöpudotus läm.piiri 1" määritetään Aikatauluan nro 1.



11.3.8 Loma-aika

Tässä määritetään niiden päivien määrä, joina lämpötila lasketaan pysyvästi määritettyyn lämpötilaan. Esimerkiksi lomalle lähdetessä.

Arvo, jolla lämpötilaa lasketaan jakson aikana, asetetaan jossakin seuraavista valikoista.

Jos huoneanturi on asennettu:

"Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/Huonelämmön loma-ajan pudotus".

Jos huoneanturia ei ole asennettu:

"Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/Menoveden loma-ajan pudotus °C".

Lomapudotus aktivoituu asetuksen tekemisestä alkaen (painettaessa (+)-merkkiä).

Enintään 300 päivää voidaan asettaa.



Kun lomatoiminto tulee käyttöön, lämpimän käyttöveden tuotanto pysähtyy. Myös toiminto "Tilapäinen lisä LKV" pysäytetään.



Kun sekä "Yöpudotus" että "Lomapudotus" ovat käytössä, "Lomapudotus" on etusijalla.



11.4 LKV

Valikossa määritetään haluttu LKV-asetus sekä "Lisä LKV".

Lisä LKV

Tässä valitaan, halutaanko "Lisä LKV" -toiminto aktivoida. Kun toiminto otetaan käyttöön (määrittämällä tuntien määrä plusmerkillä valikossa "LKV"), lämpöpumppu alkaa välittömästi tuottaa ylimääräistä lämmintä käyttövettä. Lämpimän käyttöveden tuotantoa on myös mahdollista kauko-ohjata tai ajoittaa se tietyiksi ajoiksi.

LKV-ohjelma

Tässä tehdään lämpöpumpun normaalikäyttöä koskevat asetukset. Tilavaihtoehtoja on kolme:



Talous

Pieni lämpimän käyttöveden tarve.
(Tehdasasetus pysäytyslämpötila LKV-tankki: 50 °C).



Normaali

Normaali lämpimän käyttöveden tarve.
(Tehdasasetus pysäytyslämpötila LKV-tankki: 55 °C).



Mukavuus

Suuri lämpimän käyttöveden tarve.
(Tehdasasetus pysäytyslämpötila LKV-tankki: 58 °C).

Lämpötilaa voidaan muuttaa myös valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Ylätankki/LKV ohjelma/Stop lämpö LP". Muutos ilmenee siten, että valikkokuva ympäriöivä vihreä kehys katoaa.

11.4.1 Lisä LKV

Tässä valikossa ajoitetaan viikonpäivien ajanjaksot, joihin halutaan ylimääräistä lämmintä käyttövettä. Aikataulu käytetään viikosta toiseen.

Lisälämminveden pysäytyslämpötila on 60 °C (tehdasasetus).

Luvussa "Aikataulu" kerrotaan, miten aikataulut asetetaan.

Napsauta otsikkoa "Viikoittain LKV" nähdäksesi graafisen yleiskuvan viikonpäivistä, jolloin aikataulu aktiivinen.



11.5 Ilmanvaihto

Katso CTC EcoVent -ilmastointituotteen Asennus- ja käyttöohje.



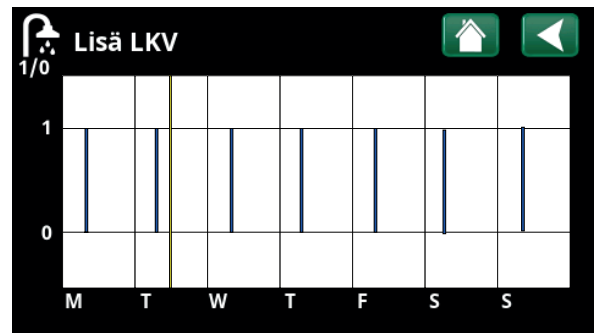
"Lisä LKV" -toiminto on asetettu aktiiviseksi 3,5 tunnin ajaksi.

HUOM! Määritä ajaksi aika, joka on noin tuntia aikaisemmin, ennen kuin tarvitset lämmintä käyttövettä, sillä sen lämpeneminen kestää jonkun aikaa.

Vihje: Aseta "Talous"-tila alusta alkaen. Jos lämmintä käyttövettä ei ole tarpeeksi, kokeile "Normaali"-tilaa jne.



"Lisä LKV"-toiminto on asetettu aktiiviseksi arkipäivisin klo 6.30 ja 7.30. Napsauta LKV-kuvaketta alla olevan esikatselun näyttämiseksi.



Vieritä asetuksen ja esikatselun välillä Takaisin-painikkeella. Sininen pylväs näytetään, kun "Lisä LKV" on aktiivinen. Keltainen viiva tarkoittaa nykyistä aikaa. X-akseli näyttää päivät maanantaista sunnuntaihin.

11.6 Aikataulu

Aikataulussa asetetaan viikonpäivät, jolloin toiminto on käytössä ja pois käytöstä.

Järjestelmä ei salli joidenkin toimintojen, kuten "Yöpudotus" ja "Lisä LKV", olevan aktiivisia samaan aikaan samassa aikataulussa, mutta useimmat toiminnot voivat käyttää samaa aikataulua.

Jos useat toiminnot käyttävät samaa aikataulua, yhden toiminnon aikataulun muutokset aiheuttavat samat muutokset myös muihin toimintoihin, jotka käyttävät samaa aikataulua.

Aikataulun otsikon oikealla puolella näkyy "X", jos sama aikataulu on jaettu myös toisen kauko-ohjaustoiminnon kanssa.

Napsauttamalla aikataulun otsikkoriviä näet graafisen yleiskuvan siitä, milloin aikataulu on aktiivinen viikonpäivinä.

11.6.1 Aikataulun määrittäminen

Tässä esimerkissä määritetään lämmitysjärjestelmän 1 (LJ1) yöpudotuksen lämpötila.

Aikataulu on ensin määritettävä valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Aseta aikataulu (1-20) sarakkeen "Aikataulu" rivillä "Yöpudotus läm.piiri 1" nuolinäppäimillä tai napsauta kohtaa, jossa kohdistin on esimerkissä.

11.6.2 Aikataulun asetukset

Aikataulut voidaan asettaa valikoiden useimmille etäohjaustoiminnoille kohdassa "Edistyneempi/Asetukset".

Siksi aikaohjelmiin "Yöpudotus", "Lisä LKV" ja "Ilmanvaihto" pääsee vain aloitussivun kautta.

Aikataulussa on 30 riviä, ja jokaisella rivillä voidaan tehdä asetuksia. Yhdellä rivillä voidaan asettaa esimerkiksi päivä ja kellonaika toiminnon aloittamiseksi, ja sen alla olevalla rivillä ajankohta, jolla toiminto poistetaan käytöstä.

Esimerkissä lämmitysjärjestelmän 1 "Yöpudotus" on asetettu olemaan "Päälle" viikonpäivinä klo 22.30–7.00 paitsi viikonloppuisin (lauantain ja sunnuntain vastaisena yönä).

Toinen rivi on merkitty vihreällä, mikä tarkoittaa, että kyseinen rivi on sillä hetkellä aktiivinen.

Aikataulu **Aktiivinen**
(Aktiivinen/Passiivinen/Hae tehdas)

Aktivoi aikataulu asettamalla sen arvoksi "Aktiivinen". Tehdasasetukset on myös mahdollista palauttaa.



Valikko "Edistyneempi / Määrittele / Kauko-ohjaus".
Toiminto "LJ1 Yöpudotus" määritetään aikatauluan nro 1.



Napsauta kuvaketta "Yöpudotus" lämmitysjärjestelmän valikossa "Lämmitys/Viilennys" aikataulun asettamiseksi.



Aikataulussa on asetettu, että "Yöpudotus" on aktiivinen arkipäivisin klo 22:30 ja 7:00 välillä, paitsi perjantain ja lauantain sekä lauantain ja sunnuntain välisenä yönä (jolloin yöpudotusta ei tapahdu).

11.6.3 Aikataulun muokkaaminen

Askella alas ensimmäiselle riville ja siirry muokkaustilaan painamalla "OK".

Aika

Muuta aikaa (tunnit ja minuutit) nuolinäppäimillä.

Päivä päivältä

Lihavoi aktiiviset päivät nuolinäppäimillä (ylänuoli/ alanuoli).

Toimenpide

Pois (Päälle/Pois)

Tässä määritetään yleensä, aiheuttaako rivi toiminnon kytkemisen päälle vai pois ("Päälle" / "Pois").

Sitä vastoin toiminnoille "Yöpudotus" ja "SmartGrid Aikataulu" on voimassa seuraavaa:

- "Yöpudotuksen" aikataululle annetaan tässä sen sijaan lämpötilan lasku °C, jonka on oltava voimassa ajanjakson aikana. Kun lämpötila määritetään (asetusalue -1 - -30 °C), rivin tilaksi vaihtuu automaattisesti "Päälle".
- "SmartGrid Aikataulu" määritettäessä annetaan SmartGrid-toiminto (SG Estetty, SG Halpasähkö ja SG Ylikapasit.) riville "Toimenpide". Rivin tilaksi tulee tällöin automaattisesti "Päälle".

Aktiivinen

Kyllä (Kyllä/Ei)

"Kyllä" tarkoittaa, että rivi aktivoidaan.

Yöpudotuksen asetus (-2 °C), arki-iltaisin.

SmartGrid-toiminto "SG Halpasähkö" on ajoitettu arkipäiviksi klo 22.30-06.00. Siirry valikkoon valitsemalla "SmartGrid Aikataulu" valikosta "Edistyneempi / Asetukset".



11.7 Käyttötiedot

Valikkokuvissa luetellut käyttöarvot ovat vain esimerkkiarvoja.



Päävalikkosivu "Käyttötiedot" neste-/vesilämpöpumppu CTC EcoPart kytkettynä.
Kun pumput ovat käynnissä, myös kuvan pumppusymbolit kiertävät.



Päävalikkosivu "Käyttötiedot" ilma-/vesilämpöpumppu CTC EcoAir kytkettynä.
Kun pumput ovat käynnissä, myös kuvan pumppusymbolit kiertävät.



Ulkolämpötila

Mitattu lämpötila ulkoanturi.



Sisälämpötila

Näyttää huonelämpötilan määritetyille lämmityspiireille (huoneanturi 1 ja 2).



Liuoslämpötila

Liuoksen senhetkinen lämpötila (2 °C) lämpöpumpun kerääjästä sekä liuoksen paluulämpötila (-1 °C) takaisin keruuletkuun.



Lämmitysjärjestelmä

Vasemmalla näytetään nykyinen menoveden lämpötila (42 °C) taloon. Alla näytetään nykyinen paluulämpötila (34 °C).



Lämpöpumppu, ilma/vesi

Ilma-/vesilämpöpumppu on kytketty ja määritelty järjestelmään. Oikealla on lämpöpumpun tulo- ja lähtölämpötilat.



Lämpöpumppu, neste/vesi

Neste-/vesilämpöpumppu on kytketty ja määritelty järjestelmään. Oikealla on lämpöpumpun tulo- ja lähtölämpötilat.

Valikkosivun alareunan kuvakepalkissa näkyy määritettyjen lisätoimintojen tai alijärjestelmien kuvakkeet.

Selaa nuolilla tai pyyhkäise palkkia, jos kaikki kuvakkeet mahdu sivulle.



Ilmanvaihto



Allas



Aurinkokeräimet



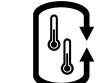
Puukattila



Lämmin
käyttövesi



Historia

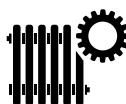


Ulkoinen
puskurisäiliö



Ulkoinen
kattila

Hammasrataskuvake on pikavalinta kyseisen osan "Asetuksiin".





11.7.1 Käyttötiedot Ohjainyksikkö

Tila

LKV

Näyttää järjestelmän erilaiset käyttöolosuhteet, katso alla oleva taulukko.

Viive Shunttivent.

180

Näyttää shunttiventtiilin viiveen (minuutteina) lämmön tuottamiseksi ylätankista lämmitysjärjestelmään.

Ylätankki °C

60 (60) (40)

Lämpötila ja (asetusarvo) ylätankissa. Toisissa suluissa näytetään lämpötila, johon sähkövastukset pyrkivät.

Alatankki °C

40 (43)

Lämpötila ja (asetusarvo) alatankissa.

Sähkövastus, kW

3.0 + 2.0

Tässä virta näkyy ylä- ja alavastuksen tuottama teho. Alempi sähkövastus saa käynnistyä vain, mikäli lämpöpumppu ei jostain syystä toimi.

Virta L1/L2/L3 A

0.0 / 0.0 / 0.0

Näyttää virran vaiheissa L1-L3, jos virrantunnistimet on asennettu. Jos niitä ei ole määritetty, näytetään vain sen vaiheen arvo, jolla on suurin arvo.

Huippu viive

180

Valikossa näytetään, kuinka monen puskurisäiliön alilämpöminuutin kuluttua huippulämpö E1 käynnistyy.

Ohjainyksikkö	
Tila	LKV
Viive Shunttivent.	180
Ylätankki °C	60 (60) (40)
Alatankki °C	40 (43)
Sähkövastus kW	3.0+2.0
Virta L1/L2/L3 A	0.0 / 0.0 / 0.0
Huippu viive	180

Valikko Käyttötiedot / Ohjainyksikkö.



Ensimmäiset luvut ovat senhetkisiä käyttöarvoja, ja sulkeissa olevat arvot ovat asetusarvoja, jotka lämpöpumppu pyrkii saavuttamaan.

Ohjausyksikön tila

LKV	Lämpimän veden (LKV) tuotanto käynnissä.
Lämmitys	Lämmitystä tuotetaan lämmitysjärjestelmää varten (LJ).
Puu	Näytetään vain "Järjestelmälle" 1. Näytetään, jos puukattila tuottaa lämpöä. Puukäyttötila aktivoituu, kun savukaasulämpötila ylittää asetetun arvon ja lämpötila on sama tai korkeampi kuin asetusarvo. Kun puukäyttötila on käytössä, lämpöpumppua tai huippulämpöä ei käytetä lämmitykseen. Puukäyttötila aktivoidaan myös, kun menovesianturi (B1) on 10 °C yli asetusarvon.
Lämmitys-Mixing	Lämpöä tuotetaan lämmitysjärjestelmän (LJ). Shunttiventtiili Y1 toimii menovesianturin asetusarvon mukaan. Jos kattilan lämpötila on yli 10 °C enemmän kuin menoveden asetusarvo, shunttiventtiili Y1 alkaa säätää tätä lämpötilaa pienemmäksi.
LKV+Lämmitys	Lämpimän käyttöveden (LKV) ja lämmön tuotanto käynnissä lämmitysjärjestelmän (LJ).
Pois	Ei lämmitystä.



11.7.2 Käyttötiedot Lämmitysjärjestelmä*

Klikkaa lämmitysjärjestelmä nähdäksesi tarkemmat käyttötiedot uudessa valikkoikkunassa.

Tila Sovitettu

Näyttää, mikä LKV-ohjelma on aktiivinen.

Tila Lämmitys

Näyttää lämmitysjärjestelmän toimintatilan, katso alla oleva taulukko.

Menovesi °C 42 (48)

Näyttää lämpötilan nykyiseen lämmitysjärjestelmän ja suluissa asetusarvon.

Paluuvesi °C 34

Näyttää lämmitysjärjestelmä lämpöpumppuun palaavan veden lämpötilan.

Huonelämpötila °C 21 (22) (25)

Näyttää lämmitysjärjestelmän huonelämpötilan, jos huoneanturi on asennettu. Suluissa näytetään asetusarvo tiloissa "Lämmitys" ja "Viilennys".

Järj.pumppu Pois

Näyttää järjestelmäpumpun toimintatilan ("Päälle" tai "Pois").

Shunttivent. Avaa <50%

Näyttää, "avaako" vai "sulkeeko" shunttiventtiili lämmitys- tai jäähdytysvirtauksen lämmitysjärjestelmään ja kun shunttiventtiili on asennossa "<50%" tai ">=50%".

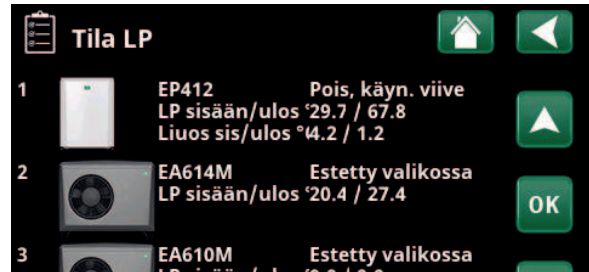
Tarkoitettu shunttiventtiili riippuu siitä, onko määritetty lämmön vai viilennyksen tuotanto.

Viive Shunttivent. 25

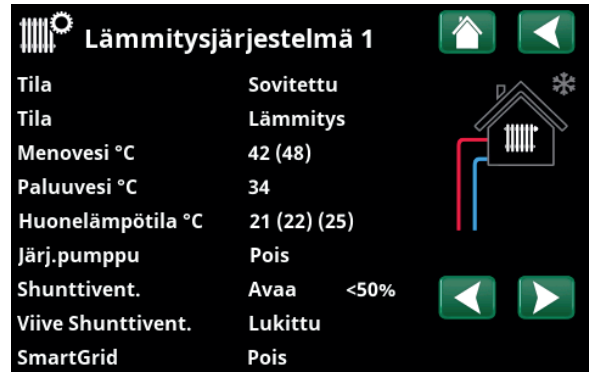
Shunttiventtiilin viive (minuuttia) lämmön tuottamiseksi ylätankista lämmitysjärjestelmään.

SmartGrid

Tässä näytetään SmartGrid-toimintojen tila valitun lämmitysjärjestelmän.



Valikko "Lämmitysjärjestelmän käyttötiedot". Valikossa näkyy määritettyjen lämmitysjärjestelmä nykyinen lämpötila ja tila.



Valikossa näytetään valitun lämmitysjärjestelmän yksityiskohtaiset toimintatiedot. Selaa määritettyjä lämmityspiirejä napsauttamalla nuolia tai pyyhkäisemällä valikossa.

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää.

Lämmitysjärjestelmän tila	
Lämmitys	Lämmitystä tuotetaan lämmitysjärjestelmää varten (VS).
Viilennys	Järjestelmä tuottaa viilennystä.
Loma-aika	Huonelämpötilan "Lomapudotus" on käytössä. Lisätietoja on luvussa "Lämmitys / Viilennys".
Yöpudotus	Huonelämpötilan "Yöpudotus" on käytössä. Lisätietoja on luvussa "Lämmitys / Viilennys".
Pois	Lämmitystä/viilennystä tuotetaan.

11.7.3 Tila LP*

Tämä valikko näytetään, kun useita lämpöpumppuja on määritetty.

Tila LP

Pois, käyn. viive

Lämpöpumpun 1-3 tila voi olla alla olevan taulukon mukainen.

LP sisään/ulos °C

29.7 / 67.8

Näyttää lämpöpumpun tulo-/lähtölämpötilat.

Liuos sis/ulos °C

4.2 / 1.2

Näytetään neste/vesilämpöpumpuille.

Näyttää liuoksen tulo-/lähtölämpötilat.



Neste/vesi-lämpöpumput

CTC EcoPart 400

CTC EcoPart 600M**



Ilma/vesi-lämpöpumput

CTC EcoAir 400

CTC EcoAir 500M/600M/700M**

** Moduloivat lämpöpumput



Valikossa näkyy määritettyjen lämpöpumppujen tila ja käyttölämpötilat.

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää.

Tila LP (esimerkki)	
Lukittu valikossa	Lämpöpumpun kompressor on "Lukittu" valikossa "Edistyneempi / Asetukset / Lämpöpumppu / Lämpöpumppu 1**".
Kommunikaatiovika LP	Ohjausjärjestelmä ei voi kommunikoida lämpöpumpun kanssa.
Päällä,LKV	Lämpöpumppu lämmittää LKV-tankkia.
Pois, käynnistysviive	Lämpöpumpun kompressor on kytketty pois, ja se ei voi käynnistyä käynnistysviiveen takia.
Pois, käynnistysvalmius	Lämpöpumpun kompressor on kytketty pois, mutta se on käynnistysvalmiudessa.
Virtaus päällä	Näytetään, jos virtaus lataussilmukassa.
Päällä, lämpö	Huippulämpö tuottaa lämpöä lämmitysjärjestelmän.
Sulatus	Lämpöpumppu sulattaa. Näytetään ilma/vesi-lämpöpumpuille.
Lukittu	Lämpöpumppu on pysäytetty, koska jokin lämpötiloista tai paineista on ylittänyt maksimiarvonsa.
Pois, hälytys	Kompressor on kytketty pois ja hälyttää.
Seis, tariffi	Kompressor on lukittu, koska etäohjaustoiminto on aktiivinen.



11.7.4 Käyttötiedot kompressor LP

Tila **Päällä, lämpö**
Näyttää lämpöpumpun tilan, katso esimerkkejä tila tiloista valikosta "Tila LP".

Malli* **EP412**
Näyttää lämpöpumpun mallin.

Tiedot komp. **65RPS R**
Näyttää kompressorin kierrosnopeuden. "R" tarkoittaa "Alennettu tila" (esimerkiksi "Hiljainen tila").

Latauspumppu **Päälle 78%**
Näyttää latauspumpun toimintatilan ("Päälle" tai "Pois") sekä virtauksen prosentteina (0-100).

Liuospumppu **Päälle 50%**
Näyttää liuospumpun toimintatilan ("Päälle" tai "Pois") sekä nopeuden prosentteina.

Valikkorivi näytetään neste/vesilämpöpumpuille.

Liuos sisään/ulos °C **4.0 / 1.0**
Näyttää liuospumpun tulo- ja lähtölämpötilan.

Valikkorivi näytetään neste/vesilämpöpumpuille.

Puhallin **Päälle 80%**
Näyttää puhaltimen toimintatilan ("Päälle" tai "Pois") sekä puhallinnopeuden prosentteina.

Valikkorivi näytetään ilma/vesilämpöpumpuille.

Kompressorin lämmitin **Pois**
Näyttää kompressorilämmittimen toimintatilan ("Päälle" tai "Pois").

Koskee vain CTC EcoAir 700M.

LP sisään/ulos °C **35.0 / 42.0**
Näyttää lämpöpumpun tulo- ja lähtölämpötilan.

Ulkona °C **3.5**
Näyttää ulkolämpötilan.

Valikkorivi näytetään ilma/vesilämpöpumpuille.

Virta A **9.8**
Valikkorivi näytetään lämpöpumpumallin mukaan.

AC-choke °C **75.0**
Näyttää lämpöpumpun AC-kuristuksen lämpötilan.

Valikkorivi näytetään neste/vesilämpöpumpulle EcoPart 600M/700M.

Versio LP ohjauskortti **20230301**
Tässä näytetään lämpöpumpun ohjelmistoversio.

Kompressor LP1		
Tila	Päällä, lämpö	
Malli	EP412	
Kompressor	65rps R	
Latauspumppu	Päälle 78%	
Liuospumppu	Päälle 50%	
Liuos sis/ulos °C	4.0 / 1.0	
Puhallin	Päälle 80% 0	
Kompressorin lämmitin	Pois	
LP sisään/ulos °C	35.0 / 42.0	
Ulkona °C	3.5	
Virta A	9.8	
AC Choke °C	75.0	
Versio LP ohjauskortti	20230301	

Valikossa näytetään valitun lämpöpumpun yksityiskohtaiset käyttötiedot. Jos järjestelmässä on useita lämpöpumppuja, siirrt tähän valikkoon napsauttamalla haluttua lämpöpumppua valikossa "Tila LP".



11.7.5 Käyttöhistoria

Tässä valikossa näytetään kumulatiiviset käyttöarvot.

Esitetyt historialliset käyttötiedot vaihtelevat kielivalinnan mukaan.

Kok. käyntiaika h **3500**

Näyttää kokonaisuudessaan ajan, jonka laitteisto on ollut jännitteellinen.

Korkein menovesi °C **51**

Näyttää korkeimman lämpötilan, joka on toimitettu lämmitysjärjestelmän.

Energia sähk. kok. (kWh) **250**

Näyttää, kuinka paljon huippulämpöä on käytetty.

Käynti /24 h:m **07:26**

Näyttää kokonaiskäyttöajan viimeisten 24 tunnin aikana.

Käyttöhistoria

Kok. käyntiaika h	3500
Max. menovesi °C	51
Energia sähk. kok. (kWh)	250
Käynti /24 h:m	07:26

Valikko "Käyttötiedot/Käyttöhistoria".



11.7.6 Käyttötiedot LKV

Tila **Mukavuus**
Näyttää, mikä LKV-ohjelma (Säästö/Normaali/Mukavuus) on aktiivinen.

Ylätankki °C **45 (55) (65)**

Näyttää LKV-tankin nykyisen lämpötilan ja (suluissa) asetusarvon lämpöpumppukäytössä ja huippulämmöllä.

Kun legionellakorotus on aktiivinen, näytetään "L", esim. "59 (60) (40) L".

Lisä LKV **Päälle**
"Päälle" tarkoittaa, että toiminto "Lisä LKV" on aktiivinen.

LKV kierto **Pois**
"Päällä" tarkoittaa, että toiminto "LKV-kierto" on aktiivinen.

SmartGrid **Pois**
Tässä näytetään SmartGrid-toimintojen tila lämpimälle käyttövedelle.

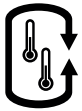
Ulk. LKV-tankki °C **45**
Näyttää ulkoisen LKV-tankin (jos määritetty) lämpötilan.

Kun legionellakorotus on aktiivinen, näytetään "L" lämpötila-arvon jälkeen.

Pumppu ulk. LKV-tankki **Päälle**
Näyttää ulkoisen LKV-tankin (jos määritetty) latauspumpun tilan ("Pois"/"Päälle").

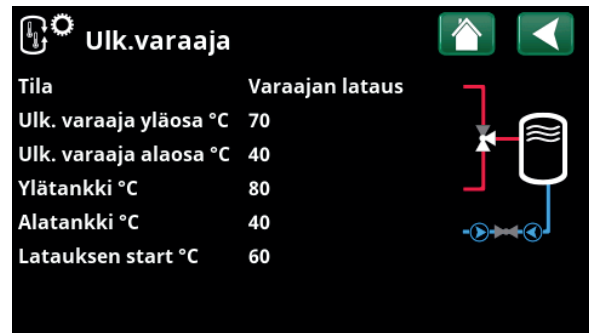
LKV		  
Tila	Mukavuus	
Ylätankki °C	45 (55) (65)	
Lisä LKV	Päälle	
LKV kierto	Pois	
SmartGrid	Pois	
Ulk. LKV-tankki °C	45	
Pumppu ukl.LKV tankki		Päälle

Valikko "Käyttötiedot / LKV".



11.7.7 Käyttötiedot Ulkoinen varaaja

Tila	Pois
Näyttää järjestelmän eri toimintatilat. Katso alla oleva taulukko.	
Ulk. varaaja yläosa °C	70
Näyttää puskurisäiliön yläosan kulloisenkin lämpötilan.	
Ulk. varaaja alaosa °C	40
Näyttää puskurisäiliön alaosan kulloisenkin lämpötilan.	
Ylätankki °C	80
Näyttää lämpötilan EcoZenithin ylätankissa.	
Alatankki °C	40
Näyttää lämpötilan EcoZenithin alatankissa.	
Latauksen start °C	60
Näyttää EcoZenithin alemman säiliön lämpötilan, kun lataus ulkoiseen puskurisäiliöön pitäisi aloittaa.	



Valikko "Käyttötiedot/Ulkoinen varaaja".

Tila varaaja	
Lataa LKV	Varaaja lataa EcoZenithin ylätankin.
Lämmitys lataaus	Varaaja lataa lämmitysjärjestelmää.
Varaajan lataus	Varaaja ladataan EcoZenithin alatankista.
Pois	Ei latausta varaajaan/varaajasta.



11.7.8 Käyttötiedot Puukattila

Järjestelmän tila

Näyttää järjestelmän eri toimintatilat. Katso ylempi taulukko alla.

Tila

Puukattilan tila voi olla alla olevan taulukon mukainen.

Ylätankki °C

50

Näyttää todellisen lämpötilan EcoZenithin ylätankissa.

Puukattila °C

70

Näyttää puukattilan lämpötilan.

Latauksen start °C

70

Näyttää puukattilan lämpötilan, kun latauksen EcoZenithin alempaan säiliöön pitäisi aloittaa.

Savukaasu puukattila °C

100

Näyttää savukaasuvirran lämpötilan, jos puukäyttö on aktiivinen.

Viive varaajanlataus (min)

30

Aika minuutteina, kunnes lataaminen ulkoisesta vaarajasta on sallittua.



Valikko "Käyttötiedot/Puukattila".

Järjestelmän tila puukattila	
LKV	Puukattila tuottaa lämmintä käyttövetä (LKV).
Lämmitys	Lämmitystä tuotetaan lämmitysjärjestelmää varten (LJ).
Puu	Puukäyttö on aktiivinen. Puukäyttötila aktivoituu, kun savukaasulämpötila ylittää asetetun arvon ja lämpötila on sama tai korkeampi kuin asetusarvo. Kun puukäyttötila on käytössä, lämpöpumppua tai huippulämpöä ei käytetä lämmitykseen. Puukäyttötila aktivoidaan myös, kun menovesianturi (B1) on 10 °C yli asetusarvon.
Lämmitys-Mixing	Lämpöä tuotetaan lämmitysjärjestelmän (LJ). Shunttiventtiili Y1 toimii menovesianturin asetusarvon mukaan. Jos kattilan lämpötila on yli 10 °C enemmän kuin menoveden asetusarvo, shunttiventtiili Y1 alkaa säätää tätä lämpötilaa pienemmäksi.
LKV+Lämmitys	Puukattila tuottaa lämmintä käyttövetä (LKV) ja lämpöä lämmitysjärjestelmään (LJ).
Pois	Puukattila ei ole aktivoitu.
Tila puukattila	
Pois	Puukattila ei ole aktiivinen.
Valmiustila	Puukattila ei tuota lämpöä; vain "jäännöslämpöä" jaetaan.
Päälle	Puukattila on aktiivinen.



11.7.9 Käyttötiedot Ulkoinen kattila

Tila Päälle

Ulkoisen kattilan tila voi olla seuraava. Katso alla oleva taulukko.

Lämpötila °C 60

Näyttää kattilan lämpötilan.

Ylätankki °C 50

Näyttää todellisen lämpötilan EcoZenithin ylätankissa.

Viive varaajanlataus (min) 70

Aika minuutteina, kunnes lataaminen ulkoisesta vaarajasta on sallittua.

Ulk. kattila tarif Pois

"Päälle" tarkoittaa, että toiminto on aktivoitu kauko-ohjauksella tai aikataulu.

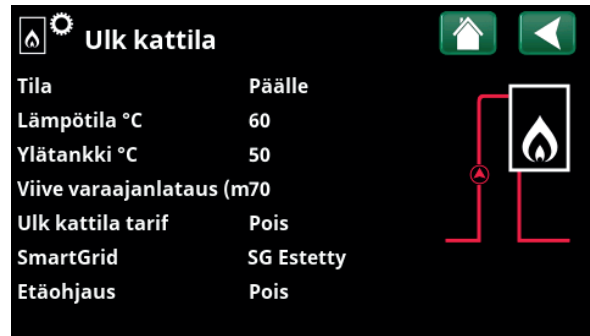
Lisätietoja on luvussa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Smart Grid SG Estetty

"SG Block" tarkoittaa, että ulkoinen kattila on estetty.

Etäohjaus Pois

"Päälle" tarkoittaa, että toiminto on aktivoitu kauko-ohjauksella tai aikataulu.



Valikko "Käyttötiedot/Ulk. kattila".

Järjestelmän tila ulkoinen kattila	
Päällä	Ulkoinen kattila on aktiivinen.
Pois	Ulkoinen kattila ei ole aktiivinen.
Käynnistysviive	Ulkoisen kattilan käynnistyminen on estetty käynnistysviiveen vuoksi.
Pysähtyy	Kattila ei tuota lämpöä; vain "jäännöslämpöä" jaetaan.
Lukittu	Järjestelmä estää ulkoisen kattilan käytön.



11.7.10 Käyttötiedot Aurinkokeräimet

Tila	LKV
Näyttää aurinkokeräimien tilan, katso alla oleva taulukko.	
Keräin ulos °C	68
Näyttää aurinkokeräimistä lähtevän virtaaman lämpötilan.	
Keräin sisään °C	60
Näyttää aurinkokeräimiin tulevan virtaaman lämpötilan.	
Keräinpumppu %	46%
Näyttää nykyisen prosentin kiertopumpun maksimikapasiteetista.	
Latauspumppu Aurinkokeräimet %	46%
Näyttää nykyisen prosentin kiertopumpun lämmönvaihtimen maksimikapasiteetista.	
Lataus aur/varaaja	LKV
Näyttää, lataavatko aurinkokeräimet EcoZenithin alatankkia ("LKV") vai varaajaa ("Lämmitys").	
Shunttivent.	Sulje
Näyttää, onko shunttiventtiili "avaalo" vai "sulkeeko".	
Latauspumppu liuospiiri	Pois
Näyttää pumpun käyttötilan ("Pois" tai "Päälle") kallion/maan uudelleenlatausta varten.	
Lataus liuospiiri	Pois
Näyttää venttiilin tilan ("Pois" tai "Päälle") kallion/maan uudelleenlatausta varten.	
Tuotettu energia (kWh)	354
Näyttää tuotetun energian kokonaismäärän (laskettu).	
Tuotettu energia / 24 h (kWh)	0.0
Näyttää viimeisen 24 tunnin aikana tuotetun energian.	
Teho (kW)	0.0
Näyttää nykyisen tehonkulutuksen.	

	Aurinkokeräin		
Tila	LKV		
Keräin ulos °C	68		
Keräin sisään °C	60		
Keräinpumppu %	46%		
Latauspumppu Aurinko	46%		
Lataus aur/varaaja	LKV		
Shunttivent.	Sulje		
Latauspumppu liuospiiri	Pois		
Lataus liuospiiri	Pois		
Tuotettu energia (kWh)	354		
Tuotettu energia (kWh)	0.0		
Teho (kW)	0.0		

Valikko "Käyttötiedot/Aurinkokeräin".

Tila aurinkokeräimet	
Aurinkokeräimet Pois	Aurinkokeräimet ovat käyttötilassa "Pois".
Lataa tankkia	Aurinkokeräimet lataavat EcoZenithin alatankkia.
Lataa kattilaa	Aurinkokeräimet lataavat puukattilaa.
Lataa LKV	Aurinkokeräimet lataavat LKV-järjestelmää.
Lataa varaajaa	Aurinkokeräimet lataavat varaajaa.
Testaa putkikeräin	Kierto aurinkokeräimien läpi käynnistyy tilapäisesti tarkistamaan keräimien lähtölämpötilan.
Lataa lämpökaivo	Aurinkokeräimet lataavat uudelleen kallion/maan.



11.7.11 Käyttötiedot Allas

Tila

Pois

Näyttää nykyisen toimintatilan ("Päälle", "Lukittu" tai "Lukittu ulkoisesti").

- "Lukittu" tarkoittaa, että altaan lämmitys on lukittu valikosta "Edistyneempi / Asetukset / Allas".
- "Lukittu ulk." tarkoittaa, että allas on lukittu ulkoisesti kauko-ohjauksella tai aikataululla.

Allas °C

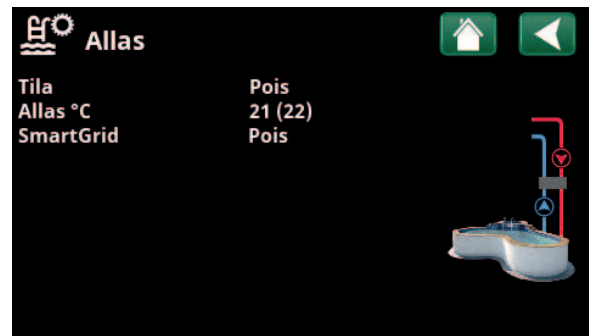
21 (22)

Näyttää altaan lämpötilan ja asetusarvon, jonka järjestelmä pyrkii saavuttamaan.

Smart Grid

Pois

Tässä näytetään SmartGrid-toimintojen tila altaalle.



Valikko "Käyttötiedot/Allas".



11.7.12 Käyttötiedot Ilmanvaihto

Valikko näytetään, jos ilmanvaihtotuote "CTC EcoVent" on määritelty valikossa "Edistyneempi / Määrittele / Ilmanvaihto / EcoVent 2x".

Katso lisätietoja CTC EcoVentin asennusta ja käyttöohjeita käsittelevästä luvusta.

Tila Rajoitettu

Näyttää nykyisen ilmanvaihtotilan.

Asetusvaihtoehdot: Rajoitettu / Pakotettu / Normaali / Mukautettu.

Puhallin 20%

Puhallinnopeus prosentteina.

Suurin rH 40

Suurin mitattu ilmankosteusarvo (%).

Näytetään, jos CTC SmartControl -sarjan ilmankosteusanturi on asennettu.

Katso CTC SmartControl -lisävarusteen asennus- ja käyttöohjeet.

Korkein CO₂ 550

Korkein mitattu hiilidioksidiarvo (ppm).

Näytetään, jos CTC SmartControl -sarjan CO₂-anturi on asennettu.

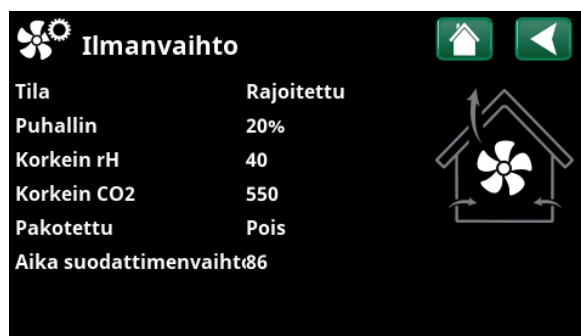
Katso CTC SmartControl -lisävarusteen asennus- ja käyttöohjeet.

Pakotettu Pois

"Päällä" tarkoittaa, että puhallin toimii ilmanvaihtotilassa "Pakotettu".

Aika suodattimenvaihto, d 86

Tässä näytetään päivien lukumäärä seuraavaan suodattimen vaihtoon.



Valikko "Käyttötiedot/Ilmanvaihto".



11.7.13 Käyttötiedot Sähkön hinnat

Valikko näytetään, jos "Sähkön hinnat" -asetus on määritetty valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kommunikaatio".

Sähkön hinta Asento **Korkea**

Näyttää ajantasaisen hintaluokan (Korkea, Keskitaso tai Matala).

Sähkön hinta/kWh **SEK 7.5**

Näyttää ajantasaisen sähkön hinnan paikallisessa valuutassa.

Avaa kuvaaja "Esikatselu tieto" napsauttamalla kuvaajan kuvaketta valikon vasemmassa alakulmassa.



Valikko "Käyttötiedot/Sähkön hinnat".



Lisätietoja ja esimerkkejä Älykäs pörssisähköohjaus / SmartGrid on kotisivullamme www.ctc-heating.com/Tuotteet/Lataa.



11.7.14 Ulkoinen signaali

Valikossa näytetään toiminnot, jotka ovat aktiivisia ulkoisen ohjauksen kautta. Toiminnot voidaan aktivoida seuraavilla tavoilla:

- myUplink
- Virtual digital sis
- Modbus
- Rele
- SmartControl-anturi



Valikko "Käyttötiedot/Ulk.signaali aktiivinen".



Edistyneempi

Tässä valikossa on neljä alivalikkoa:

- Näyttö
- Asetukset
- Määrittele
- Huolto



"Järjestelmätietoja" varten napsauta "i-painiketta" valikon "Edistyneempi" oikeassa alareunassa. Tässä näytetään sarjanumero, MAC-osoite sekä ohjelmisto- ja käynnistysohjelmaversio. Näytä kolmannen osapuolen lisenssejä koskevat tiedot napsauttamalla "Oikeudelliset tiedot".

Skannaa QR-koodi tabletilla tai älypuhelimella. Kun älypuhelin/tabletti on yhdistetty paikalliseen verkkoon, päästään tuotteen kosketusnäyttöön aivan kuin käyttäisit tuotteen näyttöä.



Valikko "Edistyneempi".



Valikko "Edistyneempi / Järjestelmätiedot". Siirry tähän valikkoon napsauttamalla "i"-painiketta valikon "Edistyneempi" oikeassa alakulmassa.



11.8 Näyttö

Tässä valikossa tehdään aika-, kieli- ja muut näyttöasetukset.



11.8.1 Ajanasetus

Aika ja päivämäärä

Napsauta aikasyömböä. Valikkoon pääsee myös napsauttamalla aloitusnäytön oikeassa yläkulmassa olevaa päivää tai kellonaikaa.

Valitse ensimmäinen arvo painamalla "OK" ja aseta kellonaika ja päivämäärä nuolipainikkeiden avulla.

Kesäkäyttö

Vasen arvo voidaan asettaa. "Päällä" tarkoittaa, että aika säädetään kesäaikaa varten.

Oikea arvo on kiinteä ja näyttää nykyisen tilan (esimerkiksi "Pois" aikana, jolloin meillä talvi). Näytön virran ei tarvitse olla kytkettynä arvojen muuttamiseksi, koska se tapahtuu seuraavassa käynnistyksessä.

SNTP

Valikkovalinnalla "Päällä" aika haetaan Internetistä (jos yhteys on muodostettu). Lisää asetusmahdollisuuksia löydät valikosta "Edistyneempi / Asetukset / Kommunikaatio / Internet".



Valikko "Edistyneempi / Näyttö".



Valikko "Edistyneempi / Näyttö / Aika".



11.8.2 Kieli

Valitse kieli napsauttamalla lippua. Valittu kieli merkitään vihreällä neliöllä.

Jos haluat nähdä enemmän kieliä kuin valikossa näkyvät kielet, vieritä sivua alaspäin tai paina alanuolinäppäintä.



11.8.3 Maa

Napsauttamalla Maa-kuvaketta Lisäasetukset/Näyttö-valikossa voit tarkastella valittavissa olevia maita ja alueita. Oletusmaa (merkitty vihreällä) riippuu valitusta kielestä. Sovelluksen oletuskielenä on englanti (English), joten oletusmaa on Iso-Britannia (GB United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland).

Saat käyttöösi oikeat sähkön hinnat, kun valitset maaksi laitteiston asennusmaan. Valittu maa voi vaikuttaa tuotekohtaisiin oletusasetuksiin.

Myös ”Maa” on valittava saadaksesi oikeat sähköhinnat ohjattaessa sähkön hintoja myUplink-mobiilisovelluksen kautta.



11.8.4 Näyttö

Näytönsäästäjä 120 (Pois, 1...360)

Anna aika minuutteina, ennen kuin näyttö sammutetaan, jos sitä ei kosketa. Asetus tehdään 10 minuutin portain.

Taustavalo 80% (10...90)

Aseta näytön taustavalon kirkkaus.

Click ääni Kyllä (Kyllä/Ei)

Määritä, halutaanko kuulla ääni näppäintä painettaessa.

Hälytysääni Kyllä (Kyllä/Ei)

Määritä, halutaanko äänimerkki hälytyksen sattuessa.

Aikavyöhyke +1 (-12...14)

Määritä aikavyöhyke (suhteessa GMT-aikaan), jossa olet.

Lukituskoodi 0000

Paina ”OK” ja aseta 4-numeroinen lukituskoodi nuolilla. Jos lukituskoodi asetetaan, se merkitään neljällä tähdellä. Koodia kysytään, kun näyttö käynnistetään uudelleen.

HUOM! Kirjoita lukituskoodi muistiin, kun syötät sen ensimmäistä kertaa valikkoon.

Myös näytön sarjanumero (12 numeroa) voidaan syöttää näytön lukituksen avaamiseksi (määritä ’0000’ + sarjanumero): katso luku ”Edistyneempi / Järjestelmätiedot”.

Näyttö voidaan lukita napsauttamalla aloitussivulla tuotteen nimeä vasemmassa yläkulmassa, jolloin kysytään lukituskoodia.

Lukituskoodi voidaan poistaa syöttämällä ”0000” aiemmin määritetyn lukituskoodin sijaan.

Kirjasin tyyli Vakio (Pieni/Vakio/Suuri)

Näyttötekstin kokoa voi muuttaa tässä.

Merkin väri 0 (0/1/2)

Merkkien taustaväriä voidaan muuttaa, jotta näkymä on selkeämpi eri valaistusolosuhteissa.



Valikko ”Edistyneempi / Näyttö / Kieli”.



Valikko ”Edistyneempi/Näyttö/Maa”.



Valikko ”Edistyneempi / Näyttö / Näytön asetukset”.



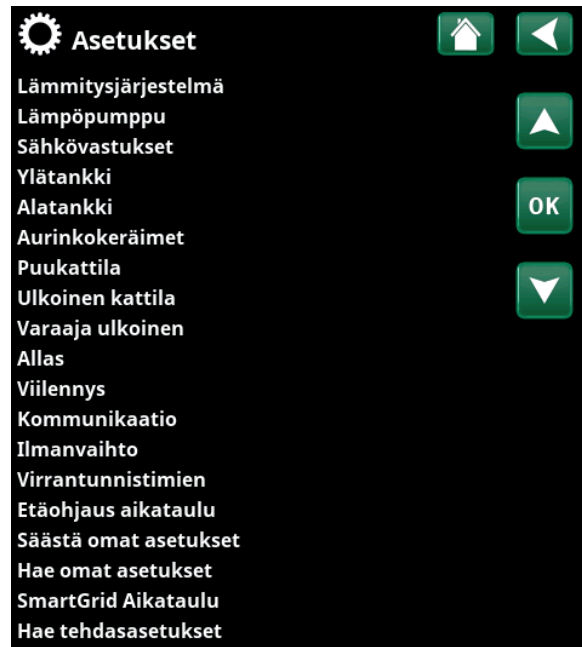
11.9 Asetukset

Tässä tehdään erilaisia asetuksia, esim. talon lämmitys- tai viilennystarve. On tärkeää, että perusasetukset ovat oikeat omalle talollesi. Virheellisesti asetetut arvot voivat aiheuttaa sen, että lämpöä ei tule riittävästi, tai että talon lämmittämiseen kuluu tarpeettoman paljon energiaa.

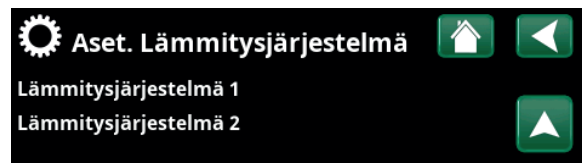
- Määritä ensin halutut toiminnot, katso "Edistyneempi / Määrittele". Asetukset näytetään vain aktivoituille toiminnoille.

11.9.1 Aset. Lämmitysjärjestelmä*

Valitse "Asetukset"-valikossa "Lämmitysjärjestelmä" ja sitten asetettava lämmitysjärjestelmä.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset".



Osa valikkoa "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä".



Osa valikkoa "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1".

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea lämmitysjärjestelmää.

Ohjelma

Paina "OK" valikkorivillä "Ohjelma" tehdäkseen asetukset lämmitysohjelmiin "Talous", "Mukavuus" ja "Sovitettu". Valittu ohjelma on merkitty "X":llä.

Aktivoi lämmitysohjelma tai aseta aikataulu painamalla "Ohjelma"-painiketta valikossa "Lämmitys/Viilennys". Katso luku "Ohjausjärjestelmä - Lämmitys/Viilennys".

• Menovesi muutos °C -5 (-20...-1)

Valikkorivi näytetään, jos lämmitysjärjestelmälle ei ole määritetty huoneanturia. Asetus "-5" (tehdasoletuksena ohjelma "Talous") tarkoittaa, että menoveden lämpötilaa lasketaan 5 °C, kun ohjelma on aktiivinen.

• Huonelämpö muutos °C -2.0 (-5.0...-0.1)

Valikkorivi näytetään, jos lämmitysjärjestelmälle on määritetty huoneanturi. Asetus "-2" (tehdasoletuksena ohjelma "Talous") tarkoittaa, että huoneenlämpötilan asetusarvoa lasketaan 2 °C, kun ohjelma on aktiivinen.

• Jälkikäynti, min Ei (Ei/10...600)

Jälkikäynti tarkoittaa aikaa minuutteina lämmitysohjelman "Talous", "Mukavuus" tai "Sovitettu" käynnistämisestä siihen, että lämmitystila palaa ohjelmaan "Normaali".

Jos ohjelma "Sovitettu" on valittu myöhemmin kuin ohjelma "Normaali", käytetään jälkikäyntiajan jälkeen kuitenkin ohjelmaa "Sovitettu". Jälkikäyntiaikaa säädetään 10 minuutin välein jokaista painikkeen painallusta kohti (nuoli ylös tai alas).

"Ei" tarkoittaa, että valittu ohjelma aktivoituu, kunnes toinen lämmitysohjelma aktivoidaan.

• SmartGrid Estetty* Pois (Pois/Päälle)

Valikkorivi näytetään, kun lämmitysohjelmaksi valitaan "Talous" tai "Sovitettu".

Asetus "Päälle" tarkoittaa, että lämmitysohjelma otetaan käyttöön, kun "SmartGrid Estetty" -asetus on käytössä.

• SmartGrid Halpasähkö* Päällä (Pois/Päällä)

Valikkorivi näytetään, kun lämmitysohjelmaksi valitaan "Mukavuus" tai "Sovitettu".

Asetus "Päälle" tarkoittaa, että huonelämpötilaa nostetaan asetuksen "SmartGrid Halpasähkö °C" mukaisesti, kun "SmartGrid Halpasähkö" -asetus on käytössä.

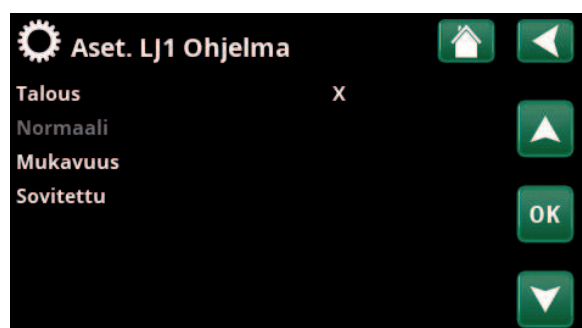
• SmartGrid Ylikapasit.* Päällä (Pois/Päällä)

Valikkorivi näytetään, kun lämmitysohjelmaksi valitaan "Mukavuus" tai "Sovitettu".

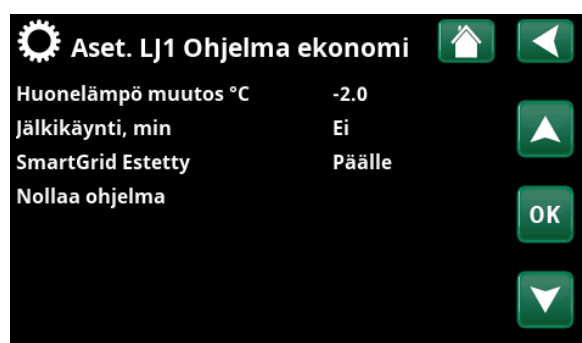
Asetus "Päälle" tarkoittaa, että huonelämpötilaa nostetaan asetuksen "SmartGrid Ylikapasit. °C" mukaisesti, kun "SmartGrid Ylikapasit." -asetus on käytössä.

• Nollaa ohjelma

Nykyinen ohjelma palautetaan tehdasarvoihin.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1/Ohjelma".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1/Ohjelma/Talous".

*SmartGrid-toiminnot asetetaan valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä".

Lämmityskäyrä

Lämmityskäyrä määrittää menoveden lämpötilan (ja siten sisälämpötilan) lämmitysjärjestelmän eri ulkolämpötiloissa.

Lisätietoja lämmityskäyrän säätämisestä on luvussa "Talon lämpöasetukset".

Mahdollisia valintoja ovat "Aset. lämmityskäyrän", "Hienosäätö", "Aktiivinen käyrä", "Kopio 2" ja "Nollaa Käyrä".

• Aset. lämmityskäyrän

Paksu viiva näyttää tehdasasetetun käyrän ja ohut viiva palautettavan aktiivisen lämmityskäyrän.

Tässä on mahdollista säätää kaavion ulkonäköä säätämällä käytän kaltevuutta ja säätöä kaavion alla olevilla painikkeilla. Tässä tehdyt säädöt vaikuttavat koko kaavion ulkonäköön, kun taas "Hienosäätö"-kohdassa tehdyt muutokset tehdään vain yhteen pisteeseen kerrallaan. Käyrän kaltevuutta säädetään vasemmalla ja oikealla nuolella, kun taas käyrän säätöä säädetään ylä- ja alanuolilla.

Vahvista painamalla "OK".

• Hienosäätö

Lämmitysjärjestelmän aktiivisen lämmityskäyrän kaavio näytetään.

Lämmityskäyrää voidaan säätää kaavion 5 pisteessä. Paina pistettä (merkitään vihreällä) sen sijainnin muuttamiseksi x-akselilla (ulkolämpötila) ja y-akselilla (menoveden lämpötila). Käytä kaavion alapuolella olevia ylös/alas/vasen/oikea-painikkeita tai paina ja vedä pistettä.

Kaavion alapuolella näkyy valitun pisteen ulkolämpötila ja menoveden lämpötila.

Lämmityskäyrää voidaan säätää myös valikosta "Lämmitys/Viilennys". Katso luku "Ohjausjärjestelmä-Lämmitys/Viilennys".

• Aktiivinen käyrä

1 (1/2)

Tällä valikkorivillä näytetään valittu lämmityskäyrä. Yhtä lämmitysjärjestelmä kohti voidaan valita kahdesta eri lämmityskäyrästä.

• Kopio 2

Toiminto "Kopio 2" on hyödyllinen, jos on luotu kaksi erilaista lämmityskäyräkaaviota ja toinen niistä halutaan palauttaa samaan ulkoasuun kuin toinen ja tehdä sitten muutoksia.

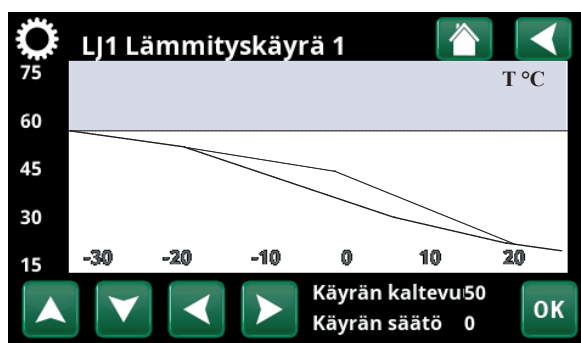
Esimerkki: Jos Lämmityskäyrä 1 on valittu "aktiiviseksi käyräksi", Lämmityskäyrälle 1 saadaan sama ulkonäkö kuin Lämmityskäyrällä 2 valitsemalla rivi "Kopioi 2" ja painamalla "OK". Valikkoriviä ei voi valita (merkitty harmaalla), kun lämpökäyrillä 1 ja 2 on samat arvot (kaaviot näyttävät samalta).

• Nollaa Käyrä

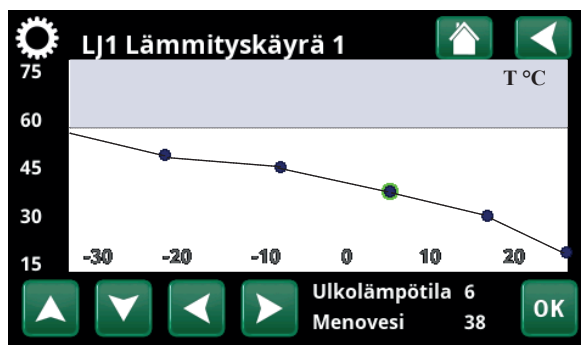
Nollaa aktiivisen lämmityskäyrän tehdasasetuksiin.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1/Lämmityskäyrä".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1/Lämmityskäyrä".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1/Lämmityskäyrä/Hienosäätö".

Max menovesi °C 55 (30...80)

Kyseiseen lämmitysjärjestelmän menevän veden korkein sallittu lämpötila.

Min menovesi °C Pois (Pois/15...65)

Kyseiseen lämmitysjärjestelmän menevän veden pienin sallittu lämpötila.

Lämmitystila Auto (Auto/Päällä/Pois)

Lämmityskauden tai kesäkauden vaihto voi tapahtua automaattisesti (Auto) tai tässä voidaan valita, onko lämmitys "Päällä" vai "Pois".

Lämmitystila voidaan valita myös aloitussivulla painamalla "Tila"-painiketta valikossa Lämmitys/Viilennys.

- **Auto** = vaihto lämmityskauteen ja siitä pois tapahtuu automaattisesti.
- **Päällä** = jatkuva lämmityskausi, järjestelmäpumppu käy koko ajan.
- **Pois** = ei lämmitystä, järjestelmäpumppu on pysähdyksissä (vain liikuttelukäyttö).

Lämmitystila ext. - (Auto/Päälle/Pois)

Tässä valikossa valittu lämmitystila voidaan aktivoida/poistaa käytöstä ulkoisesti.

Nykyisen lämmitysjärjestelmän valikkorivi tulee näkyviin, jos toiminnolle on määritetty kauko-ohjaustulo tai aikataulu.

Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".

Lämmitystila aikataulu

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "LJ Lämmitystilassa EXT" on määritetty aikataulu kauko-ohjausvalikossa.

Katso lisätietoja varten:

- luku "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.

Lämpö pois, ulko °C 18 (2...30)

Lämpö pois, aika (min) 120 (30...1440)

Lämpö päälle, aika (min) 120 (30...1440)

Valikkorivit voidaan asettaa vain, jos "Auto"-tila on valittu edellä valikossa "Lämmitystila". Muussa tapauksessa valikkorivit ovat lukittuja (harmaita).

Kun ulkolämpötila ylittää (tai on yhtä suuri) valikossa "Lämpö pois ulko °C" asetetun arvon valikossa "Lämpö pois, aika (min)" asetetun ajan (minuutteina), lämmöntuotanto taloon lopetetaan.

Tämä tarkoittaa, että järjestelmäpumppu pysähtyy ja shunttiventtiili pidetään kiinni. Järjestelmäpumppu käy päivittäin vähän aikaa juuttumisen estämiseksi. Järjestelmä käynnistyy automaattisesti uudelleen, kun lämmitystarve on olemassa.

Kun ulkolämpötila laskee rajaan, jossa lämmitystä jälleen tarvitaan, talon lämmitys sallitaan, kun lämpötila alittaa (tai on yhtä suuri) valikossa "Lämpö pois, ulko °C" asetetun arvon valikossa "Lämpö päälle, aika (min)" asetetun ajan (minuutteina).

Aset. Lämmitysjärjestelmä 1		
Ohjelma		
Lämmityskäyrä		
Max. menovesi °C	55	
Min menovesi °C	Pois	
Lämmitystila	Auto	
Lämmitystila ext.		
Lämmitystila aikataulu		
Lämpö pois, ulko °C	18	
Lämpö pois, aika (min)	120	
Lämpö päälle, aika (min)	120	
Yöpudotus °C	5	
Huonelämmön yöpudotus °C	-2	
Huonelämmön loma-ajan pudotus		-2
Menoveden yöpudotus °C	-3	
Menoveden loma-ajan pudotus		-3
Hälytys alhainen huone °C	5	
SmartGrid Halpasähkö °C	Pois	
SmartGrid Ylikapasit. °C	Pois	
SmartGrid Estetty	Pois	
Lattiatuotto temp °C	25	
Lattiankuivaus	Pois	

Valikko: "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1".

Yöpudotus °C **5 (-40...40)**

Kun ulkolämpötila on asetettua arvoa alhaisempi, toiminto "Yöpudotus" päättyy, koska lämpötilan nostamiseen uudelleen kuluu liian paljon energiaa ja aikaa.

Tämä valikko on ohittaa "Yöpudotuksen" kauko-ohjauksen.

Huonelämmön yöpudotus °C **-2 (0...-30)****Huonelämmön loma-ajan pudotus °C** **-2 (0...-30)**

Valikot näytetään, jos lämmitysjärjestelmälle on asennettu huoneanturi. Tässä annetaan, kuinka monta astetta huonelämpötilaa pudotetaan kauko-ohjatun yöpudotuksen yhteydessä ja loman aikana. Yöpudotus voidaan myös jaksottaa, jolloin lämpötilan lasku määritetään aikataulussa.

Menoveden yöpudotus °C **-3 (0...-30)****Menoveden loma-ajan pudotus °C** **-3 (0...-30)**

Valikot näytetään, jos lämmitysjärjestelmälle ei ole asennettu huoneanturia. Tässä asetetaan, kuinka monta astetta lämmitysjärjestelmän menoveden lämpötilaa lasketaan kauko-ohjatun yöpudotuksen yhteydessä ja loman aikana. Yöpudotus voidaan myös jaksottaa, jolloin lämpötilan lasku määritetään aikataulussa.

Hälytys alhainen huone °C **5 (-40...40)**

Kun huoneenlämpötila on liian alhainen (määritetty arvo), näyttöön tulee ilmoitus "Hälytys alhainen huone". Valikkorivi näytetään, jos huoneanturi on liitetty ja määritetty.

SmartGrid Halpasähkö °C **Pois (Pois, 1...5)**

Huonelämpötilan nostoasetus, kun "SmartGrid Halpasähkö" -asetus on käytössä.

Sekä SmartGrid A että SmartGrid B on määritettävä kauko-ohjausvalikossa, jotta tämä valikko näytetään.

Lue lisää luvun "Kauko-ohjaus / SmartGrid A/B" kappaleesta "Edistyneempi / Määrittele".

SmartGrid Ylikapasit. °C **Pois (Pois/1...5)**

Huonelämpötilan nostoasetus, kun "SmartGrid Ylikapasit." -asetus on käytössä.

Sekä SmartGrid A että SmartGrid B on määritettävä kauko-ohjaustulolla, jotta tämä valikko näytetään.

Lue lisää luvun "Kauko-ohjaus / SmartGrid A/B" kappaleesta "Edistyneempi / Määrittele".

SmartGrid Estetty **Pois (Pois/Päälle)**

Lämpöpiiri poistetaan käytöstä, kun sähkön hinta on SmartGrid-asetuksen "Korkea" mukainen. Jos ulkolämpötila alittaa lämpötilan, joka on määritetty valikossa "Yöpudotus °C", toimintoa ei oteta käyttöön.

Sekä SmartGrid A että SmartGrid B on määritettävä kauko-ohjaustulolla, jotta tämä valikko näytetään.

Lue lisää luvun "Kauko-ohjaus / SmartGrid A/B" kappaleesta "Edistyneempi / Määrittele".

i Jos huoneanturi on asennettu, näytetään valikko "Huonelämmön lasku...". Jos huoneanturi puuttuu, näytetään valikko "Menovesi lasku...".

Esimerkki

Nyrkkisääntö on, että 3–4 °C:n "Menovesi lasku °C" -asetus vastaa noin 1 °C:n laskua huonelämpötilassa normaalissa järjestelmässä.

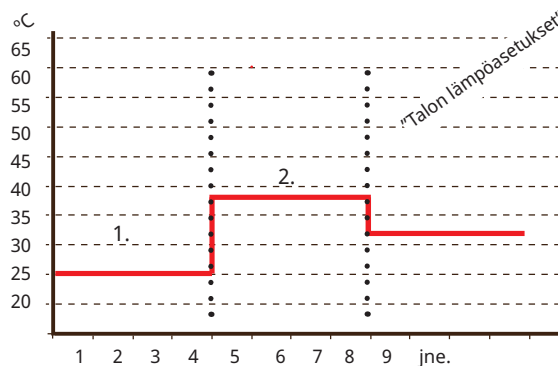
Lattiankuivaus**Pois (Pois/1/2/3)**

Voimassa lämmitysjärjestelmälle 1. Lattiankuivaustoiminto uusien kiinteistöjen varten. Toiminto tarkoittaa, että "Talon lämpöasetusten" menoveden lämpötilan (oletusarvo) laskelma on rajallinen ja noudattaa seuraavaa kaavaa.

Tila 1 - Lattiankuivaustoiminto 8 päivälle

1. Lämmitysjärjestelmän asetusarvoksi asetetaan 25 °C neljäksi päiväksi.
2. Päivinä 5–8 käytetään asetettua arvoa "Lattiatoiminto temp °C".

(Päivästä 9 alkaen järjestelmä laskee arvon automaattisesti "Talon lämpöasetusten" mukaan).

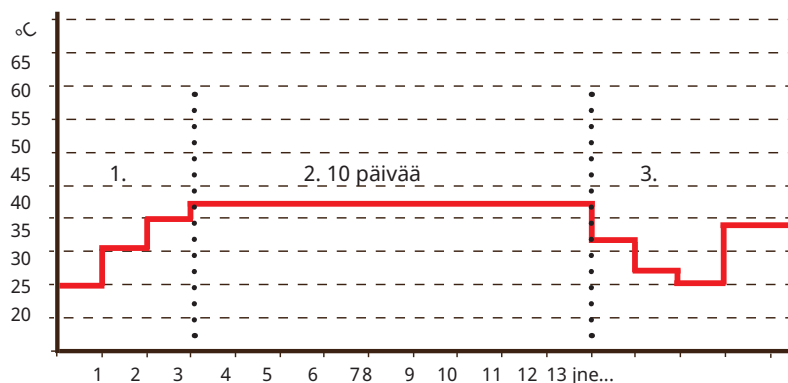


Esimerkki Tilalle 1, jossa asetettu arvo toiminnolle "Lattiatoiminto lämp. °C": 38.

Tila 2 - Lattiankuivaustoiminto 10 päivälle + lisäys ja vähentäminen

1. Lisäyksen aloitus: Lämmitysjärjestelmän oletusarvoksi asetetaan 25 °C. Tämän jälkeen asetusarvo kohoaa 5 °C joka päivä, kunnes asetusarvo on yhtä kuin "Lattiatoiminto lämp. °C". Viimeinen vaihe voi olla alle 5 °C.
2. Lattiankuivaustoiminto 10 päivälle.
3. Vähentäminen: Lisäyksen ja 10 päivän tasalämpötilan jälkeen oletusarvo laskee 25 °C:hen 5 °C päivässä. Viimeinen vaihe voi olla alle 5 °C.

(Vähentämisen ja 1 päivän jälkeen asetusarvossa 25 °C, järjestelmä laskee arvon automaattisesti "Talon lämpöasetusten" mukaan).



Esimerkki tilalle 2, jossa asetettu arvo toiminnolle "Lattiatoiminto lämp. °C": 37.

Tila 3

Tämä tila tarkoittaa, että toiminto käynnistyy Tilassa 1 ja jatkaa tämän jälkeen Tilassa 2 ja sitten "Talon lämpöasetusten" mukaan.

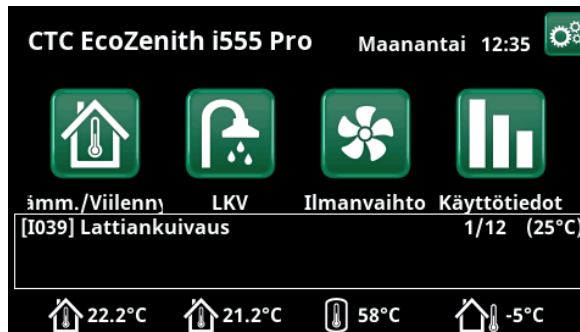
Lattiatoiminto temp °C 25 (25...55)

Tässä asetetaan "Tilan 1/2/3" lämpötila yllä esitetyllä tavalla.

Lattiankuivaus**Pois (Pois/Päällä)**

Valikkorivi näytetään lämmitysjärjestelmälle 2, jos lämmitystila (1-3) on valittu valikossa "Lattiankuivaus" edellä.

Valinta "Päällä" tarkoittaa, että lämmitysjärjestelmälle 1 valittu lattiankuivaustila suoritetaan valitulle lämmitysjärjestelmälle.



Esimerkki Lattiankuivaus 1/12 asetusarvolla 25 °C.

11.9.2 Aset. Lämpöpumppu

Valikossa Lämpöpumppu tehdään määritettyjen lämpöpumppujen asetukset.

Viive LP välillä 30 (5...180)

Tässä asetetaan viive, jolloin kaksi lämpöpumppua saavat käynnistyä. Tämä arvo koskee esimerkiksi viivettä, jonka kuluttua kolmas lämpöpumppu voi käynnistyä, kun ensimmäinen ja toinen lämpöpumppu ovat jo käynnissä jne.

Kun nosto/lasku tapahtuu pienempitehoisten lämpöpumppujen avulla, lasketaan puolet asetetusta arvosta.

Valikkorivi näytetään vain lämpöpumpulle 1*.

Viive lämpö menovesi (sek.) 3 (1...7)

LKV-latauksen jälkeen latauslämpötila on korkea. Määritetyn ajan aikana menoveden lämpötila sivuutetaan.

Prio Ilma/Vesi °C 7 (-20...15)

Tämä lämpötila-asetus määrittää priorisoinnin ilma-vesilämpöpumpun ja neste-vesilämpöpumpun välillä, jos molemmat on liitetty järjestelmään. Esimääritetty arvo on 7 °C, ja se tarkoittaa, että ilma-vesilämpöpumppu on etusijalla ulkolämpötilan ollessa vähintään 7 °C.

Valikkorivi näytetään vain lämpöpumpulle 1*.

SmartGrid LP Estetty Ei (Ei/Kyllä)

Asetus "Kyllä" tarkoittaa, että lämpöpumppu poistetaan käytöstä, kun "SmartGrid Estetty" -asetus on käytössä.

Sulatus lämpötila min m 10 (0...360)

Aseta kondenssialtaan lämmitysvastuksen lyhin lämmitysaika "Min m" (minuuttia) ulkolämpötilassa T1.

Sulatus lämpötila max m 10 (0...360)

Aseta kondenssialtaan lämmitysvastuksen pisin lämmitysaika "Max m" (minuuttia) ulkolämpötilassa T2.

Sulatus lämpötila min °C 10 (-40...40)

Kun ulkolämpötila on tämä tai korkeampi (T1), lämmitysaika säädetään alas valikossa "Sulatus lämpötila min m" asetettuun arvoon.

Sulatus lämpötila max °C -10 (-40...40)

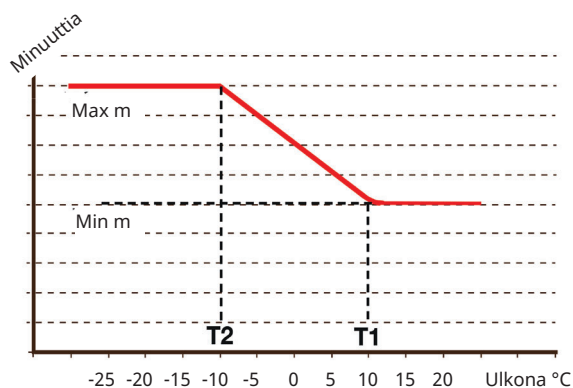
Kun ulkolämpötila on tämä tai alempi (T2), lämmitysaika säädetään ylös valikossa "Sulatus lämpötila max m" asetettuun arvoon.

Lämpöpumppu 1*

Tee asetukset jokaiselle lämpöpumpulle. Katso luku "Asetukset/Lämpöpumppu 1-".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu".



Kaavio osoittaa, että kondenssialtaan lämmitysvastuksen lämmitysaikaa säädetään ulkolämpötilan mukaan. Kun ulkolämpötila on alle T2, lämmitysaika säädetään ylös arvoon "Max m". Kun ulkolämpötila on yli T2, lämmitysaika säädetään alas arvoon "Min m".

Nämä lämpötilat ja ajat asetetaan valikoissa "Sulatus lämpötila..." vasemmalla.

11.9.3 Aset. Lämpöpumppu 1-**

Kompressorin Lukittu (Sallittu/Lukittu)

Lämpöpumppu toimitetaan lukitulla kompressorilla.
"Sallittu" tarkoittaa, että kompressorin saa käynnistyä.

Stop ulkolämpö °C -22 (-22...10)

Tässä valikossa asetetaan ulkolämpötila, jossa kompressorin ei enää sallita käydä. Lämpöpumppu käynnistyy 2 °C asetettua lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa.

Koskee vain ilma/vesilämpöpumppua.

Latauspumppu % 50 (20...100)

Tässä säädetään latauspumpun nopeus.

Raja kylmälämpötila 0 (0...-15)

"Talvitehon" lämpötilaraja.

Kun ulkolämpötila on tämä tai alaisempi (T2), kompressorin kierrosnopeudet nousevat arvoon R2. Koskee vain moduloivia ilma/vesilämpöpumppua.

Max RPS 120* (50...120)

Kompressorin suurin sallittu nopeus "talvilämpötilassa". Määrittää kompressorin suurimman kierrosnopeuden (R2) ulkolämpötilassa T2.

Koskee vain moduloivia ilma/vesilämpöpumppua.

Raja lämminlämpötila 20 (0...20)

"Kesätehon" lämpötilaraja. Kun ulkolämpötila on tämä tai korkeampi (T1), kompressorin kierrosnopeus nousee arvoon R1. Lämpöpumppu käynnistyy ja pysähtyy oletusarvon kohdalla.

Koskee vain moduloivia ilma/vesilämpöpumppua.

Max RPS lämminlämpötila 50 (50...120)

Kompressorin suurin sallittu nopeus "kesälämpötilassa". Määrittää kompressorin suurimman kierrosnopeuden (R1) ulkolämpötilassa T1.

Koskee vain moduloivia ilma/vesilämpöpumppua.

Ulk. Hiljainenkäynti RPS 50 (20...120)

Määrittä kauko-ohjauksessa käytettävä kompressorin kierrosnopeuden arvo.

Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".

Hiljainenkäynti, aikataulu

Tästä valikosta käynnistetään aikataulu, jossa kompressorin kierrosnopeus on alennettu äänitason alentamiseksi.

Luvussa "Aikataulu" kerrotaan, miten aikataulut määritetään.

Kompressorin stop liuos °C -5 (-15...10)

Määrittä, missä liuoslämpötilassa kompressorin pysähtyy.

Koskee vain neste/vesilämpöpumppua.

Liuospumppu Auto (Auto/10 päivää/Päällä)

Asennuksen jälkeen voidaan valita, käytetäänkö liuospumppua jatkuvasti 10 päivän ajan järjestelmän ilmaamiseksi. Sen jälkeen liuospumppu siirtyy "Auto"-tilaan. Kun valitaan "Päällä", liuospumppu toimii jatkuvasti.

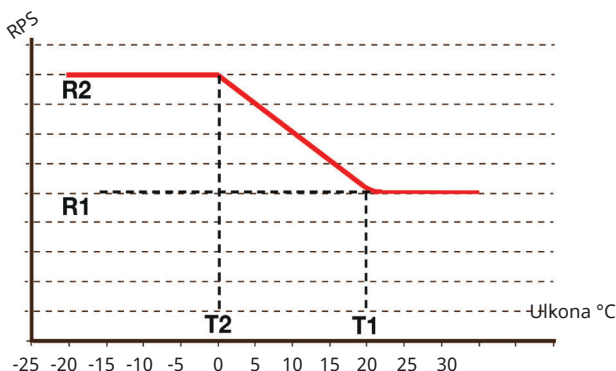
Koskee vain neste/vesilämpöpumppua.


Aset. Lämpöpumppu 1



Kompressorin	Lukittu	
Stop ulkolämpö °C	-22	
Latauspumppu %	50%	
Raja kylmälämpötila	0	
Max RPS	90	
Raja lämminlämpötila	20	
Max RPS lämminlämpötila	50	
Ulk. Hiljainenkäynti RPS	50	
Hiljainenkäynti, aikataulu		
Kompressorin stop liuos °C	-5	
Liuospumppu	Auto	
Sähkö tariffi LP	Ei	
Sähkö tariffi LP aikataulu		
Viilennyksen liuospumppu päälle	Kyllä	
Yöhiljennys aikataulu		
Max. virta A	16	
LP rele vikaturvallinen	0	
Toiminta LP rele		

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu/Lämpöpumppu 1".



Kaavio osoittaa, että kompressorin kierrosnopeutta säädelään ulkolämpötilan mukaan.

Kun ulkolämpötila on alle T2, kompressorin kierrosnopeus säädetään ylös nopeuteen R2.

Kun ulkolämpötila ylittää T1:n, kompressorin kierrosnopeus säädetään alas nopeuteen R1.

Nämä lämpötila- ja kierrosnopeusrajoitukset asetetaan vasemmalla olevissa valikoissa.

*Arvo voi vaihdella lämpöpumppumallin mukaan.

**Järjestelmään liitettävien mahdollisten lämmitysjärjestelmien tai lämpöpumppujen määrä vaihtelee ohjausjärjestelmän mukaan.

Sähkö tariffi LP**Ei (Ei/Kyllä)**

Valinta "Kyllä" tarkoittaa, että toiminto voidaan aktivoida kauko-ohjauksella.

Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".

Sähkö tariffi LP aikataulu

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Sähkö tariffi LP" on määritetty "Aikataulu".

Katso lisätietoja varten:

- luku "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.

Viilennyksen liuospumppu päälle**Kyllä (Kyllä/Ei)**

Valitse "Päälle", jos liuospumppua käytetään viilennykseen.

Koskee vain neste/vesilämpöpumppua.

Yöhiljennys aikataulu

Aikataulu voidaan käynnistää esim. yöllä käyttämällä rajoitettua kompressorin kierrosnopeutta ja puhallinnopeutta äänen vähentämiseksi.

Luvussa "Viikoittainen aikataulu" kerrotaan, miten aikatauluja asetetaan.

Vain CTC EcoAir 600M/700M.

Max. virta A**16*****

Lämpöpumpun suurimman sallitun päävirran asettaminen.

Vain CTC EcoAir 700M.

***Tehdasasetus: EA712M/EA708M, 1x230V: 16A
EA712M/EA708M, 3x400V: 13A

LP rele vikaturvallinen**0 (0...7)**

Vikasietotilan (bit 0–7) asettaminen. Bit 0 ja 1 toteutetaan tällä hetkellä seuraavanlaisesti:

- Bit 1: Rele sulkeutuu (signaali lähdössä "Extern out 1/C7" lämpöpumpun ohjauskortissa), jos näytön ja lämpöpumpun välillä on kommunikaatiovirhe.
- Bit 0: Rele ei sulkeudu, jos näytön ja lämpöpumpun välillä on kommunikaatiovirhe.

Vain CTC EcoAir 700M.

Toiminta LP rele**-****(Hälytys LP/Kaikki hälytykset/Kompr. päälle)**

Seuraavanlainen asennus on mahdollinen:

- **Hälytys LP:** Rele sulkeutuu (signaali lähdössä "Extern out 1/C7" lämpöpumpun ohjauskortissa), jos lämpöpumpussa tapahtuu hälytys.
- **Kaikki hälytykset:** rele sulkeutuu kaikissa järjestelmän hälytyksissä.
- **Kompr. päälle:** rele sulkeutuu, kun kompressorikäynnistyy.

Vain CTC EcoAir 700M.

Tehdasasetus: arvoa ei ole määritetty.

Sähkö tariffi LP	Ei
Sähkö tariffi LP aikataulu	
Viilennyksen liuospumppu päälle	Kyllä
Yöhiljennys aikataulu	
Max. virta A	16
LP rele vikaturvallinen	0
Toiminta LP rele	

Osa valikkoa "Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu/Lämpöpumppu1".

11.9.4 Aset. Sähkövastus

Sähkövastukset-valikon asetukset vaikuttavat sähkövastusten toimintaan.

Ylävastus kW	(3x400V)	8.7 (0.0...18.0)
	(3x230V)	8.2 (0.0...8.2)
	(1x230V)	8.0 (0.0...9.0)

Tässä valitaan ylempien sähkövastusten sallittu teho. Kielivalinnoille "Saksa" ja "Ranska" suurimman sähkötehon tehdasasetus on 0.0 kW.

Alavastus kW*	(3x400V)	4.7 (0.0...9.0)
	(3x230V)	4.7 (0.0...4.7)

Tässä valitaan alemman sähkövastuksen sallittu teho. Kielivalinnoille "Saksa" ja "Ranska" suurimman sähkötehon tehdasasetus on 0.0 kW.

Alavastus °C **30 (30...60)**

Alemman sähkövastuksen lämpötila-asetus. Alempi sähkövastus saa käynnistyä vain, mikäli lämpöpumppu ei jostain syystä toimi.

Shuntin viive **180 (30...240/Lukittu)**

Tässä asetetaan shunttiventtiilin viive, jota ennen se ei saa ottaa ylätankista energiaa. Shunttiventtiili voidaan lukita niin, ettei se hae koskaan lämpöä ylätankista.

Kun "Etäohjaus" tai "SmartGrid shunttiventtiili Estetty" otetaan käyttöön, shunttiventtiili estetään niin, että se ei pääse avautumaan ja ottamaan energiaa ylätankista. Jos shunttiventtiili on avautunut ylätankiin, kun nämä toiminnot otetaan käyttöön, se saa jatkaa energian ottamista ylätankista.

Pääsulake A **20 (10...90)**

Tässä asetetaan pääsulakkeen koko. Pääsulake ja asennetut virrantunnistimet suojaavat sulakkeita lieden, uunin, lohkolämmittimen ja muiden sähkölaitteiden aiheuttamilta jännitehuipuilta, jolloin sähkötehoa alennetaan tilapäisesti automaattisesti.

Virrantunnistimien muutosluku **1 (1...10)**

Valikossa määritetään, mitä kerrointa virrantunnistin käyttää. Asetus tehdään vain, mikäli järjestelmään on asennettu virrantunnistin ylivirtojen estämiseksi. Esimerkki: Asetusarvo 2 => 16A:sta tulee 32A.

Sähkötariffi **Ei (Ei/Kyllä)**

Valikkorivi näytetään, jos toiminnot "Sähkötariffi" on määritetty "Sisäänmeno" kauko-ohjausta varten valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Valinta "Kyllä" tarkoittaa, että toiminto voidaan aktivoida kauko-ohjauksella.

Lisätietoja on luvussa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus/Sähkötariffi".

Sähkötariffi aikataulu

Valikkorivi näytetään, jos toiminnot "Sähkötariffi" on määritetty "Aikataulu" valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Katso lisätietoja varten:

- kappale "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Sähkövastus".

SmartGrid Sähkö estetty **Ei (Kyllä/Ei)**

Määritä kauko-ohjaustulo sekä SmartGrid A:lle että SmartGrid B:lle, jotta tämä valikko näytetään.

Asetus "Kyllä" tarkoittaa, että huippulämpö poistetaan käytöstä, kun "SmartGrid Estetty" -asetus on käytössä.

Lisätietoja on luvussa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

SmartGrid Shuntti estetty **Ei (Kyllä/Ei)**

Valikkorivi tulee näkyviin, jos yllä olevan rivin "SmartGrid sähkö estetty" valintana on "Kyllä".

Estettynä shuntti ei avaudu lämmitysjärjestelmän, jos tarve on yli 50 %.

Valinta "Kyllä" tarkoittaa, että toiminto voidaan aktivoida kauko-ohjauksella.

*Valikkoriviä ei näytetä 1x230 V: n jännitteellä.

11.9.5 Aset. Ylätankki

LKV ohjelman

Mahdollisia valintoja ovat "Talous", "Normaali" ja "Mukavuus".

Avaa merkityn LKV-ohjelman asetukset painamalla "OK". Alla esitetyt tehdasarvot koskevat "Normaali"-tilaa. Katso "Talous"- ja "Mukavuus"-tilan tehdasarvot luvusta "Parametriluettelo".

• Stop lämpö LP °C 55 (20...60)

Valitun lämpötilan kohdalla lämpöpumppu lakkaa lataamasta LKV-tankkia.

• Lisä LKV stop °C 60 (20...62)

Valikossa määritetään lämpöpumpun LKV-latauksen asetusarvo.

• Nollaa ohjelma

Palauttaa asetusarvot nykyiseen LKV-ohjelmaan.

Käyn./Stop ero °C 5 (3...7)

Valikko ilmoittaa negatiivisen hystereesin, ennen kuin lämpöpumppu alkaa ladata LKV-tankkia sen jälkeen, kun asetusarvo on saavutettu.

Esimerkki: Jos pysäytyslämpötila on 55 °C ja tämän valikon hystereesi on asetettu 5 °C:een, lämpöpumppu aloittaa LKV-latauksen uudelleen, kun tankin lämpötila on laskenut 50 °C:een.

Max aika ylätankki 20 (5...60)

Tämä on enimmäisaika, jonka lämpöpumppu lataa ylätankkia, jos tarvetta ilmenee alatangissa.

Koskee vain CTC EcoAir 400- ja CTC EcoPart 400 -lämpöpumpuille.

Max aika alatangki 40 (5...60)

Tämä on enimmäisaika, jonka lämpöpumppu lataa alatangia, jos tarvetta ilmenee ylätankissa.

Koskee vain CTC EcoAir 400- ja CTC EcoPart 400 -lämpöpumpuille.

Min lämpö °C 45 (35...55)

Valikossa määritetään ylätankin alin sallittu lämpötila.

Lisälämpö ylät. °C 55 (45...80)

Lopetuslämpötila sähkövastusten/ulkoisen kattilan lisälämmölle. Käytetään, kun EcoZenith on huippulämmitystilassa ja ainoastaan, kun shunttiventtiilin viive on laskenut nollaan. Shunttiventtiilin viive ei ole voimassa, jos lämpöpumppu ei ole käytettävissä.

Jakso LKV nosto, vrk 14 (0...30)

Valikossa määritetään väli LKV-tankin jaksottaiselle lämpötilan nostolle, jolloin lämpötila nousee 65 °C:seen legionella-bakteerien kasvun ehkäisemiseksi.

1 = Joka päivä 2 = Joka toinen päivä jne...

Max lämpöero stop LKV °C 3 (2...7)

Jos lämmitys on tarpeen, LKV-lataus keskeytetään ennen maksimilämpötilan saavuttamista kompressorin pysähtymisen estämiseksi vaihdettaessa lämpimästä käyttövedestä lämmitykseen.

Valikot "Edistyneempi/Asetukset/Ylätankki".

Stop LKV ero max °C 3 (2...10)

LKV-lataus keskeytetään normaalilla tavalla LKV-anturin kautta mutta myös lauhdutuslämpötilan kautta, joka lasketaan lämpöpumpun sisäisten paineanturien ulkopuolelta. Lauhdutuslämpötila nousee huomattavasti LKV-latauksen yhteydessä. Tässä valikossa tarkoitetaan arvoa suurimmasta sallitusta lauhdutuslämpötilasta, joka keskeyttää LKV-latauksen. Jos lämmitys on tarpeen, järjestelmä vaihtaa tällöin lämmitysjärjestelmän lataukseen.

Käyntiaika LKV kierto (min.) 4 (1...90)

Käyntiaika, jonka verran LKV-kierron on oltava aktiivinen jokaisen ajanjakson aikana. Näytetään, jos "LKV-kierto" on määritetty valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki".

Jaksonaika LKV kierto 15 (5...90)

LKV-kiertojaksojen välinen aika. Näytetään, jos "LKV-kierto" on määritetty valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki".

Käynnistysero ulk. LKV tankki 5 (3...15)

Valikossa valitaan lämpötilaero, jonka kohdalla ulkoisen LKV-tankin lataus käynnistyy. Ero asetetaan suhteessa valikossa "LKV ohjelma/Stop lämpö LP °C" määritettyyn asetusarvoon.

LKV-kierto aikataulu

Valikko näyttää kaavion viikonpäivittäin jaksoista, jolloin lämpimän käyttöveden kiertovesipumppu on toiminnassa. Valikkorivi näytetään:

- jos "LKV-kierto" on määritetty valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki".
- jos "LKV-kierto" -toiminnolle on määritetty "Aikataulu" valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Katso lisätietoja varten:

- luku "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.

SmartGrid Estetty °C Pois (Pois/-1...-50)

Lämminvesivaraajan asetettua lämmityslämpötilaa lasketaan määritettyjen asteiden verran, kun "SmartGrid Estetty" -asetus on käytössä.

Sekä SmartGrid A että SmartGrid B on määritettävä kauko-ohjausvalikossa, jotta tämä valikko näytetään. Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus/SmartGrid A/B" kappaleesta "Edistyneempi/Määrittele".

SmartGrid Halpasähkö °C Pois (Pois/1...30)

Lämminvesivaraajan asetettua lämmityslämpötilaa nostetaan määritettyjen asteiden verran, kun "SmartGrid Halpasähkö" -asetus on käytössä.

Sekä SmartGrid A että SmartGrid B on määritettävä kauko-ohjausvalikossa, jotta tämä valikko näytetään. Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus/SmartGrid A/B" kappaleesta "Edistyneempi/Määrittele".

LKV-kierto aikataulu

X

Aikataulu

Päälle

1

E

M

T

W

T

F

S

S

06:30

Päälle

2

E

M

T

W

T

F

S

S

07:00

Pois

3

D

M

T

W

T

F

S

S

-

4

D

M

T

W

T

F

S

S

-

5

D

M

T

W

T

F

S

S

-

6

D

M

T

W

T

F

S

S

-

7

D

M

T

W

T

F

S

S

-

OK

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/LKV tankki/LKV-kierto aikataulu". Edellä olevan esimerkin mukaan "LKV kierto" käynnistyy joka viikko maanantaista perjantaihin klo 6.30 - 7.00.

SmartGrid Ylikapasit. °C Pois (Pois/1...30)

Lämminvesivaraajan asetettua lämmityslämpötilaa nostetaan määritettyjen asteiden verran, kun "SmartGrid Ylikapasit." -asetus on käytössä.

Sekä SmartGrid A että SmartGrid B on määritettävä kauko-ohjaustulolla, jotta tämä valikko näytetään. Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus/SmartGrid A/B" kappaleesta "Edistyneempi/Määrittele".

SmartGrid Ylikapasit. Estetty LP Ei (Ei/Kyllä)

Asetus "Kyllä" tarkoittaa, että käyttöveden ylläpitolämmitys lämpöpumpulla poistetaan käytöstä, kun "SmartGrid Ylikapasit." -asetus on käytössä.

Aika lisä LKV Kauko-ohjaus 0.0 (0.0...10.0)

Aseta aika, jonka lämpimän käyttöveden tuotannon LKV-tankkiin on jatkuttava. Toiminto "Lisä LKV" aktivoidaan kauko-ohjauksen kautta.

Valikkorivi näytetään:

- jos ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila (Normaalisti avoin (NO)/Normaalisti suljettu (NC)) on määritelty toiminnolle valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki".
- jos "Lisä LKV":lle on määritetty "Sisäänmeno" valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki".

11.9.6 Aset. Alatankki

Varaaja max °C 55 (20...70)

Valikossa määritetään alatankkin korkein sallittu lämpötila.

Varaaja min °C 30 (5...60)

Valikossa määritetään alatankkin alin sallittu lämpötila.

Varaajan ja virtaaman ero 0 (0...15)

Valikossa määritetään alatankkin ja lämmitysjärjestelmään menevän veden välinen haluttu lämpötilaero.

Start/Stop ero varaaja °C 5 (3...10)

Lämpöpumpun suorittaman alatankkin latauksen aloittamisen ja lopettamisen välinen hystereesi. Lämpöpumppu käynnistyy, kun lämpimän käyttöveden lämpötila laskee määritetyn arvon verran käynnistysarvon alapuolelle.

Ajastimen asetus °C -50 (-20...-60)

Valikossa määritetään asetusarvo, jonka alatankki pyrkii saavuttamaan ulkoisen aktivoinnin (kaukos-ohjaus) ja lämmityksen aikataulun yhteydessä.

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Alatankki" määritetty "Aikataulu".

Katso lisätietoja varten:

- kappale "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.

Ajastin alatankki

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Alatankki" on määritetty "Aikataulu" valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Katso lisätietoja varten:

- kappale "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.

SmartGrid Halpasähkö °C Pois (Pois/1...30)

Tässä asetetaan alatankkin lämmityksen asetusarvon nosto, kun "SmartGrid Halpasähkö" on aktiivinen.

Jos toiminto on aktiivisena, ylivaraus alatankkista ulkoiseen varaajaan on mahdollinen.

Lue lisää luvusta "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus/Smart Grid".

SmartGrid Ylikapasit. °C Pois (Pois/1...30)

Tässä asetetaan alatankkin lämmityksen asetusarvon nosto, kun "SmartGrid Ylikapasit." on aktiivinen.

Jos toiminto on aktiivisena, ylivaraus alatankkista ulkoiseen varaajaan on mahdollinen.

Lue lisää luvusta "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus/Smart Grid".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Alatankki".

11.9.7 Aset. Puukattila

Käynnistyy savukaasu °C 100 (Pois, 50...250)

Kun savukaasulämpötila (B8) ylittää tässä valikossa asetetun arvon ja lämpötila EcoZenithin alatankissa (B6) on sama tai korkeampi kuin asetusarvo, puutila tulee käyttöön. Puutila siirtyy pois käytöstä, kun savukaasulämpötila laskee tässä valikossa asetetun arvon alle.

Jos on valittu arvo "Pois", latauspumppu käynnistyy ainoastaan kattilalämpötilassa (B9).

Kattila käynnistys °C 65 (50...80)

Kun kattilalämpötila ylittää tässä valikossa asetetun arvon ja lämpötila EcoZenithin alatankissa (B6) on sama tai korkeampi kuin asetusarvo, puutila tulee käyttöön.

Kattila hyst °C 10 (5...20)

"Kattila käynnistys °C" -asetusta alhaisempien asteiden määrä, jonka lämpötilan on määrä laskea, jotta latauspumppu (G6) pysähtyy.

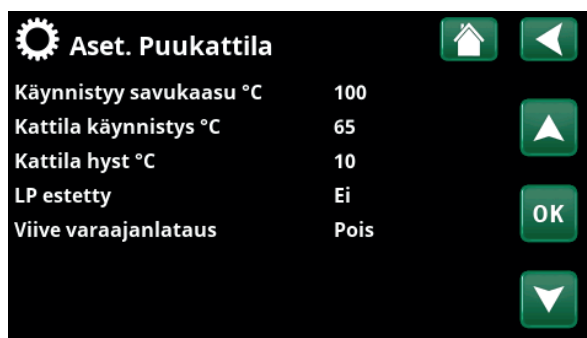
LP estetty Ei (Kyllä/Ei)

- **Kyllä** = lämpöpumppu estetään tilassa "Puu".
- **Ei** = lämpöpumpun ja puun annetaan lämmittää samanaikaisesti.

Puskurin uud.latausviive Pois (Pois, 1...120)

Viive ladattaessa ulkoisesta varaajasta puukäyttötilassa. Yksikkö minuuttia.

- **Pois** = "CTC EcoZenith i555:n" ja "Ulkoisen varaajan" välinen lämpötilaero ratkaisee, kuin paljon ulkoiseen varaajaan yllädataan tai kuinka paljon siitä uudelleenladataan.
- **1...120** = Kun "Ulkoisen varaajan" lataus päättyy, uudelleenlataus saa käynnistyä vasta tämän minuuttimääräisen viiveen jälkeen.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Puukattila".

11.9.8 Aset. Ulkoinen kattila

Ulk. kattila ero °C 5 (3...20)

Tässä asetetaan, kuinka paljon lämpötila saa laskea pysäytyslämpötilan alle ennen kuin ulkoinen kattila käynnistyy uudelleen.

Min lämpö Kattila 30 (10...80)

Tässä asetetaan käynnistyslämpötila, jossa kiertopumppu aloittaa latauksen.

Valikkorivi näytetään vain, jos kattilan lämpötila-anturi on määritetty (katso valikko "Edistyneempi/Määrittely/Ulkoinen kattila").

Viive pumppu (min) 0 (0...20)

Tässä voidaan asettaa latauspumpun pysähtymisviive. Latauspumppu jatkaa veden kierrättämistä tässä asetetun keston ajan sen jälkeen, kun ulkoinen kattila on suljettu. Ylilämpötilojen välttämiseksi tämä asetus koskee vain kattiloita, joiden vesitilavuus on erittäin alhainen.

Viive ulk.kattilan pysäytys 0 (0...240)

Jos ulkoista kattilaa ei enää tarvita, sen sulkemiselle voidaan asettaa viive. Tätä käytetään lyhyiden käyttöaikojen välttämiseksi (korroosioriski). Kattila pysyy lämpimänä asetetun keston ajan. Suurin asetusarvo on 4 tuntia.

Priorisoi Korkea (Matala/Korkea)

"Matala" tarkoittaa, että ulkoisen kattilan prioriteetti on alempi kuin sähkövastuksen/-vastusten.

"Korkea" tarkoittaa, että ulkoisen kattilan prioriteetti on korkeampi kuin sähkövastuksen/-vastuksien, jos molemmat lämmönlähteet on määritetty järjestelmään.

Matala prio.viive 120 (30...240)

Prioriteetin "Matala" saaneen lämmönlähteen viive. Jos esimerkiksi ulkoisen kattilan prioriteetti on "Korkea", sähkövastuksen/-vastusten prioriteetti on silloin "Matala" ja se/ne voivat alkaa tukea käyttöä vasta tässä asetetun minuuttimäärän kuluttua. HUOM! Asetuksesta riippumatta yläsäiliön sähkövastusta käytetään tarvittaessa lämpimän veden lisälämmitykseen.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Ulkoinen kattila".

11.9.9 Aset. Ulkoinen varaaja

Varaaja ladataan EcoZenithin alatankista, mutta se voi palauttaa vettä sekä ylä- että alatankkiin.

Valikkorivi näytetään, jos varaaja on määritetty valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Ulk. varaaja".

dT ulk.alat. °C **7 (3...30)**

Lämpötilaero EcoZenithin alasäiliön ja ulkoisen puskurisäiliön alaosan välillä. Ohjaa latauksen käynnistymistä EcoZenithistä ulkoiseen puskurisäiliöön. Asetus koskee aurinkolämmön lataamista silloin, kun lämmitysverkostossa on lämmitystarve.

dT ulk.ylät. °C **7 (3...30)**

Lämpötilaero EcoZenithin ylätankin ja ulkoisen varaajan yläosan välillä, joka ohjaa uudelleenlatauksen käynnistymistä ulkoisesta varaajasta EcoZenithin ylätankkiin.

dT stop ylät. °C **3 (1...30)**

Lämpötilaero EcoZenithin ylätankin ja ulkoisen varaajan yläosan välillä, joka ohjaa uudelleenlatauksen pysäyttämistä ulkoisesta varaajasta EcoZenithin ylätankkiin.

Lat. start alempi °C **80 (20...90)**

Lämpötila EcoZenithin alemmassa säiliössä, kun latauksen ulkoiseen puskurisäiliöön pitäisi aloittaa.

dT start alat. °C **7 (3...30)**

Lämpötilaero EcoZenithin alatankin ja ulkoisen varaajan välillä, joka ohjaa uudelleenlatauksen käynnistymistä ulkoisesta varaajasta EcoZenithin alatankkiin.

dT stop alat. °C **3 (1...30)**

Lämpötilaero EcoZenithin alatankin ja ulkoisen varaajan välillä, joka ohjaa uudelleenlatauksen pysäyttämistä ulkoisesta varaajasta EcoZenithin alatankkiin, sekä ylläpitämistä vastakkaiseen suuntaan.

dT aset.alat. °C **7 (2...50)**

Määrittää, kuinka monella asteella EcoZenithin alatankin on ylitettävä asetusarvonsa, ennen kuin lataus ulkoiseen varaajaan käynnistyy. Asetus koskee aurinkolämmön lataamista silloin, kun lämmitysverkostossa on lämmitystarve.

LP lataus **Päälle (Päälle/20...60)**

Asetuspisteen asetus EcoZenithin alatankissa, kun LP-lataus on aktiivinen kauko-ohjauksessa.

Ulkoinen varaajan lataus alkaa, kun EcoZenithin alatankin lämpötila on korkeampi kuin todellinen tarve. Sen lisäksi varaajan lämpötilan on oltava alhaisempi kuin alatankin lämpötilan, ja lämpötilaero on asetettava latauksen alkamista varten.

Valikkorivi näytetään, jos molemmat seuraavista kohdista täyttyvät:

- "LP lataus" -toiminnolle on määritetty kauko-ohjaustulo.
- ulkoiselle ohjaussignaalille on määritetty normaalitila (Normaali avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC)).

Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".

Aset. Asetuk. Ulk. varaaja		
dT ulk.alat. °C	7	
dT ulk.ylät. °C	7	▲
dT stop ylät. °C	3	
Lat. start alempi °C	80	OK
dT start alat. °C	7	
dT stop alat. °C	3	
dT aset.alat. °C	7	▼
LP lataus	Pois	
LP lataus aikataulu		
Ylivarauksen lukittu	Kyllä	
Lataus lämpötila °C	60	
Latauksen start °C	20	
Stop ero °C	5	

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Ulk. varaaja".

LP lataus aikataulu

Ulkoisen puskurisäiliön lataaminen lämpöpumpun tuottamalla lämmöllä on ennen kaikkea mielenkiintoista, koska sähkön hinnat voivat vaihdella vuorokaudenaikojen mukaan. Silloin puskurisäiliö/-säiliöt voidaan ladata sähköhinnan ollessa alhaisimmillaan. EcoZenithin alatankki pyrkii saavuttamaan asetuslämpötilan aikaohjelman mukaisina ajanjaksoina ja siirtää lämmitettyä patteriverkostovettä varaajaan/varaajiin, mikäli niiden lämpötila on alhaisempi.

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "LP lataus" on määritetty "Aikataulu" valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Katso lisätietoja varten:

- kappale "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.

Ylivarauksen lukittu

Kyllä (Ei/Kyllä)

Valinta "Ei" tarkoittaa, että ylivaraus alatankista ulkoiseen varaajaan käynnistyy, jos seuraavat kriteerit täyttyvät:

- alatankin lämpötila on korkeampi tai sama kuin ulkoisessa varaajassa (alempi anturi [B42]) + asetus valikossa "dT ulk.alat. °C"
- alatankin lämpötila on korkeampi tai sama kuin asetusasteessa + asetus valikossa "dT asetusaste alat. °C"
- alatankin lämpötila on korkeampi kuin ulkoisessa varaajassa (ylempi anturi B41).

Ylivaraus keskeytyy seuraavissa tilanteissa:

- alatankin lämpötila on alempi tai sama kuin asetusasteessa + asetus valikossa "dT stop alat. °C".
- alatankin lämpötila on alempi tai sama kuin varaajan alemman anturin arvo + asetus valikossa "dT start alat."

Valinta "Kyllä" tarkoittaa, että jos alatankin lämpötila on korkeampi kuin asetusasteessa, ylivarausta varaajaan ei tapahdu, jos "Aurinko testi" tai "Puu" ei ole aktiivisena.

Lataus lämpötila °C

60

Ylä- ja alatankin lämpötila, kun lataus ulkoisesta varaajasta EcoZenithiin keskeytyy.

Latauksen start °C

20

Matalin sallittu lämpötila ulkoisessa varaajassa, jotta lataus EcoZenithiin voidaan aloittaa, vaikka ulkoisen varaajan ja EcoZenithin lämpötilaeron ehto täyttyy.

Stop ero °C

5

Sallittu ulkoisen varaajan lämpötilan asteen lasku alle valikkorivillä "Latauksen start °C" määritellyn arvon, ennen kuin lataus EcoZenithiin keskeytyy.

11.9.10 Aset. Aurinkokeräimet

dTmax aur °C 7 (3...30)

Tässä asetetaan lämpötilaero, joka käynnistää aurinkolämmön latauksen.

Tyypimääritys "Kierukka". Kun aurinkokeräimet ovat näin monta astetta kuumempia kuin EcoZenithin aurinkokierukka, aurinkokeräinten kiertovesipumppu (G30) käynnistyy.

Tyypimääritys "Vaihdin". Kun aurinkokeräimet ovat näin monta astetta kuumempia kuin EcoZenithin alasäiliö, aurinkokeräinten kiertovesipumput (G30) käynnistyvät.

Aurinkolämpö ladataan aina ensisijaisesti alasäiliöön. Jos aurinkoenergiaa ja lämpötilaa riittää, ylijäämä siirretään yläsäiliöön lämmönjakoputkien avulla.

dTmin aur °C 3 (2...20)

Kun yllä kuvattu lämpötilaero laskee tähän asetusarvoon, aurinkokeräinten kiertovesipumppu (G30) pysähtyy ja aurinkolämmön tuottaminen alasäiliöön päättyy.

Min kierros pumppu % 30 (30...100)

Pienimmän sallitun kierrosnopeuden asetus prosentteina aurinkokeräinten kiertopumpulle.

Max alatankki °C 85 (10...95)

Alemman säiliön suurin sallittu lämpötila. Kun määritetty lämpötila saavutetaan, lataus alasäiliöön lopetetaan.

Max liuoslämpö °C 18 (1...30)

Tässä asetetaan suurin sallittu liuoslämpötila. Valikko näyttää, onko porausreiän uudelleenlataus otettu käyttöön valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Aurinkokeräimet". Kun arvo saavutetaan, porausreiän aurinkolataus lopetetaan.

dT max lämpökaivo °C 60 (3...120)

Tässä asetetaan kallion aurinkolatauksen käynnistymisehto. Määritä lämpötilaero (aurinkokeräimet-kallio), jonka kohdalla lataus käynnistyy.

dT min lämpökaivo °C 30 (1...118)

Tässä asetetaan kallion aurinkolatauksen pysähtymisehto. Määritä lämpötilaero (aurinkokeräimet-kallio), jonka kohdalla lataus pysähtyy.

Aur.testi varaaja (min) 4 (1...20)

(Käytössä vain, jos alipaineaurinkokeräin on määritetty). Puolen tunnin välein (tehdasasetus) sen tarkistamiseksi, onko säiliön lataus mahdollista. Testi suoritetaan määritetyn aikavälin mukaan. Jos riittävä lämpötila saavutetaan, säiliön lataus jatkuu. Muussa tapauksessa järjestelmä vaihtaa uudelleen kallion lataukseen.

Testijakso min 30 (0...180)

Tässä määritetään Aurinko testi -toiminnon toiminnan aikaväli. Jos asetettu arvo on 0, aurinkotesti on koko ajan toiminnassa.

Parameter	Value
dTmax aur °C	7
dTmin aur °C	3
Min kierros pumppu %	30
Max alatankki °C	85
Max liuoslämpö °C	18
dTmax lämpökaivo °C	60
dTmin lämpökaivo °C	30
Aur.testi varaaja (min)	4
Testijakso min	30
Talviasento	
Virtaus l/min	6.0
Keruupiirin suojaus	

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Aurinkokeräimet".

Talviasento

Pois (Pois/Päälle)

Talviasento ei salli EcoZenithin tarkastaa, onko aurinkolämmön lataaminen alasäiliöön mahdollista. Talvella EcoZenith ylläpitää yleensä korkeampaa lämpötilaa ja aurinko tuottaa vähemmän energiaa ja alhaisempia lämpötiloja. Jotta ohjausjärjestelmä voi tarkastaa, onko aurinkolämmön lataaminen säiliöön mahdollista, vettä on kierrätettävä niin, että lämpötiloja voidaan verrata. Jos tarkastus osoittaa, että lataus ei ole mahdollinen, energiaa on kulunut turhaan veden kierrättämiseen. Tämä tarkastus voidaan estää asetuksella Talviasento.

Säiliön aurinkotestitoiminto otetaan pois käytöstä valitsemalla "Pois". Lataus tapahtuu tällöin vain lämpökaivoon.

Asetuksella "Päälle" tankkin aurinkotestaus ja EcoZenithin lataaminen on mahdollista.

Virtaus l/min

6.0 (0.1...50.0)

Tässä määritetään virtaus, joka kiertää aurinkokeräimien läpi (tarkastetaan järjestelmän virtausmittarista). Virtaus on tarkastettava, kun pumppu G30 käy 100 % teholla.

HUOM! On tärkeää, että tämä arvo on oikea, sillä kaikki tehoa ja varastoitunutta energiaa koskevat laskelmat perustuvat virtaukseen. Jos virtausarvot ovat virheellisiä, näiden parametrien arvot ovat väärä.

Keruupiirin suojaus

Katso luku "Keruupiirin suojaus".

11.9.11 Aset. Keruupiirin suojaus

Max lämpö °C 120 (110...150)

Suojaa aurinkokeräimiä korkeilta lämpötiloilta sallimalla kierron aurinkokeräimissä, vaikka maksimilämpötila olisi saavutettu kyseisessä säiliössä. EcoZenithin lämpötila ei saa koskaan ylittää 95 °C:n lämpötilaa turvallisuussyistä.

Varajäähdytys Kyllä (Kyllä/Ei)

Sallii virtauksen EcoZenithiin ja porausreikään päin liian korkeiden lämpötilojen estämiseksi aurinkokeräimissä. Sovelletaan, jos suurin sallittu lämpötila saavutetaan. EcoZenithin lämpötila ei saa koskaan ylittää 95 °C:n lämpötilaa turvallisuussyistä.

Jälkijäähdytys Ei (Kyllä/Ei)

Tämä vaihtoehto voidaan ottaa käyttöön, kun hätäviilennys-toiminto on otettu käyttöön. Tämä toiminto tarkoittaa, että järjestelmä pyrkii laskemaan LKV- ja puskurisäiliön lämpötilan määritettyyn asetusarvoon (joka määritetään valikossa *Jälkijäähdytys* °C). Tämä tarkoittaa, että aurinkokeräimiä käytetään jäähdytyslementtinä vähän aikaa.

Jälkijäähdytys °C 70 (50...80)

Tämä vaihtoehto voidaan ottaa käyttöön, kun "Jälkijäähdytys" on otettu käyttöön. Tämä toiminto tarkoittaa, että järjestelmä pyrkii laskemaan LKV- ja varaajan lämpötilan määritettyyn asetusarvoon.

Jäätymissuoja Ei (Ei/Kyllä)

Kun on olemassa jääpatoriski, kierto voidaan käynnistää jäätymisvahinkojen ehkäisemiseksi.

Jäätymissuoja °C -25 (-30...-7)

Tässä määritetään lämpötila, jossa jäätymissuoja tulee käyttöön.

Valikkorivi näytetään, kun "Jäätymissuoja" on käytössä.

Jälkijäähdytys stop viive (min) 10 (0...180)

Viive tarkoittaa aikaa (minuutteja), ennen kuin jälkijäähdytys ei enää tarvita (LKV- ja puskurisäiliön).



Valikko "Edistyneempi/Aurinkokeräimet/Keruupiirin suojaus".

11.9.12 Aset. Allas

Allas Päälle (Päälle/Lukittu)

Tässä valitaan, onko altaan oltava "Päälle" vai "Lukittu" lämmitystä varten.

Allas °C 22 (20...58)

Valikkorivillä asetetaan haluttu allaslämpötila.

Allas ero °C 1.0 (0.2...5.0)

Tässä määritetään altaan lopetus- ja aloituslämpötilan sallittu ero.

Allas prio Matala (Matala/Korkea)

Tässä määritetään altaan lämmityksen ja lämmitysjärjestelmän välinen prioriteetti. Jos asetus on "Matala", altaasta ei ladata käytettäessä huippulämpöä.

SmartGrid Estetty °C Pois (Pois/-1...-50)

Altaan asetettua lämmityslämpötilaa lasketaan määritettyjen asteiden verran, kun "SmartGrid Estetty" -asetus on käytössä.

SmartGrid Halpasähkö °C Pois (Pois/1...5)

Altaan asetettua lämmityslämpötilaa nostetaan määritettyjen asteiden verran, kun "SmartGrid Halpasähkö" -asetus on käytössä ja sähkön hinta täyttää halvan sähkön määritelmän.

Lue lisää luvusta "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus/Smart Grid".

SmartGrid Ylikapasit. °C Pois (Pois/1...5)

Altaan asetettua lämmityslämpötilaa nostetaan määritettyjen asteiden verran, kun "SmartGrid Ylikapasit." -asetus on käytössä ja sähkön hinta täyttää ylikapasiteettimääritelmän.

Lue lisää luvusta "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus/Smart Grid".

Lukitus allas Ei (Kyllä/Ei)

Toimintoa käytetään estämään altaan ulkoinen lämmitys. Valikkorivi näytetään, jos seuraavat kohdat täyttyvät:

- allas on liitetty (määritelty) järjestelmään.
- "Lukitus allas"-toiminnot on määritetty kauko-ohjaustulo.
- ulkoiselle ohjaussignaalille on määritetty normaalityla Normaali avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC).

Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".

Allas aikataulu lukittu

Tässä valikossa ohjelmoidaan viikonpäivien ajanjaksot, jolloin altaan lämmitys on estetty. Aikataulua käytetään viikosta toiseen. Valikkorivi näytetään, jos toiminnot "Lukitus allas" on määritetty "Aikataulu".

Katso lisätietoja varten:

- luku "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Allas".

11.9.13 Aset. Viilennys

Huone viilennys °C 25.0 (10.0...30.0)

Tässä voidaan asettaa haluttu viilennyksen huonelämpötila.

Aktiivinen viive 10 (Pois/1...600)

Viive tarkoittaa aikaa (minuutteja), yhteisessä piirissä, viilennyksen tuotannon päättymisestä lämmöntuotannon sallimiseen.

Käynnistysviive 180 (Pois/5...240)

Valikko määrittää viiveen (minuuttia) viilennyksen estämisestä (katso valikkorivit "Ulk. lohkon viilennys" ja "Lohkon viilennys aikataulu") siihen saakka, kunnes viilennyksen tuotanto on jälleen sallittua.

Min Virtaus Temp. Viilennys °C 15 (2...30)

Kyseessä olevaan lämmitysjärjestelmään menevän viilennysvirtauksen alin sallittu lämpötila.

Tämä asetus ylioittaa valikkorivin kohtaan "Min menovesi °C" asetettua arvoa.

Valikon säätämistä varten on syötettävä 4-numeroinen koodi (4002).

Max. diff. huone viilennys °C 5 (0...20)

Määritä viilennysvirtauksen menovesi- ja huonelämpötilan välinen sallittu ero asteina.

Valikon säätämistä varten on syötettävä 4-numeroinen koodi (4002).

SmartGrid Halpasähkö °C Pois (Pois/1...5)

Huonelämpötilaa lasketaan määritettyjen asteiden verran, kun "SmartGrid Halpasähkö" on käytössä.

Valikkorivi näytetään, jos huoneanturi on määritetty valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus". Lue lisää luvun "Kauko-ohjaus/SmartGrid" kappaleesta "Edistyneempi/Määrittele".

SmartGrid Ylikapasit. °C Pois (Pois/1...5)

Huonelämpötilaa lasketaan määritettyjen asteiden verran, kun "SmartGrid Ylikapasit." -asetus on käytössä.

Valikkorivi näytetään, jos huoneanturi on määritetty valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus". Lue lisää luvun "Kauko-ohjaus/SmartGrid" kappaleesta "Edistyneempi/Määrittele".

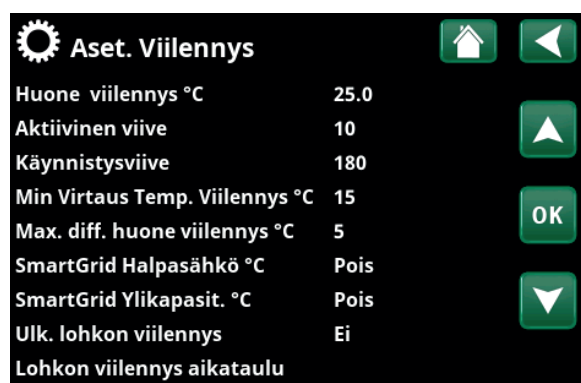
Ulk. lohkon viilennys Ei (Kyllä/Ei)

Viilennyksen estoa voidaan kauko-ohjata. Toiminnolla voidaan esimerkiksi sammuttaa viilennys kosteusanturin avulla, kun on olemassa kondensoitumisen vaara.

Valikkorivi näytetään, jos seuraavat kohdat täyttyvät:

- "Lohkon viilennys" -toiminnolle on määritetty kauko-ohjaustulo.
- ulkoiselle ohjaussignaalille on määritetty normaalitila Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC) valikkorivillä "Lohkon viilennys ulk.ohjaus" valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Viilennys".

Lue lisää kohdasta "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleesta "Edistyneempi/Määrittele".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Viilennys".

4-numeroinen koodi (4002) on syötettävä valikon "Min Virtaus Temp. Viilennys" ja "Max. diff. huone viilennys" asettamista varten.

Lämpötilan laskiessa on otettava huomioon mahdollinen kondenssiriski!

Jos järjestelmässä on suojaus kondensoitumista vastaan, siinä voidaan käyttää huomattavasti alempia lämpötiloja. **VAROITUS!** Kondensoituminen voi aiheuttaa kiinteistön rakenteeseen kosteus- ja homevaurioita.

Jos et ole varma, kysy neuvoa asiantuntijalta!

Lohkon viilennys aikataulu

Tässä valikossa ohjelmoidaan viikonpäivien ajanjaksot, jolloin viilennys lämmitys on estetty. Aikataulua käytetään viikosta toiseen.

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Lohkon viilennys" on määritetty "Aikataulu", valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Katso lisätietoja varten:

- luku "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleesta "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.

11.9.14 Aset. Kommunikaatio

Tässä tehdään asetukset laitteen ohjaamiseksi ylemmällä järjestelmällä.

11.9.14.1 Aset. Ethernet

DHCP **Kyllä (Kyllä/Ei)**

Jos valitaan "Kyllä", yhdistäminen verkkoon tapahtuu automaattisesti.

Kun valitaan "Ei", annetaan omat reititinasetukset (IP-osoite, aliverkon peite ja yhdyskäytävä) sekä DNS-asetus.

Auto DNS **Kyllä (Kyllä/Ei)**

Valinnalla "Kyllä" käytetään DNS-palvelimen oletusasetuksia. Valinnalla "Ei" määritetään omat DNS-asetukset.

SNTP-Server

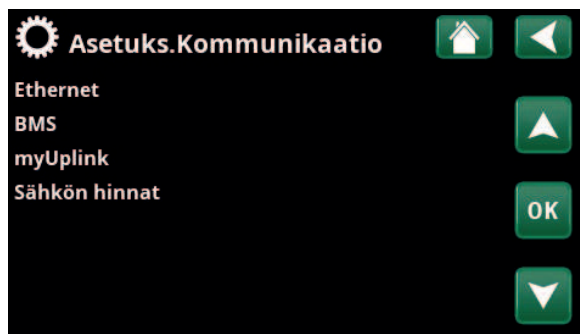
Mahdollisuus tehdä omat SNTP-palvelinasetukset.

Yhdistys nopeus **100mbit**

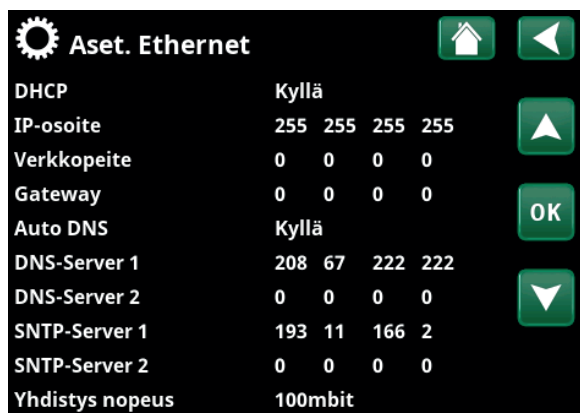
Tässä annetaan yhteysnopeus.

Tehtaalla asetettu yhteysnopeus on 100 mbit/s.

i Lisätietoja Ethernet-kaapelin asennuksesta on tämän ohjeen luvussa "Asennus Kommunikaatio".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Kommunikointi".



Valikko "Edistyneempi/Kommunikointi/Internet".

11.9.14.2 Aset. BMS

MB osoite **1 (1...255)**

Säädettävä "1-255".

Baudinopeus **9600 (9600/19200)**

Mahdolliset asetukset: "9600" tai "19200".

Pariteetti **Parillinen (parillinen/pariton/ei mitään)**

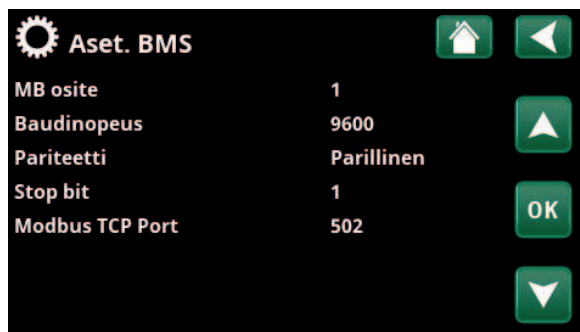
Mahdolliset asetukset: "Parillinen", "Pariton" tai "Ei mitään".

Stop bit **1 (1/2)**

Mahdolliset asetukset: 1 tai 2.

Modbus TCP Port **502 (1...32767)**

Valikkorivi näytetään, jos "Modbus CP" on määritetty valikon "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus" rivillä "Ethernet".



Valikko "Edistyneempi/Kommunikointi/BMS".

11.9.14.3 myUplink

Valikkoa käytetään pariliitoksen muodostamiseen myUplink-sovelluksen kanssa. Pyydä yhteysmerkkijonoa painamalla "Hae Yhteysmerkkijono", vahvista painamalla "OK". Valikkoriviä voi napsauttaa vain, jos näyttö on yhdistetty palvelimeen.

Sovelluksessa: skannaa QR-koodi tai syötä arvot "Sarjanumero" ja "Yhteysmerkkijono".

Valitse valikkokohdat "Käyttäjien poistaa" ja/tai "Huolto kumppan. poistaa" irrottaaksesi nämä tilit järjestelmästä. Vahvista painamalla "OK".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Kommunikaatio/myUplink".

11.9.14.4 Aset. Sähkön hinnat

Varmista, että "myUplink" on valittuna valikossa "Kommunikaatio".

Valitse valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Kommunikaatio" asetus "Sähkön hinnat", jotta pääset valikkoon "Aset. Sähkön hinnat".

Hinnan valvonta Päälle/Pois

Valitsemalla "Päälle" näytössä näytetään muut valikkorivit valikossa "Aset. Sähkön hinnat".

Alueet SE01/SE02/SE03/SE04

Valitse "OK" rivillä "Alueet". Jos "Alueet"-asetus on määritetty valittuna olevalle maalle (ks. valikko "Edistyneempi/Näyttö/Maa") tässä kohdassa näytetään maan sähkön hinta-alueet. Muussa tapauksessa näytetään teksti "Alueita ei ole saatavilla". Esimerkissä on käytetty Ruotsin sähkön hinta-alueita.

Dynaaminen Kyllä/Ei

"Kyllä"-asetus tarkoittaa, että sähkön hinnat lasketaan hinta-algoritmien mukaan, jotka määrittävät hintaluokat (Korkea, "Keskitaso" ja "Matala").

Tarkastele sähkön hintalaskelmien kuvaajaa tietyltä aikaväliltä ("Päivät laskennassa") valitsemalla "OK" rivillä "Esikatselu tieto".

Kuvaajan voi aukaista myös valitsemalla sähkön hintakuvakkeen "Käyttötiedot"-päävalikossa (ks. osio "Käyttötiedot").

Raja-arvo korkea

Määritä raja-arvo, jonka ylittyessä sähkön hinta katsotaan korkeaksi (esimerkissä raja-arvoksi on asetettu 3,50 Ruotsin kruunua). Asetusta voidaan käyttää yhdessä dynaamisen hinnanlaskennan kanssa määrittämään toinen "Korkea"-hintaluokka, joka poikkeaa dynaamisen hinnanlaskennan antamasta hinnasta.

Hinnat, jotka määritetään luokkaan "Korkea", käynnistävät "SmartGrid Estetty" -toiminnon.

Raja-arvo matala

Määritä raja-arvo, jonka alittuessa sähkön hinta katsotaan matalaksi (esimerkissä raja-arvoksi on asetettu 1,50 Ruotsin kruunua). Asetusta voidaan käyttää yhdessä dynaamisen hinnanlaskennan kanssa määrittämään toinen "Matala"-hintaluokka, joka poikkeaa dynaamisen hinnanlaskennan antamasta hinnasta.

Hinnat, jotka määritetään luokkaan "Matala", käynnistävät "SmartGrid Halpasähkö" -toiminnon.

VakioKorkea/Keskitaso/Matala

Valitse sähkön hintaluokka, jota noudatetaan, jos sähkön hintaa ei voida hakea.

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Kommunikaatio/Sähkön hinnat", valittuna "Edistyneempi/Asetukset/Kommunikaatio/myUplink:Kyllä".

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Kommunikaatio/Sähkön hinnat/Alueet", valittuna "Edistyneempi/Asetukset/Kommunikaatio/myUplink:Kyllä".

Lisätietoja ja esimerkkejä Älykäs pörssisähköohjaus / SmartGrid on kotisivullamme www.ctc-heating.com/Tuotteet/Lataa.

Päivät laskennassa**1...10**

Valitse, kuinka monen päivän tietoja käytetään dynaamisessa hinnanlaskennassa. Koska dynaamisessa laskennassa käytetään päiväkohtaista keskihintaa, useamman päivän käyttäminen antaa vakaamman ja luotettavamman hinta-arvon.

Ks. osio "Esimerkki: Sähkön hinnat -asetus".

Esikatselu tieto

Voit tarkastella sähkön hintaa tietyllä aikavälillä kuvaajasta valitsemalla "Esikatselu tieto".

Offset %**0 (0...100)**

Avaa valikkorivi "Offset %" kirjoittamalla koodi 4003 valikkoon "Edistyneempi/Huolto/Asetukset koodattu/Koodi".

Offset tarkoittaa raja-arvoa, jonka perusteella sähkön hinta määritetään korkeaksi ja keskitasoiseksi. Se perustuu laskennassa käytettävien päivien keskihintaan.

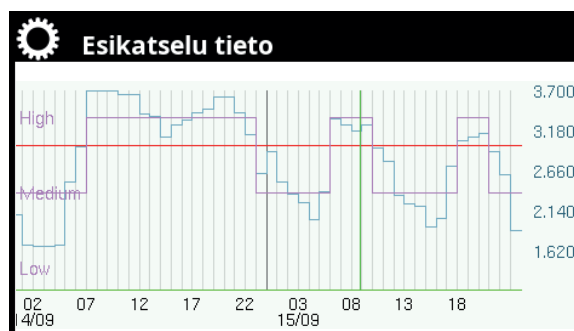
Ks. osio "Esimerkki: Sähkön hinnat -asetus".

Leveys %**50 (0...200)**

Avaa valikkorivi "Leveys %" kirjoittamalla koodi 4003 valikkoon "Edistyneempi/Huolto/Asetukset koodattu/Koodi".

Leveydellä tarkoitetaan pystysuuntaista hintaväliä, jonka perusteella sähkön hinta määritetään keskitasoiseksi.

Ks. osio "Esimerkki: Sähkön hinnat -asetus".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Kommunikaatio/Sähkön hinnat/Esikatselu tieto".



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Asetukset koodattu/Koodi".

11.9.15 Aset. Ilmanvaihto/EcoVent

Tässä tehdään CTC EcoVent -ilmanvaihtotuotteen asetukset.

Katso lisätietoja CTC EcoVentin asennusta ja käyttöohjeita käsittelevästä luvusta.

11.9.16 Aset. Virrantunnistimet

Valikkorivi näytetään, jos "Virrantunnistimet" on määritetty valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Virrantunnistimet".

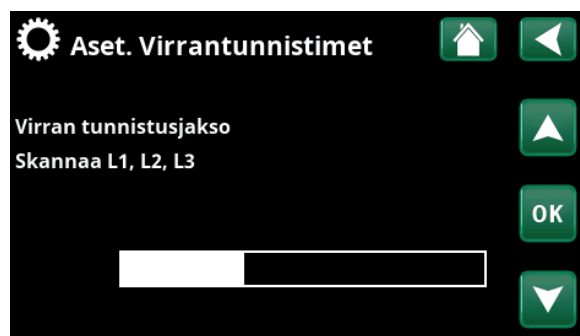
Määritä valikossa, mihin vaiheisiin (L1, L2 ja L3) virrantunnistimet on liitetty.

Näytön vasemmassa alakulmassa näytetään "Ei sallittu kokoonpano", kunnes L1, L2 ja L3 on yhdistetty valikon kolmen virrantunnistimen kanssa.

"Virrantunnistimien autom. määr."-toimintoa aktivoitaessa on tärkeä varmistaa, että talon paljon sähköä käyttävät laitteet on sammutettu. Varmista myös, että tuotteen varatermostaatti on kytketty pois päältä.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Virrantunnistimet".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Virrantunnistimet/Virrantunnistimien aut. määrittely".

11.9.17 Aset. Etäohjaus aikataulu

Etäohjaus on sähköntoimittajan asentama varustus, jolla sähköä kuluttava laite voidaan hetkeksi kytkeä pois. Kompressorit ja sähköteho sulkeutuvat, kun etäohjaus on käytössä.

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Etäohjaus" on määritetty "Aikataulu".

"Etäohjaus"-toimintoa voidaan ohjata myös kauko-ohjata aktivoimalla toiminnolle määritetty "Sisäänmeno".

Katso lisätietoja varten:

- luku "Aikataulu".
- luku "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele" kauko-ohjaustoiminnon määrittämiseksi.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Etäohjaus".

11.9.18 Aset. SmartGrid Aikataulu

Tässä valikossa ohjelmoidaan viikonpäivien ajanjaksot, jolloin "SmartGrid"-toiminnot ovat käytössä. Aikataulua käytetään viikosta toiseen.

"SmartGrid"-toimintoa voidaan käyttää toiminnon estämiseen ("SG Estetty") tai lämpötilan nostamiseen aikoina, jolloin energianhinta on alhainen ("SG Halpasähkö") tai ("SG Ylikapasit.").

Tilaa "SG Normaali" käyttämällä voidaan helposti poiketa laitteiston kaikista SmartGrid-asetuksista tiettyinä päivinä/aikoina.

Valikkorivi "SmartGrid Aikataulu" tulee näkyviin, jos rivillä "SmartGrid A" on määritetty aikataulu.

Katso lisätietoja varten:

- luku "Aikataulu".
- kappale "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus" SmartGridin määrittelemiseksi.

11.9.19 Tallenna omat asetukset

Tässä omat asetukset voidaan tallentaa "Pankkiin" 1-3 sekä USB-muistitikulle. Rivi "USB" on merkitty harmaalla, kunnes USB-muistitikku on asetettu paikalleen. Riveillä näkyy tallennettujen asetusten päivämäärä ja kellonaika.

Vahvista "OK"-painikkeella.

11.9.20 Hae omat asetukset

Tallennetut asetukset voidaan palauttaa käyttöön.

Vahvista painamalla "OK".

11.9.21 Hae tehdasasetukset

Tuote toimitetaan tehdasasetuksin. "Pankkiin" 1-3 tallennetut asetukset poistetaan, kun tehdasasetukset haetaan. Valittu kieli palautetaan.

Vahvista painamalla "OK".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/SmartGrid Aikataulu".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Hae omat asetukset".



11.10 Määrittele

"Määrittele"-valikoissa syötetään, mistä osista ja osajärjestelmistä järjestelmä koostuu.

Valikko "Edistyneempi/Määrittele".

11.10.1 Määr. Kauko-ohjaus

Tässä luvussa kuvataan kaikki kauko-ohjaustoiminnot; miten ne asetetaan ja miten niitä käytetään.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus" määritetään, miten kauko-ohjaustulot aktivoidaan syöttämällä jokin seuraavista kolmesta aktivointitavasta tämän valikon "Sisäänmeno"-sarakeeseen:

- relekortin (A2) liittimeen K22-K23 kytketään jännite tai liitin K24-K25 suljetaan. Järjestelmässä on kaksi 230V-sisäänmenoa ja kaksi pienjänniteporttia. Katso alla oleva taulukko.
- CTC SmartControl -sarjan langattomat lisävarusteet
CTC SmartControl koostuu langattomista antureista ja ohjausyksiköistä, jotka valvovat lämpötilaa, ilman kosteutta ja hiilidioksidipitoisuutta osoittavia signaaleja.
- BMS-ohjaus, jossa ohjaussignaali lähetetään BMS-liitännän kautta.

Jos haluat, että toiminto toistuu viikonpäivinä, voit asettaa aikataulun, jolloin toiminnon tulee olla aktiivinen/ei-aktiivinen.

Osa valikkoa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Merkintä	Liitinasema	Liitäntätyyppi
K22	A14 & A25	230V
K23	A24 & A25	230V
K24	G33 & G34	Pienjännite (<12V)
K25	G73 & G74	Pienjännite (<12V)

Taulukossa on esitetty relekortin kauko-ohjaustulot K22-K25.

11.10.1.1 Kauko-ohjaustoiminnon asetus, esimerkki

1. Määritä "Sisäänmeno"

Ensiksi määritetään toiminto tai toiminnot, jotka kauko-ohjaavat sisäänmenoa. Tämä tehdään valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Esimerkissä valitaan liitin K24 tuloksi toiminnolle "LJ1 Lämmitystila ext.".

2. Määritä toiminto

(Normaalisti avoin (NO)/Normaalisti suljettu (NC))

Määritä ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila; NO tai NC. Asetus tehdään nykyisen lämmitysjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä".

Määritettyyn sisäänmenoon voidaan kytkeä esimerkiksi kaksiasentoinen virtakytkin.

Jos painike tuottaa painettaessa ohjaussignaalin sisäänmenossa (piiri suljetaan), piirin on oltava NO. Kun piiri suljetaan ja ohjaussignaali muodostetaan, lämmitysjärjestelmän asetusvalikossa aktivoidaan tässä tapauksessa rivillä "LJ1 Lämmitystila ext." valittu lämmitystila.

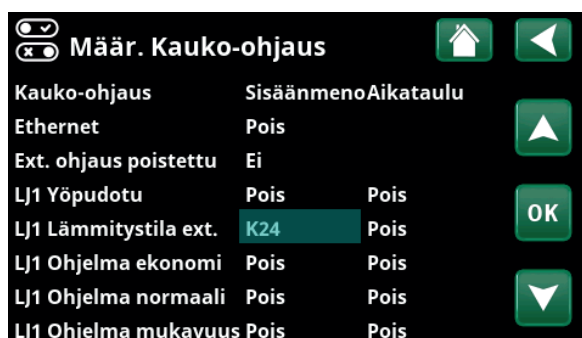
3. Lämmitystilan asetus

Kauko-ohjaustoiminto "Lämmitystila ext." asetetaan esimerkissä "Pois"-tilaan rivillä "Lämmitystila ext.". Tämä tehdään valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä".

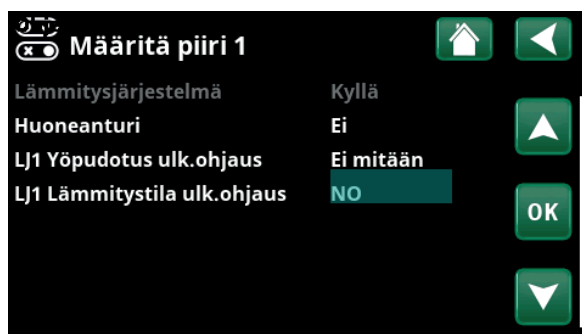
Tässä esimerkissä normaali lämmitystila on aktiivinen ("Päällä").

Kun sisäänmeno K24 suljetaan (esimerkin monipainike luo ohjaussignaalin), Lämmitystilan tila vaihtuu (normaalitilasta "Päällä" tilaan "Pois").

Lämmitys on pois päältä, kunnes päätät käynnistää lämmityksen (normaalitilaan "Päällä") avaamalla liittimen K24 (liittimessä ei ole signaalia).



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".
Kauko-ohjaustoiminto "LJ1 Lämmitystila ext." määritetään liittimelle "K24".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä/LJ1". Kauko-ohjaussignaalin normaali tila määritetään rivillä "LJ1 Lämmitystila ulk. ohjaus".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1". Kauko-ohjaustila "Päälle" tulee aktiiviseksi, kun liitin K24 suljetaan.

Avoin liitin = Lämmitystila "Päälle" (tässä esimerkissä).
Suljettu liitin = Lämmitystila "Pois" (tässä esimerkissä).

11.10.1.2 Kauko-ohjaustoiminnot

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Kauko-ohjaus" määritetään kauko-ohjaustoimintojen sisäänmenot:

- liittimet K22, K23, K24, K25.
- langaton lisävaruste sarjassa SmartControl (Kanava 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B jne. 7B asti).
- BMS digitaalinen tulo 0-7. Anna arvo 0-255. Arvo on asetettava uudelleen puolen tunnin kuluessa, jotta asetus pysyy voimassa.

Ethernet (Modbus TCP/Pois)

Lisätietoja Modbus TCP -portin asetuksista on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Kommunikointi".

Ext. ohjaus poistettu (Kyllä/Ei)

Valinta "Kyllä" tarkoittaa, että lämpöpumpun ulkoinen ohjaus katkaistaan. Sillä ei ole vaikutusta aikataulun asetuksiin.

LJ1- Yöpudotus*

(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)

"Yöpudotus"-toimintoa voidaan käyttää esimerkiksi sisälämpötilan alentamiseen yöllä tai työaikana.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaaliille (normaalisti avoin (NO)/normaalisti suljettu (NC)).

Aikataulun asetus tehdään valikossa "Lämmitys/Viilennys".

Lisätietoja on luvun "Lämmitys/Viilennys" kohdassa "Lämpötilan yöpudotus".

LJ1- Lämmitystila ext.

(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)

Lämmityskauden ja kesäkauden välinen vaihto voi tapahtua tietyssä ulkolämpötilassa (Auto) tai lämmitys voi olla joko jatkuvasti "Päällä" tai "Pois".

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

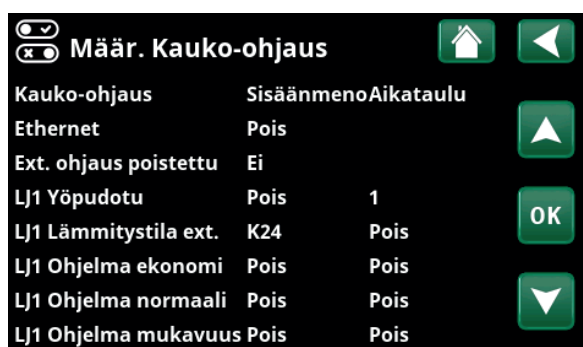
Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaaliille (normaalisti avoin (NO)/normaalisti suljettu (NC)).

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä":

- aseta "kauko-ohjaustila" ("Päällä", "Pois" tai "Auto") rivillä "Lämmitystila ext."
- Siirry toiminnon aikojen ohjelmointiin riviltä "Lämmitystila, aikataulu".

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Lämmitysjärjestelmä".
Katso myös luku "Talon lämpöasetukset".



Osa valikkoa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".
Tässä määritetään "Sisäänmeno" ja "Aikataulu".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä". Valikkorivillä "Lämmitystila ext." asetetaan lämmitysjärjestelmän kauko-ohjaustila. Siirry aikataulun valikkoriviltä "Lämmitystila, aikataulu".

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumpua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää.

LJ1- Ohjelma talous/normaali/mukavuus/sovitettu ulk.ohjaus

(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)

Ohjelmatoimintoja "Talous", "Normaali", "Mukavuus" ja "Sovitettu" voidaan käyttää sisälämpötilan muuttamiseen tietyksi ajaksi.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille (Normaalisti avoin (NO)/Normaalisti suljettu (NC)).

Aikataulun asetus tehdään valikossa "Lämmitys/Viilennys/Ohjelma".

Katso lisätietoja kohdan "Lämmitys/Viilennys" luvusta "Lämmitysohjelma".

Lisä LKV

(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)

Aktivoinnin yhteydessä käynnistyy lämpimän käyttöveden tuotanto. Kun aktivointi päättyy, tuotetaan ylimääräistä lämmintä vettä jälkikäyntiajalla = 30 min. Lisälämminveden pysäytyslämpötila asetetaan valikossa "Edistyneempi/Asetukset/LKV tankki/LKV ohjelma".

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille (normaalisti avoin (NO)/normaalisti suljettu (NC)).

Lisälämminveden tuotanto voidaan myös aloittaa välittömästi valikosta "LKV". Tässä valikossa voidaan myös asettaa aikataulu lisälämminvedelle.

Lisätietoja on luvun "Lämmin käyttövesi" kohdassa "Lisälämminvesi".

Lohkon viilennys

(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Viilennys":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille (normaalisti avoin (NO)/normaalisti suljettu (NC)).

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Viilennys":

- aseta "kauko-ohjaustila" ("Kyllä") rivillä "Ulk. lohkon viilennys".
- Siirry toiminnon aikojen ohjelmointiin riviltä "Viilennyksen aikataulu lukitt".

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Viilennys".

LJ1 Yöpudotus ulk.ohjaus	Ei mitään
LJ1 Lämmitystila ulk.ohjaus	Ei mitään
Ohjelma talous ulk.ohjaus	Ei mitään
Ohjelma normaali ulk.ohjaus	Ei mitään
Ohjelma mukavuus ulk.ohjaus	Ei mitään
Ohjelma sovitettu ulk.ohjaus	Ei mitään

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä". Valikkoriveillä "Ohjelma talous/normaali/mukavuus/sovitettu..." määritetään normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille ("Normaalisti avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)").

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki". Valikkorivillä "Lisä LKV ulk.ohjaus" määritetään normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille ("Normaalisti avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)").

"Lisä LKV:n" asettaminen valikossa "LKV".

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Viilennys". Valikkorivillä "Lohkon viilennys ulk. ohjaus." määritetään normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille ("Normaalisti avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)").

Allas lukittu**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Toimintoa käytetään sammuttamaan altaan lämmitys.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Allas":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaaliille (normaalisti avoin (NO)/normaalisti suljettu (NC)).

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Allas":

- aseta "kauko-ohjaustila" ("Päälle") rivillä "Lukitus allas".
- Siirry toiminnon aikojen ohjelmointiin riviltä "Allas aikataulu lukittu".

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Allas".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Allas".
Ulkoisen ohjaussignaalin tila ("Normaalisti avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)") määritetään valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Allas".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Allas".
Toiminnon aktivointi ulkoisella ohjaussignaaliilla tai aikataululla.

Sähkötariffi**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Toimintoa käytetään estämään sähkövastuksen toiminta ajanjaksoina, jolloin sähkön hinta on korkeampi.

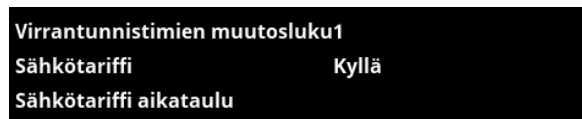
Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Huippulämpö":

- aseta "kauko-ohjaustila" ("Kyllä") rivillä "Sähkötariffi".
- Siirry toiminnon aikojen ohjelmointiin riviltä "Sähkötariffi aikataulu".

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kohdassa "Etäohjaus aikataulu".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Huippulämpö".
"Sähkötariffin" asettaminen ulkoisella ohjaus signaalilla tai aikataulu.

Etäohjaus**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Etäohjaus on sähköntoimittajan asentama varustus, jolla sähköä kuluttava laite voidaan hetkeksi kytkeä pois. Kompressorit ja sähköteho sulkeutuvat, kun etäohjaus on käytössä.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset":

- Siirry toiminnon aikojen ohjelmointiin riviltä "Etäohjaus aikataulu".

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Etäohjaus".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset". "Etäohjauksen" aikataulun asettaminen.

LKV kierto**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Toiminto tarkoittaa, että lämpimän veden annetaan kiertää putkissa vesijohtohanojen ja kuumavesisäiliön välillä varmistaen, että kuuma vesi on kuumaa, kun hana avataan.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille (Normaalisti avoin (NO)/Normaalisti suljettu (NC)) rivillä "LKV kierto ulk.ohjaus".

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/LKV tankki":

- Siirry toiminnon aikojen ohjelmointiin riviltä "LKV-kierto aikataulu".

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "LKV tankki".

Alasäiliö**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Lämpöpumppu tuottaa lämpöä alatankeihin lämmitysjärjestelmää varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Alatankki":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille (Normaalisti avoin (NO)/Normaalisti suljettu (NC)) rivillä "Alatankki ulk.ohjaus".

Siirry toiminnon viikko-ohjelmointiin valikossa "Edistyneempi/Asetukset /Alatankki"

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Alatankki".

LP lataus**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

LP-lataus tarkoittaa lämpöpumpun lataamista ulkoiseen varaajaan.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Ulk. varaaja":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille (Normaalisti avoin (NO)/Normaalisti suljettu (NC)) rivillä "LP lataus ulk. ohjaus".

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Ulk. varaaja":

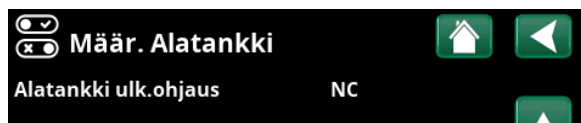
- aseta "kauko-ohjaustila" ("Kyllä") rivillä "LP lataus".
- Siirry toiminnon aikojen ohjelmointiin riviltä "LP lataus aikataulu".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/LKV tankki".
Määritä ulkoisen ohjaussignaalin tila ("Normaali avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)").

Jaksonaika LKV kierto	15
Käynnistysaika ulk. LKV tankki	5
LKV-kierto aikataulu	
SmartGrid Estetty °C	Pois
SmartGrid Halpasähkö °C	Pois

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Ylätankki".
"LKV-kierron" aikataulun asettaminen.



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Alatankki".
Määritä ulkoisen ohjaussignaalin tila ("Normaali avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)").



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Ulk. varaaja".
Määritä ulkoisen ohjaussignaalin tila ("Normaali avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)").

dT stop alat. °C	3
dT aset.alat. °C	7
LP lataus	Pois

Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Ulk. varaaja".

Virtaus-/pintavahti**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Virtaus-/pintavahti antaa hälytyksen lämpöpumpulle.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Lämpöpumppu":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaalille (Normaalisti avoin (NO)/Normaalisti suljettu (NC)) rivillä "Virtaus/pintavahti".

SmartGrid A / SmartGrid B**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

SmartGrid-toimintoja on kolme:

- SmartGrid Halpasähkö
- SmartGrid Ylikapasit.
- SmartGrid Estetty

Esimerkki "SmartGrid Halpasähkö" altaan lämmitykseen.

Tässä esimerkissä "SmartGrid A" ja "SmartGrid B" on määritetty liittimille K22 ja K23. Lisäksi SmartGrid A:lle on määritetty "Aikataulu 1".

Valikossa "Aset. Allas" määritetään, että altaan peruslämpötilaa nostetaan 5 °C, kun sähkö on halpaa (kun toiminto "SmartGrid Halpasähkö" on käytössä) ja että peruslämpötilaa lasketaan 10 °C * kun sähkö on kallista (kun toiminto "SmartGrid Estetty" on käytössä).

SmartGrid-toimintoja voidaan asettaa (järjestelmän kokoonpanosta/lämpöpumppumallista riippuen) lämmityspiireille, mukaan lukien Lämmitysohjelmat talous/mukavuus/sovitettu, Lämpöpumput, Huippulämpö, Viilennys, Uima-allas, LKV-tankki, Varaajataankki sekä Ylätankki* ja Alataankki*.

Lämmitysjärjestelmä 1-*

- SmartGrid Estetty (Pois/Päällä)
- SmartGrid Halpasähkö °C (Pois/1...5 °C)
- SmartGrid Ylikapasit. °C (Pois/1...5 °C)

Lämmitysohjelma

-Mukavuus:

- SmartGrid Halpasähkö (Pois/Päällä)
- SmartGrid Ylikapasit. (Pois/Päällä)

-Sovitettu:

- SmartGrid Halpasähkö (Pois/Päällä)
- SmartGrid Ylikapasit. (Pois/Päällä)
- SmartGrid Estetty (Pois/Päällä)

-Talous:

- SmartGrid Estetty (Pois/Päällä)

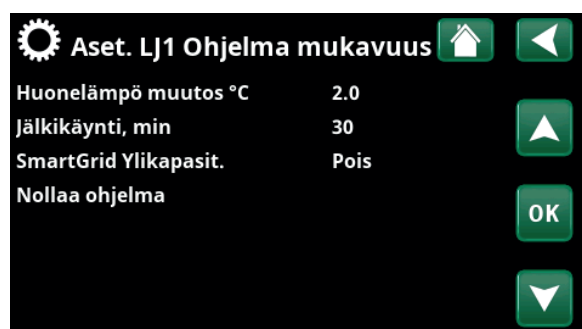


Valikko "Edistyneempi/Määrittele/LP".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Allas".

Altaan lämpötilaa nostetaan 5 °C:llä, kun SmartGrid Halpasähkö-toiminto aktivoidaan.



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä/LJ1/Ohjelma/Mukavuus".

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää.

Lämpöpumppu*

- SmartGrid LP Estetty (Kyllä/Ei)

Huippulämpö/Sähkövastus

- SmartGrid Sähkö Estetty (Kyllä/Ei)
- SmartGrid Shuntti Estetty (Kyllä/Ei)

Viilennys

- SmartGrid Halpasähkö °C (Pois/1...5 °C)
- SmartGrid Ylikapasit. °C (Pois/1...5 °C)

Allas

- SmartGrid Estetty °C (Pois/-1...-50 °C)
- SmartGrid Halpasähkö °C (Pois/1...50 °C)
- SmartGrid Ylikapasit. °C (Pois/1...50 °C)

LKV-säiliö/Alasäiliö/Yläsäiliö

- SmartGrid Estetty °C (Pois/-1...-50 °C)
- SmartGrid Halpasähkö °C (Pois/1...30 °C)
- SmartGrid Ylikapasit. °C (Pois/1...30 °C)

Varaaja

- SmartGrid Halpasähkö °C (Pois/1...30 °C)
- SmartGrid Ylikapasit. °C (Pois/1...30 °C)

SmartGrid-toimintoihin päästään ottamalla SmartGrid-sisäänmenot käyttöön eri tavoin oikealla olevan taulukon mukaisesti.

SmartGrid-toiminnon "SG Halpasähkö" saamiseksi, kuten esimerkissä, liittimen K23 on oltava jännitteinen, kun taas liittimen K22 pitäisi olla vaikuttamaton.

Allaslämpötilan nousu, jota käytetään, kun "SG Halpasähkö" on aktivoitu, asetetaan esimerkin mukaisesti altaan "Asetusvalikossa".

Vaihtoehtoisesti voidaan määrittää aikataulu SmartGridin säännöllistä aktivointia varten. Lisätietoja on luvussa "Aikataulu".

**Rajoitettu Ilmanvaihto / Normaali Ilmanvaihto /
Pakotettu Ilmanvaihto / Sovitettu Ilmanvaihto /
Ilmanvaihto Poissa**
(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)

Kun ko. ilmanvaihtotoiminnon kauko-ohjaustuloon saadaan signaali, valittu ilmanvaihtotila käynnistyy ja on aktiivinen puoli tuntia.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- määritä "Sisäänvienti" nykyisille ilmanvaihtotoiminnoille.

Napsauta ilmanvaihdon symbolia aloitussivulla päästäksesi valikkoon "Ilmanvaihto", jossa ilmanvaihtoasetukset voidaan tehdä. Sieltä pääsee myös aikatauluun. Aikataulua ei kuitenkaan voida määrittää ilmanvaihtotilalle "Ilmanvaihto Poissa".

Lisätietoja löytyy ilmanvaihtotuotteen CTC EcoVent käyttöohjeesta.

K22 (SG A)	K23 (SG B)	Toiminto
Auki	Auki	Normaali
Auki	Kiinni	Halpasähkö
Kiinni	Kiinni	Ylikapasit.
Kiinni	Auki	Esto



Aikataulu on asetettu alkamaan arkisin klo 22.30.

**CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää.*

Sähkö tariffi LP (1-*)**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Toimintoa käytetään lämpöpumpun lukitsemiseen esimerkiksi ajanjaksoina, jolloin sähkön hinta on korkeampi.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LP":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaaliille (Normaalisti avoin (NO)/Normaalisti suljettu (NC)) rivillä "Sähkötariffi LP ulk.ohjaus".

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu1*":

- aseta "Tariffi LP" ("Päällä").

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Lämpöpumppu".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/LP".

Ulkosen ohjaussignaalin tila ("Normaalisti avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)") määritetään rivillä "Sähkötariffi LP ulk.ohjaus".

LP Hiljainenkäynti (1-*)**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Toimintoa voidaan käyttää kompressorin kierrosnopeuden alentamiseen äänitason pienentämiseksi.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/LP":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaaliille (normaalisti avoin (NO)/normaalisti suljettu (NC)) rivillä "Hiljainenkäynti ulk.ohjaus".

Valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu1*":

- aseta rivillä "Ulk. Hiljainenkäynti rps" kauko-ohjauksessa käytettävä kompressorin kierrosnopeuden arvo.

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Lämpöpumppu".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/LP".

Ulkosen ohjaussignaalin tila ("Normaalisti avoin (NO)" tai "Normaalisti suljettu (NC)") määritetään rivillä "Hiljainenkäynti ulk.ohjaus".

LP Yöhiljennys (1-*)**(Pois / K22-K25 / Kanava 1A-7B / BMS DI0-7)**

Toimintoa voidaan käyttää kompressorin kierrosnopeuden ja puhallinnopeuden alentamiseen äänitason pienentämiseksi.

Koskee vain tiettyjä ilma-/vesilämpöpumppuja.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus":

- anna "Sisäänmeno" kauko-ohjaustoimintoa varten.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Lämpöpumppu":

- määritä normaalitila ulkoiselle ohjaussignaaliille (normaalisti avoin (NO)/normaalisti suljettu (NC)) rivillä "Yöhiljennys ulk.ohjaus".

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asetukset" kappaleessa "Lämpöpumppu".



Valikko "Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu/Lämpöpumppu 1-". Määritä kauko-ohjauksessa käytettävä kompressorin kierrosnopeuden arvo rivillä "Ulk. Hiljainenkäynti rps".

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää.

11.10.2 Määrittele Lämmitysjärjestelmä

Lämmitysjärjestelmä 1-* **Kyllä (Kyllä/Ei)**

Lämmitysjärjestelmä 1 (LJ1) on ennalta määritetty.

Lämmitysjärjestelmän 1 alla olevilla riveillä näytetään muut määriteltävissä olevat lämmitysjärjestelmät (esimerkissä LJ2-3).

Näytettävät lämmitysjärjestelmät riippuvat muun muassa siitä, mitkä lämmitysjärjestelmät ovat osa määriteltyä järjestelmää (1-6).

Huoneanturi **Kyllä (Kyllä/Ei/Näytä)**

Valinta "Kyllä" tarkoittaa, että huoneanturit on liitettävä lämmitysjärjestelmän.

Kun "Näytä" valitaan, huonelämpötila näytetään, mutta huoneanturia ei käytetä ohjaukseen.

Tyyppi **Langaton (Kaapeli/Langaton/SmartControl)**

Valitse, onko lämmitysjärjestelmän huoneanturi kiinteä (kaapelilla) vai langaton.

- **Kaapeli**
Kiinteästi liitetty huoneanturi.
- **Langaton**
Valitse "Langaton" CTC:n langattomien huoneantureiden liittämiseksi lämmitysjärjestelmän.
Lisätietoja näiden antureiden liittamisestä on langattoman CTC-huoneanturin käyttöoppaassa.
- **SmartControl**
SmartControl SmartControl on erillinen sarja langattomia lisävarusteita. Kun valitaan "SmartControl", on valittava yhteyskanava alla olevalla rivillä. SmartControl-varusteet liitetään järjestelmään valikossa "Edistyneempi/Määrittele järjest/SmartControl". Katso SmartControl-lisävarusteiden erillinen käyttöohje.

LJ1- Yöpudotus ulk.ohjaus **Ei mitään (Ei mitään/NO/NC)**

Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila (Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC)) toiminnon kauko-ohjausta varten.

Esimerkkejä normaalitilan asettamisesta on luvussa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

LJ1- Lämmitystila ulk.ohjaus **Ei mitään (Ei mitään/NO/NC)**

Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila (Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC)) toiminnon kauko-ohjausta varten.

Esimerkkejä normaalitilan asettamisesta on luvussa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Ohjelma ** ulk.ohjaus **Ei mitään (Ei mitään/NO/NC)**
****talous/normaali/mukavuus/sovitettu**

Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila (Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC)) toiminnon kauko-ohjausta varten.

Esimerkkejä normaalitilan asettamisesta on luvussa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä".
Valitse lämmitysjärjestelmä ja tee asetukset painamalla "OK".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä/LJ1". Langaton huoneanturi on valittu.

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää

11.10.3 Määritä LP

Lämpöpumppu 1-*

Päällä/Pois

Valitse lämpöpumppu, joka liitetään järjestelmään, ja tee asetukset painamalla "OK".

Virtaus/pintavahti

NC (Ei mitään/NC/NO)

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Virtaus-/pintavahti" on määritetty "Sisäänmeno" kauko-ohjausta varten valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

11.10.3.1 Määrittele LP1

Lämpöpumppu

Päällä/Pois

Valitse "Päälle" lämpöpumpun liittämiseksi piiriin.

Hiljainenkäynti ulk.ohjaus

NC (Ei mitään/NC/NO)

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "LP hiljennys" on määritetty "Sisäänmeno" kauko-ohjausta varten valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Sähkö tariffi LP ulk.ohjaus

NC (Ei mitään/NC/NO)

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Sähkötariffi LP" on määritetty "Sisäänmeno" kauko-ohjausta varten valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Yöhiljennys ulk.ohjaus**

NO (Ei mitään/NC/NO)

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Hiljainentila" on määritetty "Sisäänmeno" kauko-ohjausta varten valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Viilennysventtiili

Pois (Pois/Päällä)

Valitse, onko viilennysventtiili "Päällä" vai "Pois".

11.10.4 Määr. Kommunikaatio

myUplink

Ei (Kyllä/Ei)

Valitse "Kyllä", jos haluat muodostaa yhteyden lämpöpumppuun myUplink-sovelluksesta.

Web

Ei (Kyllä/Ei)

Muodosta yhteys paikalliseen verkkopalvelimeen valitsemalla "Kyllä". Reititin ja palomuri Internetiin päin tarvitaan.

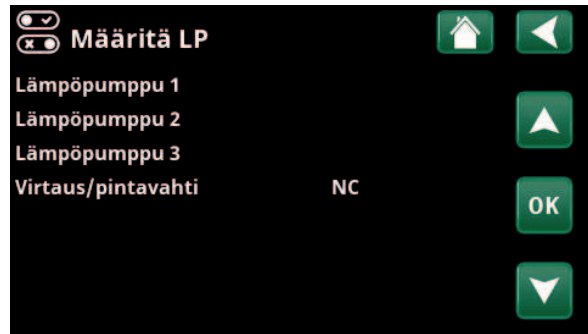
Sähkön hinnat

myUplink/myUplink ulk./BMS/Ei

Yhdistä lämpöpumppu pörssisähköohjausta varten myUplink-mobiilisovellukseen valitsemalla "myUplink".

Muodosta yhteys ulkoiseen lämpötilan ohjaussovellukseen valitsemalla "myUplink ulk.". Vaihtoehto ei ole tällä hetkellä käytössä.

Muodosta yhteys kiinteistöohjaukseen valitsemalla "BMS".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/LP". Valitse lämpöpumppu ja tee asetukset painamalla "OK".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Lämpöpumppu/Lämpöpumppu 1".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Kommunikaatio".



Lisätietoja on tämän ohjeen luvussa "Asennus/Kommunikaatio".

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää.

**Koskee vain tiettyjä ilma-/vesilämpöpumppuja.

11.10.5 Määr. LKV-tankki

LKV kierto (G40) Kyllä (Kyllä/Ei)

Määritä, onko LKV-järjestelmään liitetty kiertopumppu (G40).

Ulk. LKV-tankki (B43, G41) Ei (Kyllä/Ei)

Määritä, onko LKV-järjestelmään liitetty kiertopumppu (G41) ja ulkoisen LKV-tankin anturi (B43).

Lisä LKV ulk.ohjaus NC (Ei mitään/NC/NO)

Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC) toiminnon kauko-ohjausta varten.

Esimerkkejä normaalitilan asetuksista on kohdassa "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".

LKV kierto ulk.ohjaus NO (Ei mitään/NC/NO)

Valikkorivi näytetään, jos "LKV-kierto (G40)" on määritelty edellä kuvatulla tavalla.

Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC) toiminnon kauko-ohjausta varten.

Esimerkkejä normaalitilan asetuksista on kohdassa "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/LKV-tankki".

11.10.6 Määr. Ulkoinen varaaja

Varaaja ulkoinen Kyllä (Ei/Kyllä)
Määritä, onko piiriin liitetty ulkoinen varaaja.

LP lataus ulk. ohjaus NC (Ei mitään/NC/NO)

Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila (Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC)) varaajan LP-latauksen kauko-ohjausta varten.

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Ulk. varaaja".

11.10.7 Määr. Alatankki

Alatankki ulk.ohjaus NC (Ei mitään/NC/NO)

Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila (Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC)) alatankkin latauksen kauko-ohjausta varten.

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Alatankki".

11.10.8 Määr. Sähkövastukset

Ylävastus Ei (Ei/Kyllä)

Tässä valitaan, osallistuuko ylempi sähkövastus (EL 1-3 a/b) lämmitykseen.

Ylävastus lisä* Ei (Ei/Kyllä)

Tässä valitaan, osallistuuko yläsäiliön lisävastus (E5) lämmitykseen (lisävaruste).

Alavastus* Ei (Ei/Kyllä)

Tässä valitaan, osallistuuko alempi sähkövastus (E1/E4) lämmitykseen.

Sähkövastuksien teho	(3x400V)	18.0 (3.3...27.0)
	(3x230V)	14.0 (3.5...21.0)
	(1x230V)	9.0 (1.0...9.0)

Tässä valitaan maksimiteho, jonka sähkövastukset voivat yhdessä tuottaa.

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Sähkövastukset".

11.10.9 Määr. Puukattila

Puukattila Ei (Ei/Kyllä)

Tässä määritetään, onko järjestelmään asennettu puukattila.

11.10.10 Määr. Ulkoinen kattila

Kattila ulkoinen Ei (Ei/Kyllä)

Valitaan, jos järjestelmään on kytketty ulkoinen kattila.

Anturi ulk. kattila Ei (Ei/Kyllä)

Valitaan, jos ulkoisen kattilan anturi on kytketty järjestelmään. Jos anturia ei ole asennettu, kattilan latauspumppu käynnistyy samaan aikaan kuin kattila.

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Ulkoinen kattila".

*Valikkoriviä ei näytetä 1x230 V: n jännitteellä.

11.10.11 Määr. Viilennys

Viilennys Passiivinen (Passiivinen/Ei)

Valitse "Passiivinen" viilennyksen liittämiseksi, jos järjestelmään on kytketty kiertopumppu (G3), shunttiventtiili Y3 ja menovesianturi (B3) ja huoneanturi (B13).

Yhteinen lämmitys/viilennys Ei (Kyllä/Ei)

"Kyllä" tarkoittaa, että viilennys ja lämmitys jaetaan samassa lämmitysjärjestelmässä.

Kondenssisuojattu järj. Ei (Ei/Kyllä)

Jos järjestelmässä on suojaus kondensoitumista vastaan, siinä voidaan käyttää huomattavasti alempia lämpötiloja. VAROITUS! Kondensoituminen voi aiheuttaa kiinteistön rakenteeseen kosteus- ja homevaurioita.

"Ei" tarkoittaa huoneenlämpötilan asetusalueita 18–30 °C, ja "Kyllä" tarkoittaa asetusalueita 10–30 °C.

Jos et ole varma, kysy neuvoa asiantuntijalta!

Huoneanturi Kyllä (Kyllä/Ei/Näytä)

Valinta "Kyllä" tarkoittaa, että huoneanturit on liitettävä lämmitysjärjestelmän.

Kun "Näytä" valitaan, huonelämpötila näytetään, mutta huoneanturia ei käytetä ohjaukseen.

Tyyppi Kaapeli/Langaton/SmartControl

Valitse, onko lämmitysjärjestelmän huoneanturi:

- **Kaapeli**
Kiinteästi liitetty huoneanturi.
- **Langaton**
Kun valitaan "Langaton", lämmitysjärjestelmän liitetään CTC:n langaton huoneanturi. Lisätietoja näiden antureiden liittämisestä on langattoman CTC-huoneanturin käyttöoppaassa.
- **SmartControl**
SmartControl on erillinen sarja langattomia lisävarusteita. Kun valitaan "SmartControl", on valittava yhteyskanava alla olevalla rivillä. Nämä lisävarusteet liitetään lämmitysjärjestelmän valikossa "Edistyneempi / Määrittele järjest / SmartControl". Katso SmartControl-lisävarusteiden erilliset "Asennus- ja käyttöohjeet".

Lohkon viilennys ulk.ohjaus Ei mitään (Ei mitään/NC/NO)

Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Lohkon viilennys" on määritetty "Sisäänmeno" kauko-ohjausta varten valikossa "Edistyneempi/Määrittele /Kauko-ohjaus". Toiminnolla voidaan sammuttaa viilennys kosteusanturin avulla, kun on olemassa kondensoitumisen vaara. Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila (Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC)) toiminnon kauko-ohjausta varten. Esimerkkejä normaalitilan asetuksista on kohdassa "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Viilennys".



Viilennettävässä kiinteistöosassa on aina käytettävä huoneanturia, koska viilennysteho määritetään ja sitä ohjataan huoneanturin perusteella.

11.10.12 Määr. Allas

Allas **Ei (Kyllä/Ei)**
Valitse "Kyllä" altaan liittämiseksi, jos järjestelmään liitetty kiertopumput (G50) ja (G51) sekä allasanturi (B50).

Allas estetty ulk.ohjaus **NO(Ei mitään/NC/NO)**
Valikkorivi näytetään, jos toiminnolle "Lukitus allas" on määritetty "Sisäänmeno" kauko-ohjausta varten valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus".

Valikossa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC) toiminnon kauko-ohjausta varten.

Esimerkkejä normaalitilan asetuksista on kohdassa "Määr. Kauko-ohjaus" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Allas".

11.10.13 Määr. Ilmanvaihto/EcoVent

Ilmanvaihto **EcoVent 2x (EcoVent 2x/Ei)**
Tässä määritetään, liitetäänkö EcoVent-ilmanvaihtotuote järjestelmään.

Alla olevissa valikoissa määritetään ulkoisen ohjaussignaalin normaalitila Normaalisti avoin (NO) tai Normaalisti suljettu (NC) toiminnon kauko-ohjausta varten. Valikkorivi näytetään niille toiminnoille, joille on määritetty "Sisäänmeno" kauko-ohjausta varten.

Ilmanv. Rajoit. ulk.ohjaus **Ei mitään (Ei mitään/NC/NO)**

Ilmanvaihtotilan "Rajoitettu" asetus.

Ilmanv. Normaali ulk.ohjaus **Ei mitään (Ei mitään/NC/NO)**

Ilmanvaihtotilan "Normaali" asetus.

Ilmanv. Pakot. ulk.ohjaus **Ei mitään (Ei mitään/NC/NO)**

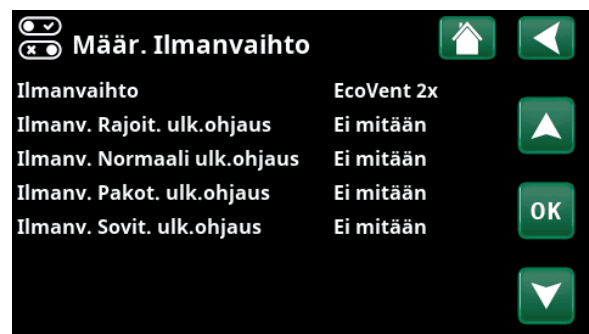
Ilmanvaihtotilan "Pakotettu" asetus.

Ilmanv. Sovit. ulk.ohjaus **Ei mitään (Ei mitään/NC/NO)**

Ilmanvaihtotilan "Sovitettu" asetus.

Esimerkkejä normaalitilan asettamisesta on luvun "Edistyneempi/Määrittele/kohdassa" Määr. kauko-ohjaus".

Katso myös CTC EcoVentin "Asennus- ja käyttöohjeet".



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Ilmanvaihto".

11.10.14 Määr. Aurinkokeräimet

Aurinkokeräimet

Ei (Kyllä/Ei)

Syötä "Kyllä" aurinkokeräimien liittämiseksi, jos kiertopumppu (G30) sekä aurinkokeräimien anturit Sisään (B30) ja Ulos (B31) on kytketty järjestelmään.

Tyyppi

Määritä, tuotetaanko aurinkolämpö:

- EcoZenithin aurinkosilmukka ("Kierukka").
- ulkoinen lämmönvaihdin ("Vaihdin"). Käytetään aurinkokeräimien suuremmalle asennukselle.

Putkikeräin

Ei (Kyllä/Ei)

Määritä, ovatko aurinkokeräimet alipaine- vai tasokeräimiä.

Lämpökaivon lataus (Y31, G31)

Ei (Kyllä/Ei)

On mahdollista ladata porausreikä uudelleen aurinkokeräimistä saadulla energialla, kun yleinen lämmitys- ja LKV-tarve on täytetty.

Määr. Aurinkokeräimet

Aurinkokeräimet	Ei
Tyyppi	Ainostaan LKV tar
Putkikeräin	Ei
Lämpökaivon lataus (Y31, G31)	Ei

OK

Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Aurinkokeräimet".

11.10.15 Määritä SMS

Aktivoi Ei (Kyllä/Ei)

"Kyllä"-valinta näyttää alla olevat valikot:

Signaali voimakkuus

Tässä näkyy signaali voimakkuus.

Puhelin numero 1

Tässä näytetään ensimmäinen aktivoitu puhelinnumero.

Puhelin numero 2

Tässä näytetään toinen aktivoitu puhelinnumero.

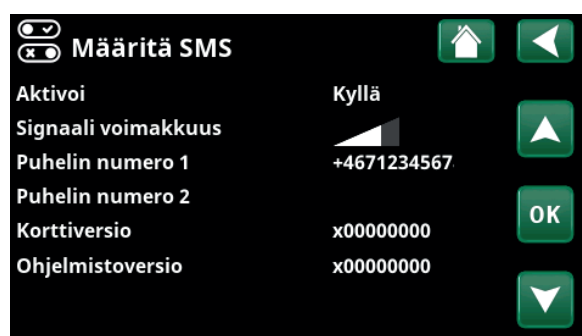
Korttiversio

Tässä näkyy SMS-lisävarusteen korttiversio.

Ohjelmistoversio

Tässä näkyy SMS-lisävarusteen ohjelmistoversio.

HUOM! Katso lisätietoja SMS-toiminnosta "CTC SMS:n" asennus- ja käyttöohjeesta.



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/SMS".

11.10.16 Määr. SmartControl

SmartControl on erillinen sarja langattomia lisävarusteita.

SmartControl Ei (Kyllä/Ei)

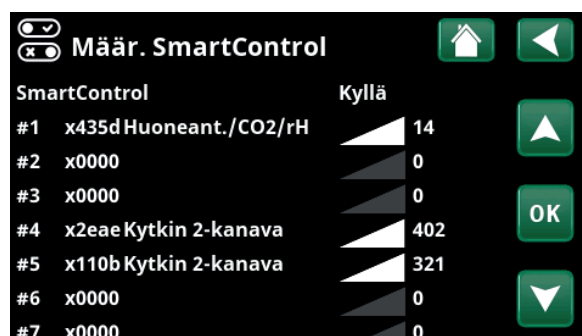
Kun valitaan "Kyllä", SmartControl-lisävarusteet voidaan liittää lämmitysjärjestelmän. Katso SmartControl-lisävarusteiden liittäminen erillisestä käyttöohjeesta.

11.10.17 Määr. Virrantunnistimet

Virrantunnistimet Kyllä (Kyllä/Ei)

Valitse "Kyllä", jos järjestelmään liitetään virrantunnistimet.

Lisätietoja on luvun "Edistyneempi/Asennus" kappaleessa "Virrantunnistimet".



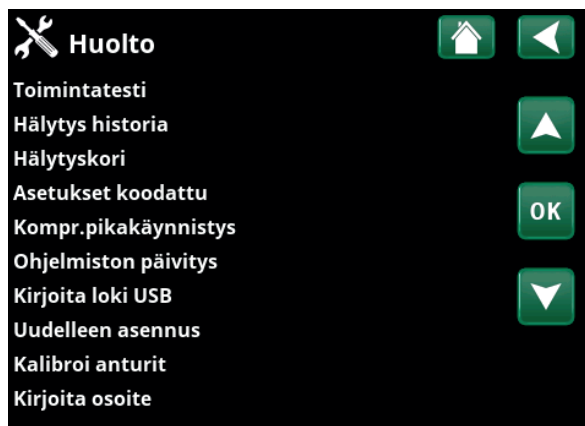
Valikko "Edistyneempi/Määrittele/SmartControl".



11.11 Huolto



HUOM! Valikko on tarkoitettu vain asentajan käyttöön.



Valikko "Edistyneempi / Huolto".

11.11.1 Toimintatesti

Tässä valikossa asentaja voi testata lämmitysjärjestelmän eri komponenttien liitännän ja toiminnan. Kun tämä valikko otetaan käyttöön, kaikki ohjaustoiminnot keskeytyvät. Vain paineanturit ja sähkövastuksen ylikuumenemissuoja suojaavat virheelliseltä käynniltä. Lämpöpumppu palautuu normaalitoimintaan 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen tai poistuttaessa "Toimintatesti"-valikosta. Kun valikko avataan, kaikki automatiikka pysähtyy ja testi voidaan suorittaa.



Valikosta poistuttaessa lämpöpumppu palaa normaalitoimintaan.



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

11.11.1.1 Testi Lämmitysjärjestelmä*

Jos asennettuna on useampi lämmitysjärjestelmä, ne näkyvät tässä.

Shunttivent. (1-) Sulje (Avaa/Sulje)

Avaa ja sulkee kyseisen shunttiventtiilin.

Järj.pumppu (1-) Pois (Päälle/Pois)

Käynnistää ja pysäyttää kyseessä olevan järjestelmäpumpun.

Huoneanturi LED Pois (Päälle/Pois)

Tässä voidaan hallita huoneanturien hälytystoimintoja. Aktivoidaessa kyseessä olevan huoneanturin punainen LED-valo vilkkuu nopeasti.



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Testi/Lämmitysjärjestelmä".

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää

11.11.1.2 Testi Lämpöpumppu*

Valitse lämpöpumppu (1-*), jonka toiminta testataan.

LP Kompr. **Pois (Päälle/Pois)**

Kompressorin toimintatestin yhteydessä liuospumppu ja latauspumppu ovat myös käytössä, jotta kompressorin painevahdit eivät laukea.

LP liuospumppu/puhallin **Pois (Pois/Päälle)**

Liuospumpun tai puhaltimen toimintatesti (ilma/vesilämpöpumppu).

LP latauspumppu **Pois (Pois/1...100)**

Latauspumpun toimintatesti 0–100%.

Manuaalinen sulatus **Pois (Pois/Päälle)**

"Manuaalinen sulatus" -toimintatestin yhteydessä tehdään sulatussykli ilma-vesilämpöpumpulle. Käynnistynyttä sulamista ei voi pysäyttää, vaan koko sulatusohjelma jatkuu loppuun asti.

Kompressorin lämmitin **Pois (Pois/Päällä)**

Kompressorin lämmittimen toimintatesti.

Kondenssialtaan lämmitin **Pois (Pois/Päällä)**

Kondenssialtaan lämmittimen toimintatesti.

Lämpökaapeli **Pois (Pois/Päällä)**

Lämpökaapelin toimintatesti.

4-tie venttiili (Y11) **Pois (Pois/Päällä)**

4-tieventtiilin toimintatesti (Y11). Asennettu ilma/vesilämpöpumppuun.

Paisuntavent. /2% **0 (0...100)**

Paisuntaventtiilin toimintatesti. Valikkorivi näytetään lämpöpumpumallin mukaan.

11.11.1.3 Testi Venttiilit

Seuraavien venttiilien toiminta testataan tässä valikossa:

Vaihtuventtiili (Y21) **Alas (Ylös/Alas)**

11.11.1.4 Testi sähkövastus

Tässä testataan liitettyjen sähkövastusten käynnistyminen/sammuminen.

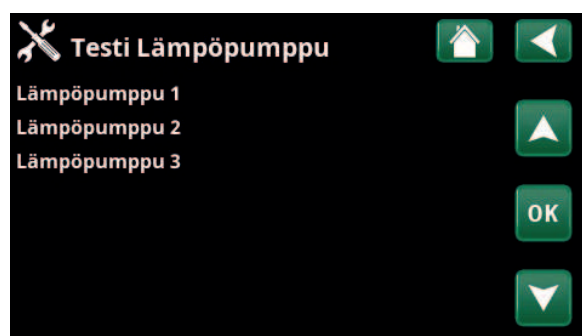
Sähkövastus L1 A/B **Pois (Pois/Matala/Korkea/Matala+Korkea)**

Sähkövastus L2 A/B **Pois (Pois/Matala/Korkea/Matala+Korkea)**

Sähkövastus L3 A/B **Pois (Pois/Matala/Korkea/Matala+Korkea)**

Ylävastus lisä **Pois (Pois/Päälle)**

Alavastus **Pois (Pois/Matala/Korkea/Matala+Korkea)**



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti/Lämpöpumppu".



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti/Lämpöpumppu/Lämpöpumppu 1".



Valikko "Edistyneempi / Huolto / Toimintatesti / Venttiilit".



Valikko "Edistyneempi / Huolto / Testi / Sähkövastus".

*CTC EcoZenith i555 voi ohjata jopa kolmea CTC-lämpöpumppua ja 3 samanaikaista lämmitysjärjestelmää

11.11.1.5 Testi LKV-kierto/Aur/Allas

Tässä valikossa testataan seuraavien pumppujen/venttiilien toiminta:

LKV-kiertopumppu (G40) **Päälle (Päälle/Pois)**

Kytkee kiertopumpun päälle ja pois.

LKV-tankki pumppu (G41) **Päälle (Päälle/Pois)**

Kytkee kiertopumpun päälle ja pois.

Pumppu keräin (G30) **0% (0...100)**

Testaa kiertopumpun täyteen kierroslukuun saakka.

Aur vaihdinpumppu (G32) **0% (0...100)**

Testaa vaihdinpumpun täyteen kierroslukuun saakka.

Lämpökaivon lataus (Y31,G31) **Pois (Päälle/Pois)**

Testaa vaihtventtiilin (Y31) ja vaihdinpumpun (G31).

Allaspumput (G50, G51) **Pois (Päälle/Pois)**

Testaa allaspumput (G50, G51).

11.11.1.6 Testi ulk.varaaja

Tässä valikossa testaan ulkoisen varaajan toiminta.

Pumppu tankille (G43) **Pois (Pois/Päälle)**

Kytkee kiertopumpun "Päälle" ja "Pois".

Pumppu tankilta (G45) **Pois (Pois/Päälle)**

Kytkee kiertopumpun "Päälle" ja "Pois".

Vaihtventtiili (Y40) **Ylätankki/Alatankki**

Testaa vaihtotoiminnon ylä- ja alatankin välillä.

11.11.1.7 Testi Puukattila

Tässä valikossa testataan puukattilan toiminta.

Puukattila **Pois (Pois/Päälle)**

Kytkee puukattilan "Päälle" ja "Pois".

11.11.1.8 Testi Ulkoinen kattila

Tässä valikossa testaan ulkoisen kattilan toiminta.

Ulkoinen kattila **Pois (Pois/Päälle)**

Kytkee ulkoisen kattilan "Päälle" ja "Pois".

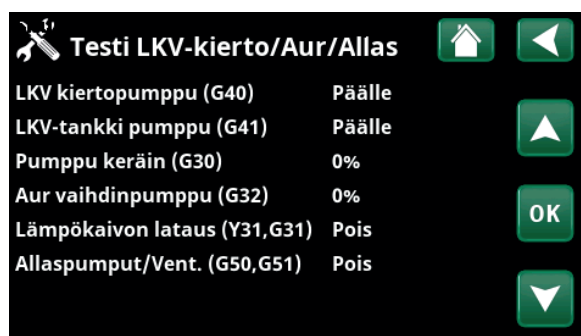
Latauspumppu **Pois (Pois/Päälle)**

Kytkee ulkoisen kattilan latauspumpun "Päälle" ja "Pois".

11.11.1.9 TestiEcoVent*

LKV-pumppu (G5) **0 (0...100 %)**

Tässä valikossa testataan LKV-pumpun (G5) toiminta.



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti/LKV kierto/Aurinko/Allas".



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti/Ulk. varaaja".

11.11.2 Hälytysloki

Hälytyslokissa voidaan näyttää samanaikaisesti jopa 500 hälytystä.

Tunnin sisällä uusiutuva hälytys jätetään näyttämättä, jotta loki ei täytyisi.

Näytä lisätietoja hälytyksestä napsauttamalla hälytysriviä.

Jos kyseessä on "anturihälytys", sivun alaosaan tulee näkyviin anturiarvo hälytyksen laukeamishetkestä vianmäärityksen jatkamiseksi.

Lämpöpumppuun liittyvien hälytysten osalta arvot voidaan näyttää paineantureista (KP, MP), lämpötilasta (YK) ja virrasta (I).



Valikot "Edistyneempi/Huolto/Hälytysloki".



HUOM! Vain pätevät huoltoteknikot saavat kirjautua sisään Koodatut tehdasetukset -valikkoon. Arvojen luvaton muuttaminen voi aiheuttaa vakavia toimintahäiriöitä ja laitevikoja. On huomattava, että takuuehdot eivät tällaisissa tapauksissa ole voimassa.

11.11.3 Hälytyskori

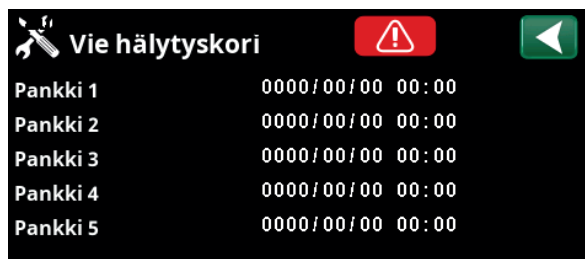
Vie hälytyslokissa näkyvät hälytykset USB-muistitikulle. Pankki voi koostua yhdestä tai useammasta hälytyksestä ja tietyistä arvoista ennen hälytyksen laukeamista ja sen jälkeen.

11.11.4 Koodatut asetukset

Tämä valikko on tarkoitettu valmistajan käyttö- ja hälytysrajojen asettamiseen. Näiden rajojen muuttamiseen vaaditaan 4-numeroinen koodi. Valikon sisältöä voi kuitenkin tarkastella myös ilman koodia.

11.11.5 Kompressorin pikakäynnistys

Viiveaika estää normaalin kompressorin käynnistyksen, kunnes on kulunut 10 minuuttia sen pysäytyksestä. Viive on käytössä myös sähkökatkon sattuessa ja tuotteen ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä. Tämä toiminto nopeuttaa kyseistä vaihetta. "Järjestelmien" 1-3 kohdalla asteminuuttivajaus määritetään arvoon, joka käynnistää kaikki lämpöpumput.



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Hälytyskori".



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Koodatut asetukset".

11.11.6 Ohjelmiston päivitys

Näytön ohjelmisto voidaan päivittää joko USB-muistitikun tai verkon kautta. Rivit näkyvät harmana, kunnes USB-muistitikku on asetettu tai Internet on yhdistetty.

Vahvista lataus napsauttamalla OK.

Asetukset säilyvät päivityksen aikana, mutta mahdolliset uudet tehdasarvot kirjoitetaan vanhojen päälle.

11.11.7 Kirjoita loki USB-tikulle

Tarkoitettu huoltoteknikon käyttöön. Tässä asetetut arvot voidaan tallentaa USB-muistiin.

11.11.8 Uudelleen asennus

Tämä komento käynnistää asennusprosessin uudelleen. Siirry ohjattuun asennustoimintoon vahvistamalla ensin, että haluat asentaa uudelleen, katso kappaleet "Asennusopas" ja "Ensimmäinen käynnistys".



Valikko "Edistyneempi/Huolto/Ohjelmiston päivitys".



HUOM! Laitteeseen tulevaa jännitettä ei saa missään tapauksessa katkaista päivityksen aikana.



HUOM! Katkaise virta ja käynnistä laite uudelleen ohjelmistopäivityksen jälkeen! Uudelleenkäynnistytksen jälkeen voi kestää useita minuutteja, ennen kuin näyttö ilmoittaa laitteen olevan valmis.

11.11.9 Kalibroi anturit

Menovesi 1 °C	0.0 (-3.0...3.0)
Menovesianturin (B1) korjaus.	
Menovesi 2 °C	0.0 (-3.0...3.0)
Menovesianturin (B2) korjaus.	
Menovesi 3 °C	0.0 (-3.0...3.0)
Menovesianturin (B3) korjaus.	
Menovesi 4 °C	0.0 (-3.0...3.0)
Menovesianturin (B4) korjaus.	
Huonelämpö 1 °C (B11)	0.0 (-3.0...3.0)
Huoneanturin (B11) korjaus.	
Huonelämpö 2 °C (B12)	0.0 (-3.0...3.0)
Huoneanturin (B12) korjaus.	
Huonelämpö 3 °C (B13)	0.0 (-3.0...3.0)
Huoneanturin (B13) korjaus.	
Huonelämpö 4 °C (B14)	0.0 (-3.0...3.0)
Huoneanturin (B14) korjaus.	
Ulkolämpö °C (B15)	0.0 (-3.0...3.0)
Ulkoanturin (B15) korjaus.	
Keräin ulos °C (B31)*	0.0 (-3.0...3.0)
Aurinkokeräinten lämpötila-anturin korjaus menevälle lämpötilalle.	
Keräin sisään °C (B30)*	0.0 (-3.0...3.0)
Aurinkokeräinten lämpötila-anturin korjaus tulevalle lämpötilalle.	

11.11.10 Kirjoita osoite

Tässä valikossa voidaan kirjoittaa osoitteet lämpöpumpuille ja laajennuskorteille.

Virheilmoitus "Ei sallittu kokoonpano" näytetään, jos riveille "Nykyinen osoite" ja "Uusi osoite" on määritetty sama lämpöpumppu, kuten oikealla olevassa valikkokuvassa.

Nykyinen osoite	(LP1...LP10, EXP1, EXP2)
Anna lämpöpumpun tai laajennuskortin nykyinen osoite.	
Uusi osoite	(LP1...LP10, EXP1, EXP2)
Anna osoite, joka lämpöpumpulle tai laajennuskortille tulee jatkossa.	

Kalibroi anturit	
Menovesi 1 °C (B1)	0.0
Menovesi 2 °C (B2)	0.0
Menovesi 3 °C (B3)	0.0
Menovesi 4 °C (B4)	0.0
Huonelämpö 1 °C (B11)	0.0
Huonelämpö 2 °C (B12)	0.0
Huonelämpö 3 °C (B13)	0.0
Huonelämpö 4 °C (B14)	0.0
Ulkolämpö °C (B15)	0.0
Keräin ulos °C (B31)	0.0
Keräin sisään °C (B30)	0.0

Valikko "Edistyneempi/Huolto/Kalibroi anturit".

Kirjoita osoite	
Nykyinen osoite	LP1
Uusi osoite	LP1
Ei sallittu kokoonpano	

Valikko "Edistyneempi/Huolto/Kirjoita osoite".

12. Parametriluettelo EcoZenith i555

	Tehdasasetus
Lämmitysjärjestelmä	
Ohjelma Talous	-
Huonelämpö muutos °C	-2.0
Jälkikäynti, min	30
Ohjelma Mukavuus	-
Huonelämpö muutos °C	2.0
Jälkikäynti, min	30
Max menovesi °C	55
Min menovesi °C	Pois
Lämmitystila	Auto
Lämpö pois, ulko °C	18
Lämpö pois, aika (min)	120
Lämpö päälle, aika (min)	120
Yöpudotus °C	5
Huonelämmön yöpudotus °C	-2
Huonelämmön loma-ajan pudotus	-2
Menoveden yöpudotus °C	-3
Menoveden loma-ajan pudotus	-3
Hälytys alhainen huone °C	5
SmartGrid Halpasähkö °C	Pois
SmartGrid Ylikapasit. °C	Pois
SmartGrid Estetty	Pois
Lattiankuivaus	Pois
Lattiatoiminto temp. °C	25
Lattiankuivaus	Pois
Lämpöpumppu	
Viive LP välillä	30
Viive lämpö menovesi (sek.)	3
Prio Ilma/Vesi °C	7
SmartGrid LP Estetty	Ei
Sulatus lämpötila min m	10
Sulatus lämpötila max m	10
Sulatus lämpötila min °C	10
Sulatus lämpötila max °C	-10
Lämpöpumppu 1-	
Kompressor	Lukittu
Stop ulkolämpö °C	-22
Latauspumppu %	50
Raja kylmälämpötila	0
Max RPS	120*
Raja lämminlämpötila	20
Max RPS lämminlämpötila	50
Ulk. Hiljainenkäynti RPS	50

	Tehdasasetus
Kompressor stop liuos °C	-5
Liuospumppu	Auto
Sähkö tariffi LP	Ei
Viilennyksen liuospumppu päälle	Kyllä
Max. virta A	13/16*
LP rele vikaturvallinen	0
Toiminta LP rele	-
Sähkövastukset	
Ylävastus kW	9.0*
Alavastus kW	9.0*
Alavastus °C	30
Shuntin viive	180
Pääsulake A	20
Virrantunnistimien muutosluku	1
Sähkötariffi	Ei
SmartGrid Sähkö estetty	Ei
SmartGrid Shuntti estetty	Ei
Ylätankki	
LKV-ohjelman	Talous/ Normaali/ Mukavuus
-Stop lämpö LP °C	50/55/58
-Lisä LKV stop °C	60
Käyn./Stop ero °C	5
Max aika ylätankki	20
Max aika alatankki	40
Min lämpö °C	45
Lisälämpö ylät. °C	55
Jakso LKV nosto, vrk	14
Max lämpöero stop LKV °C	3
Stop LKV ero max °C	3
Käyntiaika LKV kierto (min.)	4
Jaksonaika LKV kierto	15
Käynnistysero ulk. LKV tankki	5
SmartGrid Estetty °C	Pois
SmartGrid Halpasähkö °C	Pois
SmartGrid Ylikapasit. °C	Pois
Aika lisä LKV Kauko-ohjaus	0.0

*Näytetään, jos "Aktiivinen viilennys" on määritetty.

	Tehdasasetus
Alatankki	
Varaaja max °C	55
Varaaja min °C	30
Varaajan ja virtaaman ero	0
Start/Stop ero varaaja °C	5
Ajastimen asetus °C	50
SmartGrid Halpasähkö °C	Pois
SmartGrid Ylikapasit. °C	Pois
Aurinkokeräimet	
dTmax aur °C	7
dTmin aur °C	3
Min kierros pumppu %	30
Max alatankki °C	85
Max liuoslämpö °C	18
dT max lämpökaivo °C	60
dT min lämpökaivo °C	30
Aur.testi varaaja (min)	4
Testijakso min	30
Talviasento	Ei
Virtaus l/min	6.0
Keruupiirin suojaus	
Max lämpö °C	120
Varajäähdytys	Kyllä
Jälkijäähdytys	Ei
Jälkijäähdytys °C	70
Jäätymissuoja	Ei
Jäätymissuoja °C	-25
Jälkijäähdytys stop viive (min)	10
Puukattila	
Käynnistyy savukaasu °C	100
Kattila käynnistys °C	65
Kattila hyst °C	10
LP estetty	Ei
Puskurin uud.latausviive	Pois
Ulkoinen kattila	
Ulk. kattila ero °C	5
Min lämpö Kattila	30
Viive pumppu (min)	0
Viive ulk.kattilan pysäytys	0
Priorisoi	Korkea
Matala prio.viive	120

	Tehdasasetus
Ulkoinen varaaja	
dT ulk.alat. °C	7
dT ulk.ylä. °C	7
dT stop ylä. °C	3
Lat. start alempi °C	80
dT start alat. °C	7
dT stop alat. °C	3
dT aset.alat. °C	7
LP lataus	Pois
Ylivarauksen lukittu	Kyllä
Lataus lämpötila °C	60
Latauksen start °C	20
Stop ero °C	5
Allas	
Allas	Lukittu
Allas °C	22
Allas ero °C	1,0
Allas prio °C	Matala
SmartGrid Estetty °C	Pois
SmartGrid Halpasähkö °C	Pois
SmartGrid Ylikapasit. °C	Pois
Lukitus allas	Ei
Viilennys	
Huone viilennys °C	25.0
Aktiivinen viive	10
Käynnistysviive	180
Min Virtaus Temp. Viilennys °C	15
Max. diff. huone viilennys °C	5
SmartGrid Halpasähkö °C	Pois
SmartGrid Ylikapasit. °C	Pois
Ulk. lohkon viilennys	Ei
Kommunikaatio	
Ethernet	
DHCP	Kyllä
Auto DNS	Kyllä
SNTP-Server	
Yhdistys nopeus	100mbit
BMS	
MB osoite	1
Baudinopeus	9600
Pariteetti	Parillinen
Stop bit	1
Modbus TCP Port	502

13. Käyttö ja huolto

Kun asentaja on saanut uuden EcoZenith-järjestelmän asennettua, varmistakaa yhdessä, että laitteisto toimii moitteettomasti. Asentaja näyttää pääkytkimen sekä säätö- ja sulakkeiden sijainnin. Näin tiedät, kuinka laite toimii ja kuinka sitä on hoidettava. Lämpöpatterit on ilmattava n. kolme päivää asennuksen jälkeen ja järjestelmään on lisättävä vettä tarvittaessa.

CTC EcoZenith i555 Pro

EcoZenith-järjestelmään voidaan liittää CTC-lämpöpumppu, puukattila, muu huippukattila, aurinkokeräin, passiivijäähdytys ja allas. EcoZenith toimii täysin automaattisesti. Ohjausjärjestelmä kytkee tarvittaessa päälle lisälämpöä, mukautuu puunpolttoon sen tapahtuessa, sopeutuu kesäkäyttöön jne. Tarkempi kuvaus EcoZenithin rakenteesta ja toiminnasta on luvussa "EcoZenithin toiminta".

Säiliön ja lämmitysverkoston varoventtiili

Varmista venttiilin toiminta säännöllisesti kääntämällä venttiilipyörää käsin. Varmista, että ylivuotoputkesta tulee vettä. Ylivuotoputken suun tulee aina olla auki. Varoitus! Ylivuotoputkesta voi pisaroida kuumaa vettä.

Tyhjennys

Säiliöstä on katkaistava virta ennen tyhjentämistä. Tyhjennysventtiili toimitetaan laitteiston mukana, ja se voidaan asentaa suoraan johonkin säiliön alaosassa sijaitsevista liitännöistä, mikäli niitä on vapaana, tai matalalla sijaitsevaan putkeen. Koko järjestelmää tyhjennettäessä on shunttiventtiiliin oltava kokonaan auki, toisin sanoen väännettynä vastapäivään ääriasentoonsa. Suljettuun järjestelmään on lisättävä ilmaa.

Toiminnan keskeyttäminen


Laite kytketään pois päältä turvakytimestä. Jos jäätymisriski on olemassa, kattila ja lämmitysverkosto tyhjennetään kokonaan vedestä. Lämminvesikierukat, joihin mahtuu n. yksitoista litraa vettä, tyhjennetään työntämällä letku kylmävesiliitoksesta ja poistamalla vesi sen jälkeen lappomalla.

Kuormitusvahti

EcoZenithissä on kuormitusvahti, jonka kapasiteetti on maks. 100A. Jos sen yhteyteen asennetaan virrantunnistin, se valvoo jatkuvasti, että talon pääsulakkeet eivät ylikuormitu. Ylikuormitustilanteessa sähkövastusten virransyöttö katkaistaan.

Shunttiventtiili

Shunttiventtiiliä ohjataan automatiikan avulla niin, että lämmitysverkostoon tulee oikean lämpöistä vettä vuodenajasta riippumatta. Vian sattuessa venttiiliä voi ohjata käsin vetämällä moottorissa olevaa säätöpyörää ja kääntämällä sitten myötäpäivään, jos lämpötilaa halutaan alentaa, ja vastapäivään, jos lämpötilaa halutaan nostaa.

 Älä unohda palauttaa shunttiventtiiliä takaisin automaattiasentoon.

Huoneanturi

Asennettava huoneanturi (järjestelmään voidaan liittää enintään kolme huoneanturia), varmistaa huonelämpötilan pysymisen oikeana ja vakaana. Jotta se voi antaa ohjaukselle oikeat signaalit, lämpöpattereiden termostaattien on oltava kokonaan auki huoneanturin sijoituspaikassa. Säädöt on aina tehtävä järjestelmään pattereiden termostaattien ollessa kokonaan auki. Muutaman päivän kuluttua eri huoneiden termostaatteja voidaan säätää erikseen.

Valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Lämmitysjärjestelmä 1, 2 ja 3/ Huoneanturi: Ei" voit valita käytön ilman huoneanturia. Tämä voidaan tehdä, jos huoneanturi on hankalasti sijoitettu, jos asuntoja on useita, jos lattialämmitysjärjestelmällä on erilliset huoneanturit tai jos kamiinaan tai takkaan tehdään tuli. Huoneanturin hälytysvalo toimii silloin kuitenkin normaalisti. Jos kamiinaan tai takkaan tehdään tuli satunnaisesti, se voi saada huoneanturin laskemaan lämpöpattereiden lämpötilan. Tuolloin saattavat talon muut tilat jäähtyä. Huoneanturin voi silloin ottaa väliaikaisesti pois päältä. Tällöin EcoZenith tuottaa lämpöä lämpöpattereihin määritetyn lämmityskäyrän mukaan. Katso luku Talon lämmityskäyrä. Lämpöpattereiden termostaatit suljetaan siinä osassa taloa, jossa tuli tehdään.

"Kesälämmitys"

Usein halutaan kesälläkin pitää peruslämpö kellarissa/olohuoneessa/kylpyhuoneessa, jotta kosteutta ei syntyisi. EcoZenith hoitaa tämän siten, että pienin sallittu menoveden lämpötila määritetään sopivaan lämpötilaan (15–65 °C). Katso valikko Edistyneempi > Asetukset > Lämmitysjärjestelmät 1, 2 ja 3 > Min menovesi °C. Se tarkoittaa, että lämmityspiireihin menevän veden lämpötila on vähintään valittu lämpötila, esimerkiksi +30 °C. Jotta tämä toimisi, on välttämätöntä, että muualla talossa on toimivat patteritermostaatit tai sulkuventtiilit. Tämä vähentää lämpöä muualla talossa. Tämä toiminto voidaan ottaa käyttöön myös kylpyhuoneessa, jotta lattia olisi lämmin kesälläkin.

Yöpudotus

Yöpudotus-toiminnoilla talon lämpötila voidaan automaattisesti muuttaa eri vuorokaudenaikoina ja viikonpäivinä. Lisätietoja on luvun Tarkempi valikkojen kuvaus kohdassa Yöpudotus.

14. Vianmääritys

CTC EcoZenith i555 Pro on suunniteltu mukavan helppokäyttöiseksi, luotettavaksi ja pitkäikäiseksi. Seuraavassa on neuvoja mahdollisten toimintahäiriöiden varalta.

Ota vian ilmaantuessa aina yhteys laitteen asentajaan. Mikäli asentaja toteaa vian johtuvan materiaali- tai valmistusvirheestä, hän ottaa silloin yhteyden CTC:hen vian syyn selvittämiseksi ja korjaamiseksi. Ilmoita aina laitteen valmistusnumero.

Lämmitysjärjestelmä

Jos asetettua huonelämpötilaa ei saavuteta, tarkista että:

- Lämmitysverkosto on oikein säädetty ja toimii moitteettomasti. Pattereiden termostaatit ovat auki ja patterit tasaisen lämpimät. Tunnustele patterin koko pinta-ala. Ilmaa patterit.
- CTC EcoZenith i555 Pro on käynnissä eikä näytöllä ole vikailmoituksia.
- Sähkötehoa on asennettu tarpeeksi. Lisää tarvittaessa.
- Laitetta ei ole asetettu tilaan "Maks. sallittu menoveden lämpötila" liian matalalla arvolla.
- Valittu Käyrän kaltevuus -arvo on riittävän korkea. Lisää tarvittaessa. Lisätietoja tästä löytyy kappaleesta "Talon lämmityskäyrä". Katso lisäksi luku "Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä 1, 2 ja 3".
- Lämpötilan pudotusta ei ole virheellisesti säädetty.
- EcoZenithin shunttiventtiili ei ole käsisäästöasennossa.

Jos lämpö ei ole tasainen, tarkista että:

- Huoneanturin sijainti huoneessa on oikea.
- Pattereiden termostaatit eivät häiritse huoneanturin toimintaa.
- Mitkään muut lämmönlähteet/kylmän lähteet eivät häiritse huoneanturin toimintaa.
- EcoZenithin shunttiventtiili ei ole käsisäästöasennossa.

Vika ulko-/huoneanturissa

Jos ulkoanturiin tulee vika, toimii laitteisto silloin -5 °C:n ulkolämpötilan mukaan, jotta talo ei menisi pakkaselle. Näytöllä näkyy hälytys. Jos huoneanturiin tulee vika, EcoZenith siirtyy automaattisesti toimimaan määritetyn käyrän mukaan. Näytöllä näkyy hälytys.

Hälytyksen kuittaaminen

Kuitaat hälytyksen painamalla ohjauspaneelin kuittauspainiketta. Jos hälytyksiä on useita, tämä näytetään jokaisen jälkeen. Jäljellä olevaa vikaa ei voida kuitata ilman että ensimmäinen on ratkaistu. Tiedyt hälytykset kuittaantuvat automaattisesti vian hävittyä.

I Jos rakennuksen yläkerran lämpöpattereissa ei ole termostaatteja, niiden asentaminen voi olla tarpeen.

I Vältä huoneanturin sijoittamista portaikon lähelle, koska ilma kiertää siellä epätasaisesti.

Kuormitusvahti (suojaa pääsulakkeita)

CTC EcoZenith i555 Prossa on sisäänrakennettu kuormitusvahti. Jos laite on lisäksi varustettu sähköntunnistimella (sisältyy toimitukseen), talon sulakkeiden mahdollista ylikuormittumista valvotaan jatkuvasti. Jos niin tapahtuu, EcoZenithin sähköyksikkö kytkeytyy pois päältä. Jos esim. 1-vaiheinen lohkolämmitin, uuni, pesukone tai kuivausrumpu on toiminnassa ja samanaikaisesti ilmenee suuri lämmöntarve, voi laitteen sähkövastuksien toiminta olla rajoittunutta. Tällöin voi käydä niin ettei lämpöä eikä lämmintä vettä saada riittävästi.

Jos EcoZenithin sähkövastusten toiminta on rajoitettu, näytöllä lukee selväkielinen ilmoitus asiasta. Selvitä sähköasentajan kanssa, onko talon sulakekoko oikea.

Meluongelmat

Järjestelmässä voi esiintyä ääniä, jotka johtuvat nopeista painevaihteluista lämminvesijohdoissa. Niiden syynä on paineiskut, joita syntyy esimerkiksi silloin, kun vanhanmallinen vipuhana suljetaan liian nopeasti. Ongelma ei siis johdu EcoZenithistä, ja se ratkeaa helpoimmin, kun hanat vaihdetaan niin kutsuttuihin pehmeästi sulkeutuviin malleihin. Äkkiä sulkeutuvista astian- ja pyykinpesukoneista lähtevästä jyrinästä voi päästä eroon paineiskun tasaajalla. Paineiskun tasaaja voi olla vaihtoehto myös pehmeästi sulkeutuville käyttövesihanoille. Paineiskujen minimointi hyödyttää kiinteistön koko käyttövesijärjestelmää!

Jos laitteesta kuuluu epämääräisiä ääniä on ilmaus ehkä tehtävä uudelleen. Poista mahdollinen ilma laitteen varoventtiilin tai erityisesti asennetun ilmausventtiilin kautta. Lisää tarvittaessa vettä niin, että oikea paine saavutetaan. Jos ongelma ei poistu, ota yhteyttä asiantuntijaan.

14.1 Ilmoitustekstit

Ilmoitustekstit näytetään näytössä tarvittaessa, ja niiden tarkoitus on antaa tietoa eri käyttötiloista.



[I013] Käynnistysviive

Kompressori ei saa käynnistyä liian nopeasti sen jälkeen, kun se on pysähtynyt. Tavallisesti viive on 10 minuuttia.

[I002] Lämpö pois, LJ1

[I005] Lämpö pois, LJ2

[I006] Lämpö pois, LJ3

[I007] Lämpö pois, LJ4

Näyttää kyseisen lämmitysjärjestelmän osalta, että tuote on kesäkäyttötilassa ja että lämmitystä ei tarvita lukuun ottamatta lämmintä käyttövettä.

[I011] Etäohjaus

Osoittaa, että etäohjaus on käytössä. Etäohjaus on sähkötoimittajan asentama varustus, jolla sähköä kuluttava laite voidaan hetkeksi kytkeä pois. Kompressori ja sähköteho sulkeutuvat, kun etäohjaus on käytössä.

[I008] Tariffi, LP pois

Osoittaa, että tariffi on sulkenut lämpöpumpun.

[I010] Tariffi, sähkö pois

Osoittaa, että Tariffi on kytketty sähkövastus pois päältä.

[I009] Kompr. Estetty

Kompressori on suljettu esimerkiksi siksi, että keruupiirin porausta tai kaivuuta ei ole vielä suoritettu. Tuotteen mukana toimitetaan suljettu kompressori. Valinta suoritetaan valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu".

[I012] Rajoitettu virta A

- Talon pääsulakkeet voivat ylikuormittaa esim. useiden samanaikaisesti toiminnassa olevien, paljon virtaa kuluttavien sähkölaitteiden takia. Tuote alentaa sähkövastuksen sähkötehoa ajan mittaan.
- 2 h enint. 6 kW. Sähkölämpövastusten teho on rajoitettu 6 kW:iin 2 tunnin ajan virran kytkemisen jälkeen. Teksti tulee näkyviin, jos tuotteen 2 ensimmäisen käyttötunnin aikana vaaditaan >6 kW. Tämä koskee käyttöä sähkökatkon tai uusasennuksen jälkeen.

[I021] Lämmitys ulkoinen LJ1

[I022] Lämmitys ulkoinen LJ2

[I023] Lämmitys ulkoinen LJ3

Kauko-ohjauksella valitaan, onko lämmitysjärjestelmän lämmityksen oltava käytössä vai ei. Jos lämmitys on pois päältä, näytössä näkyy myös tieto "Lämmitys pois, Lämmitysjärjestelmä 1/2/3".

[I017] SmartGrid: Estetty

[I019] SmartGrid: Halpasähkö

[I018] SmartGrid: Ylikapasiteettia

"SmartGrid" käyttää laitetta ulkopuolelta. Katso myös "Edistyneempi/Määrittele/Kauko-ohjaus/SmartGrid".

[I030] Ohjain estetty alijännite

Lämpöpumppu on pysähtynyt liian alhaisen verkkojännitteen vuoksi. Tuote tekee uuden käynnistysyrityksen.

[I031] Ohjain on estetty

Lämpöpumppu on pysähtynyt ohjainvirheen takia; esimerkiksi ylijännite tai liian korkea lämpötila. Tuote tekee uuden käynnistysyrityksen.

14.2 Hälytystekstit



Jos esimerkiksi anturissa on vika, se aiheuttaa hälytyksen. Näytölle tulee teksti, jossa kerrotaan viasta. Hälytyksen yhteydessä myös näytön ja huoneanturin merkkivalot vilkkuvat.

Hälytys kuitataan painamalla näytön painiketta Hälytyksen kuittaus. Jos hälytyksiä on useita, tämä näytetään jokaisen jälkeen. Jäljellä olevaa vikaa ei voida kuitata ilman että ensimmäinen on ratkaistu. Tietyt hälytykset kuittaantuvat automaattisesti vian hävittyä.

Hälytysteksti	Kuvaus
[E055] Väärä vaihejärj.	Lämpöpumpun kompressorin moottorin on pyörittävä oikeaan suuntaan. Lämpöpumppu tarkastaa, että vaiheet on kytketty oikein. Muussa tapauksessa se antaa hälytyksen. Silloin lämpöpumpun kaksi vaihetta on vaihdettava keskenään. Lämpöpumppuun tuleva jännite on katkaistava ennen tämän vian korjaamista. Vika esiintyy tavallisesti vain asennuksen yhteydessä.
[Exxx] Hälytys anturi	<p>Anturissa oleva vika tai kytkemätön tai oikosulkuun joutunut anturi aiheuttaa hälytyksen, samoin anturin toiminta-alueen ylittävä mitta-arvo. Jos kyseessä on järjestelmän toiminnan kannalta tärkeä anturi, lämpöpumpun kompressorin pysähtyy. Silloin uudelleenkäynnistys on tehtävä käsin toimenpiteen jälkeen. Seuraavien anturien kohdalla hälytys kuittautuu automaattisesti toimenpiteen jälkeen:</p> <p>[E002] Anturi, ulkoinen kattila (B9) [E007] Anturi B6 varaaja [E012] Anturi B5 LKV-tankki [E016] Anturi keräin sisään (B30) [E017] Anturi keräin ulos (B31) [E019] Anturi, allas (B50) [E020] Savukaasuanturi (B8) [E030] Ulkoanturi (B15) [E031] Menovesianturi 1 (B1) [E032] Menovesianturi 2 (B2) [E033] Menovesianturi 3 (B3) [E064] Paluanturi (B7) [E074] Huoneanturi 1 (B11) [E075] Huoneanturi 2 (B12) [E076] Huoneanturi 3 (B13) [E079] Anturi aurinkokierukka, tankki (B33) [E120] Anturi, ulkoinen kattila (B17) [E141] Anturi ylimääräinen varaaja ylempi (B41) [E142] Anturi ylimääräinen varaaja alempi (B42) [E143] Anturi ulkoinen LKV-tankki (B43)</p> <p>samoin lämpöpumpuissa 1-3</p> <p>[E003] Anturi liuos sisään [E036] Anturi korkeapaine [E005] Anturi liuos ulos [E037] Anturi kuumakaasu [E028] Anturi LP sisään [E043] Anturi matalapaine [E029] Anturi LP ulos [E080] Anturi imukaasu</p>
[E057] Moottorisuoja, korkea virta	Kompressorin on havaittu tulevan korkea virtaus. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.

Hälytysteksti	Kuvaus
[E058] Moottorisuoja, matala virta	Kompressorin tuleva virta on havaittu matalaksi. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E035] Pressostaatti korkeapaine	Kylmäainejärjestelmän korkeapainevahti on lauennut. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E041] Matala liuoslämpö	Porausreiästä/maakerukasta tulevan kylmäaineen (liuoksen) lämpötila on liian matala. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan kylmäpuolen mitoituksen tarkastamiseksi.
[E040] Alhainen liuosvirtaus	Alhainen liuosvirtaus johtuu usein keruujärjestelmässä olevasta ilmasta, joka on tavallista varsinkin heti asennuksen jälkeen. Liian pitkät keruupiirit saattavat myös olla syynä. Tarkista myös, että liuospumppun nopeus on 3. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Tarkista myös asennettu liuosuodatin. Jos virhe toistuu, ota yhteyttä asentajaan.
[E063] Kommunik. relekortti, [E027] Kommunikaativika LP [E056] Komm.vika moottorisuoja	Teksti näytetään, jos näyttökortti (A1) ei kommunikoi relekortin kanssa. (A2) Teksti näytetään, jos näyttökortti (A1) ei kommunikoi LP-ohjauskortin (A5) kanssa. Teksti näytetään, jos LP-ohjauskortti (A5) ei kommunikoi moottorisuojan kanssa. (A4)
[E044] Stop, korkea kompr. lämpö	Hälytys näytetään, kun kompressorin lämpötila on korkea. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos virhe toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E045] Stop, matala höyrystys	Hälytys näytetään, kun höyrystyslämpötila on matala. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos virhe toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E046] Stop, korkea höyrystys	Hälytys näytetään, kun höyrystyslämpötila on korkea. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos virhe toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E047] Stop, matala imukaasu pais.v	Hälytys näytetään, kun imukaasun lämpötila on matala. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos virhe toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E048] Stop, mat. höyrystys pais	Hälytys näytetään, kun paisuntaventtiilin höyrystyslämpötila on matala. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos virhe toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E049] Stop, kork. höyrystys pais	Hälytys näytetään, kun paisuntaventtiilin höyrystyslämpötila on korkea. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos virhe toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E050] Stop, matala tulistus pais.v	Teksti näkyy, kun paisuntaventtiilin tulistuslämpötila on matala. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos virhe toistuu, ota yhteys asentajaan.
[E013] EVO pois	Teksti näkyy, kun paisuntaventtiilin ohjauksessa tapahtuu virhe
[E052] Vaihe 1 puuttuu [E053] Vaihe 2 puuttuu [E054] Vaihe 3 puuttuu	Teksti näkyy, kun vaihe jää pois.
[E010] Kompr. tyyppi?	Teksti näkyy, jos kompressorityyppiä koskeva tieto puuttuu. Ota yhteyttä asentajaan.
[E026] Lämpöpumppu	Teksti näkyy, jos lämpöpumppu on hälytystilassa. Ota yhteyttä asentajaan.
[E061] Maks. termostaatti	Jos kattila on ollut varastoituna hyvin kylmässä, rajoitintermostaatti on saattanut laueta. Se palautetaan painamalla painiketta etulevyn takana sijaitsevassa sähkökeskuksessa. Tarkasta aina, ettei rajoitintermostaatti ole lauennut asennuksen yhteydessä.
[E001] Jäätymisvaara	Hälytys lämpöpumpusta lähtevän veden liian matalasta lämpötilasta (LP ulos) sulatuksen aikana. Järjestelmässä voi olla liian vähän vettä. Virtaus voi olla liian pieni. (Koskee EcoAiria)
[E163] Sulatus maksimiaika	Lämpöpumppu ei ole suorittanut sulatusta loppuun enimmäisajan kuluessa. Varmista, että mahdollinen jää höyrystimestä on kadonnut.
[E087] Ohjain	Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen.
[E088] Ohjain: 1 - [E109] Ohjain: 29 Ohjainvirhe	Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan ja ilmoita mahdollinen vikakoodin numero.
[E117] Ohjain: Offline	Kommunikaativika. Lämpöpumpun sähkökotelo ja ohjain eivät kommunikoi.

14.3 Kriittiset hälytykset – Jäätymisvaara



[E135] Jäätymisvaara (neljän hälytyksen jälkeen näytetään uusi hälytys [E218])

[E211] Jäätymisvaara pieni virtaus (neljän hälytyksen jälkeen näytetään uusi hälytys [E219])

[E216] Vedenvirtaaman lämpötilaero (neljän hälytyksen jälkeen näytetään uusi hälytys [E220])

[E217] LP latauspumppu virtaus (neljän hälytyksen jälkeen näytetään uusi hälytys [E221])

Jos näytössä näytetään kriittinen hälytys, tee alla esitetyt toimenpiteet. Nollaa hälytys kirjoittamalla koodi 4005 näyttövalikkoon kohtaan "Edistyneempi/Huolto/Asetukset koodattu/Koodi".

HUOMAUTUS! Kriittinen hälytys voidaan nollata kolme kertaa koodilla 4005.

Lämpöpumppu lukittuu neljän hälytyksen jälkeen. Ota tällöin yhteyttä asentajaan. Kriittiset hälytykset nollautuvat, jos laite on käynyt vuoden ilman uusia hälytyksiä.

! Kriittiset hälytykset [E135], [E211], [E216] ja [E217] voidaan nollata kukin kolme kertaa koodilla 4005. Lämpöpumppu lukittuu neljän hälytyksen jälkeen.

[E135] Jäätymisvaara

Koskee ilma-vesilämpöpumppuja, joiden ohjausyksikkönä on CTC EcoLogic L/M/S, CTC EcoZenith i255/i360/i555 tai CTC EcoVent i360F.

Hälytyksen laukaisevat olosuhteet

Jos lämpöpumpusta lähtevän veden (LP ulos) lämpötila laskee alle 15 °C:een sulatuksessa tai lämpötilaero tuloveden (LP sisään) ja lähtevän veden (LP ulos) ylittää 15 °C yli 20 sekunnin ajan.

Mahdollinen syy

- Järjestelmän lämpötila on liian matala ja/tai virtaus on liian pieni.
- Hälytys [E135] voi laueta, jos anturit (LP sisään ja LP ulos) eivät näytä oikeita arvoja. Tarkista lämpötilat erillisellä lämpömittarilla.

Toimenpide

- Varmista, että lämmitysjärjestelmän paluuveden lämpötila on vähintään 25 °C sulatusjaksolla. Jos lämpötila on alhaisempi, ota yhteyttä asentajaan.
- Lisää järjestelmään puskurivaraaja.
- Varmista, että virtaus on riittävä tarkistamalla kiertovesipumppu, likasuodatin, putkijärjestelmä ja että putkikoko on oikea.
- Tarkista anturit (VP sisään ja VP ulos) ja vaihda ne tarvittaessa.

[E211] Jäätymisvaara pieni virtaus

Koskee mallia CTC EcoAir 600M, johon on asennettu "Virtausanturi", ja EcoAir 700M.

Hälytyksen laukaisevat olosuhteet

Virtaus laskee alle arvon 10 l/min (EcoAir 610M/614M/708M/712M) tai arvon 15 l/min (EcoAir 622) sulatuksen aikana yli 30 sekunniksi.

Mahdollinen syy

- Järjestelmän lämpötila on liian matala ja/tai virtaus on liian pieni.

Toimenpide

- Varmista, että virtaus on riittävä, tarkistamalla kiertovesipumppu, likasuodatin, putkijärjestelmä ja että putkikoko on oikea.

[E216] Vedenvirtaaman lämpötilaero

Koskee malleja CTC EcoAir 500/600M/700M.

Hälytyksen laukaisevat olosuhteet

Tuloveden (LP sisään) ja lähtevän veden (LP ulos) lämpötilaero ylittää lämmitystoiminnon aikana 12 °C yli 15 minuutin ajan.

Mahdollinen syy

- Järjestelmän lämpötila on liian matala ja/tai virtaus on liian pieni.

Toimenpide

- Varmista, että virtaus on riittävä, tarkistamalla likasuodatin, putkijärjestelmä sekä kiertovesipumpun nopeusasetukset.
- Tarkista anturit (VP sisään ja VP ulos) ja vaihda ne tarvittaessa.

[E217] LP latauspumppu virtaus

Koskee mallia CTC EcoAir 400

Hälytyksen laukaisevat olosuhteet

Latauspumpun nopeusnousee yli 70 prosenttiin lämmitystoiminnon aikana yli 15 minuutiksi.

Mahdollinen syy

- Järjestelmän lämpötila on liian matala ja/tai virtaus on liian pieni.

Toimenpide

- Varmista, että virtaus on riittävä tarkistamalla likasuodatin, putkijärjestelmä sekä kiertovesipumpun nopeusasetukset.

15. Kuljetus, Pakkauksesta purkaminen ja Asentaminen

Tämä luku on tarkoitettu sinulle, jonka tehtävä on asentaa CTC EcoZenith i555 Pro niin, että se toimii moitteettomasti ja talon omistajan toiveiden mukaisesti. Käy kiinteistönomistajan kanssa läpi laitteen toiminnot ja säädöt ja vastaa mahdollisiin kysymyksiin. Sekä CTC EcoZenith i555 Pro että sinä hyödytte siitä, että käyttäjällä on selkeä käsitys laitteen toiminnoista ja kunnossapidosta.

15.1 Kuljetus

Laite puretaan pakkauksestaan vasta asennuspaikalla.

Käsittele CTC EcoZenith i555 Prota seuraavasti:

- Haarukkatrulli.
- Nostosilmukka, joka asennetaan muhviin CTC EcoZenith i555 Pron päällä.
- Nostoliina lavan ympärillä. HUOM! Voidaan käyttää ainoastaan laitteen ollessa pakkauksessaan.
- Huomaa, että laitteen painopiste on korkealla ja että laitetta on käsiteltävä varovasti.

! Laite tulee varastoida ja kuljettaa pystyasennossa.

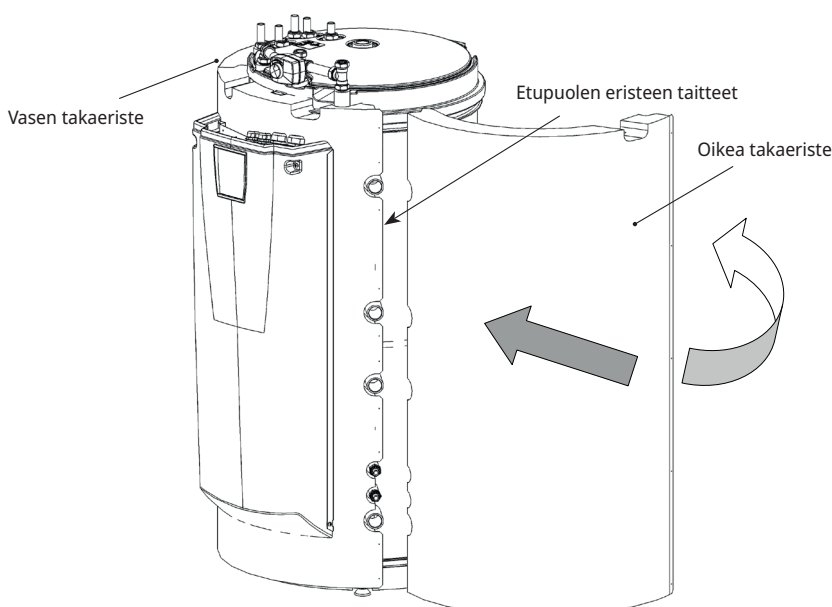
15.2 Pakkauksesta purkaminen

Kun CTC EcoZenith i555 Pro on siirretty lähelle asennuspaikkaa, se voidaan purkaa pakkauksesta. Tarkista, että laite ei ole vahingoittunut kuljetuksen aikana. Ilmoita kuljetusliikkeelle mahdollisista vahingoista.

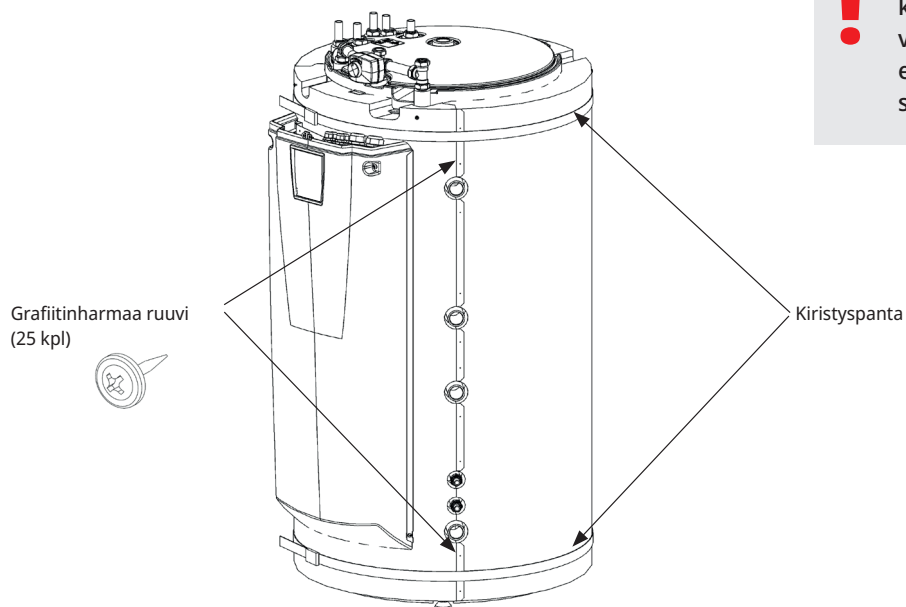
15.3 Takaeristeen ja muovikaton asentaminen

Takaeriste ja muovikatto on asennettava, ennen kuin CTC EcoZenith i555 Pro sijoitetaan seinän viereen tai nurkkaan putki- ja sähköliitännöjä varten. Nämä osat toimitetaan omassa pakkauksessa, ja niiden asennusta helpottaa, mikäli laitteen ympärillä on vapaata tilaa.

Aloita vasemmanpuoleisesta takaeristeestä. Käännä eristettä ulospäin ja vie se sen jälkeen sisään etueristeiden taitteiden sisäpuolelle, ja käännä säiliötä kohti. Tee samoin oikeanpuoleiselle eristeelle. Huomaa, että oikeanpuoleista takaeristettä on käännettävä ulos melko paljon ennen kuin sen saa vietyä taitteiden sisäpuolelle helposti.

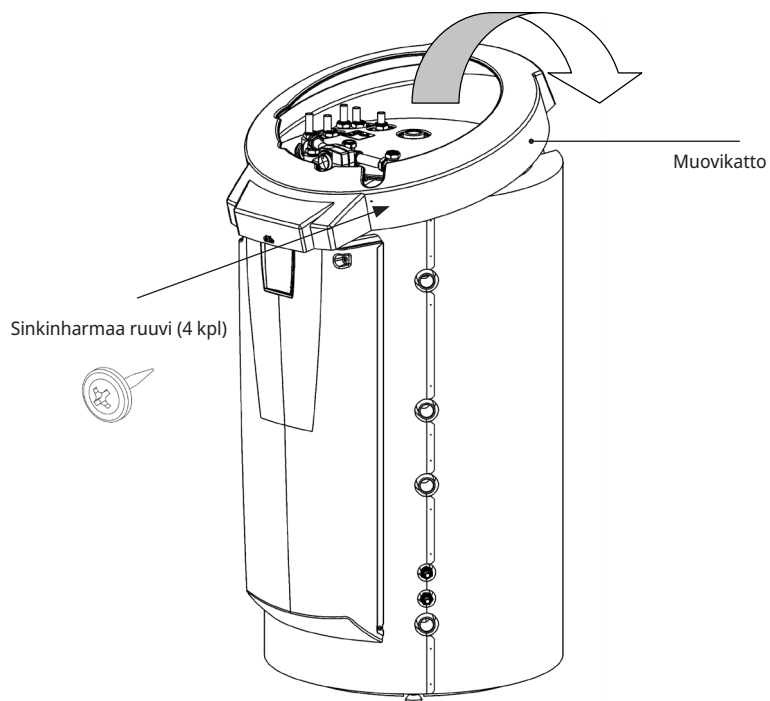


Kun takaeristeet ovat paikoillaan, ne voi kiristää tiiviisti säiliön ympärille kiristyspannalla. Kiinnitä eristekappaleet toisiinsa laitteen mukana toimitetuilla grafiitinharmailla ruuveilla (25 kpl). Ruuvien asennuskohdat on esiporattu.



! Muista, että kiristyspanna voi vaurioittaa eristekappaleita. Käytä suojana pahvinpaloja.

Aseta muovikatto paikalleen laitteen edestä taaksepäin niin, että se asettuu shunttiventtiilin toimilaitteen alle. Kiinnitä katto paikalleen ruuvaamalla laitteen mukana toimitetut sinkinharmaat ruuvit (4 kpl) esiporattuihin reikiin. Varmista, että muovikaton ja etuseinän linja on suora.

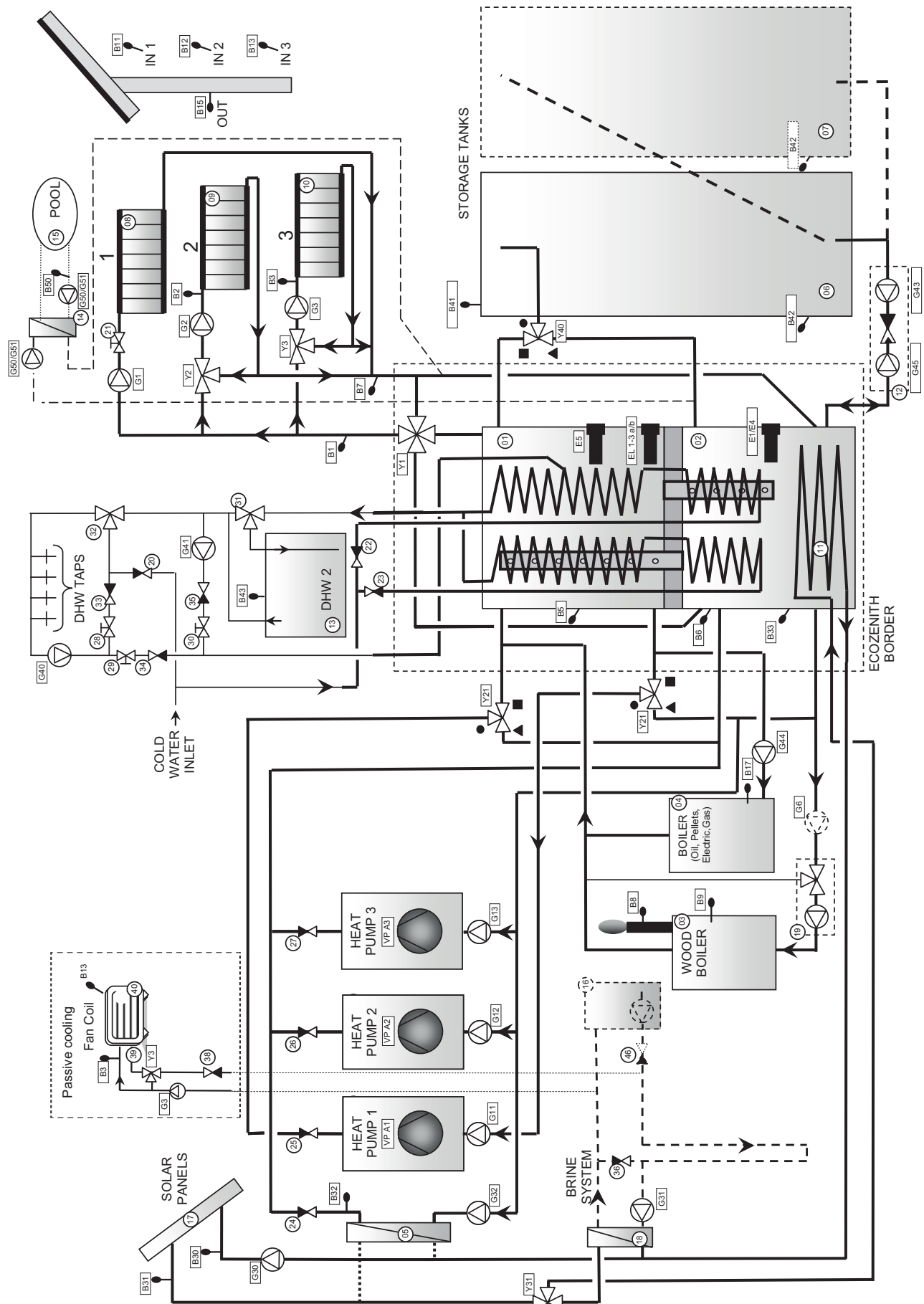


16. Komponenttiluettelo

01. CTC EcoZenith i555 Pro ylätankki
02. CTC EcoZenith i555 Pro alatanke
03. Puukattila
04. Ulkoinen kattila (pelletti-, öljy-, kaasu-, sähkö-, muu)
05. Tasolämmönvaihdin aurinkolämmitys
06. Puskurisäiliö 1
07. Varaaja 2
08. Lämmitysjärj. 1
09. Lämmitysjärjestelmä 2
10. Lämmitysjärjestelmä 3
11. Kierukka aurinko
12. Latauslaitteisto ulkoinen puskurisäiliö
13. Ulkoinen LKV-säiliö
14. Tasolämmönvaihdin allas
15. Allas
16. Neste/vesilämpöpumppu (CTC EcoPart)
17. Aurinkokeräin (taso tai alipaine)
18. Tasolämmönvaihdin, uudelleenlataus porausreikä
19. Latauslaitteisto, esimerkiksi Laddomat 21
20. Takaiskuventtiili, LKV-järjestelmä
21. Sähkötoiminen sulkuventtiili, lämmitysjärjestelmä 1
22. Takaiskuventtiili, LKV-järjestelmä
23. Takaiskuventtiili, LKV-järjestelmä
24. Takaiskuventtiili, aurinkolämmitys
25. Takaiskuventtiili, lämpöpumppu 1
26. Takaiskuventtiili, lämpöpumppu 2
27. Takaiskuventtiili, lämpöpumppu 3
28. Säätöventtiili, LKV-järjestelmä
29. Säätöventtiili, LKV-järjestelmä
30. Säätöventtiili, LKV-järjestelmä
31. Vaihtventtiili manuaalinen, ulkoinen LKV-säiliö
32. Sekoitusventtiili, LKV-järjestelmä
34. Takaiskuventtiili, LKV-järjestelmä
35. Takaiskuventtiili, LKV-järjestelmä
36. Takaiskuventtiili, liuos-/kylmäainejärjestelmä
37. Vaihdin passiiviviilennys (CTC EcoComfort)
38. Takaiskuventtiili passiiviviilennys
39. Putki lattiaviilennykseen/puhallinkonvektoriin
40. Puhallinkonvektori
41. Takaiskuventtiili, alhainen painehäviö (vain passiiviviilennyksessä)
LP 1. Lämpöpumppu 1
LP 2. Lämpöpumppu 2
LP 3. Lämpöpumppu 3
E1/E4. Alavastus
EL 1-3 a/b. Ylävastus 1
E5. Sähkövastus ylätankki 2
B1. Anturi, menovesi lämmitysjärjestelmä 1

B2. Anturi, menovesi lämmitysjärjestelmä 2
B3. Anturi, menovesi lämmitysjärjestelmä 3 Tai: Anturi, menovesi CTC EcoComfort (viilennys)
B5. Anturi, ylätankki
B6. Anturi, alatanke
B7. Anturi, lämmitysjärjestelmä paluu
B8. Anturi, savukaasu puukattila
B9. Anturi, puukattila
B11. Huoneanturi 1
B12. Huoneanturi 2
B13. Huoneanturi 3 Tai: Huoneanturi, CTC EcoComfort (passiiviviilennys)
B15. Anturi, ulkoilma
B17. Ulkoisen kattilan anturi
B30. Anturi, aurinkokeräin paluu
B31. Anturi, aurinkokeräin meno
B32. Anturi, lataus aurinkolämmitys
B33. Anturi, aurinkokierukka
B41. Anturi, ulkoinen puskurisäiliö ylä
B42. Anturi, ulkoinen puskurisäiliö ala
B43. Anturi, ulkoinen LKV-säiliö
B50. Anturi, allas
G1. Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä 1
G2. Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä 2
G3. Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä 3 Tai: Kiertovesipumppu, CTC EcoComfort
G6. Kiertovesipumppu, savukaasuohjaus
G11. Kiertovesipumppu, lämpöpumppu 1
G12. Kiertovesipumppu, lämpöpumppu 2
G13. Kiertovesipumppu, lämpöpumppu 3
G14. Kiertovesipumppu sisäänrakennettu lisävarusteessa CTC EcoComfort
G30. Kiertovesipumppu, aurinkokeräin
G31. Kiertovesipumppu, uudelleenlataus porausreikä
G32. Kiertovesipumppu, tasolämmönvaihdin aurinkolämmitys
G32. Kiertovesipumppu, tasolämmönvaihdin aurinkolämmitys
G40. Kiertovesipumppu, LKV
G41. Kiertovesipumppu, ulkoinen LKV-säiliö
G43. Kiertovesipumppu, lataus ulkoinen puskurisäiliö
G44. Kiertovesipumppu, ulkoinen kattila
G45. Kiertovesipumppu, purkaminen ulkoinen puskurisäiliö
G50/G51. Kiertovesipumppu, allas ja altaan lataus
Y1. Shunttiventtiili kahdelle lämmönlähteelle, lämmitysjärjestelmä 1
Y2. Shunttiventtiili, lämmitysjärjestelmä 2
Y3. Shunttiventtiili, lämmitysjärjestelmä 3
Y21. Vaihtventtiili, lämpöpumppu sisään
Y22. Vaihtventtiili, lämpöpumppu ulos
Y31. Vaihtventtiili, uudelleenlataus porausreikä
Y40. Vaihtventtiili, lataus/purkaus puskuri

17. Kytentäkaavio



18. Putkiasennus

Asennus on tehtävä voimassa olevien lämmitys- ja lämminvesijärjestelmiä koskevien rakennusmääräysten mukaisesti. Tuote on liitettävä paisunta-astiaan avoimessa tai suljetussa järjestelmässä. Muista huuhdella lämmitysverkosto puhtaaksi ennen liittämistä. Tee luvussa Ensimmäinen käynnistys kuvatut perusasetukset. Eri osajärjestelmien toiminta on kuvattu luvussa EcoZenithin toiminta, joka löytyy tämän oppaan kiinteistön omistajalle suunnatussa osiossa.

Tässä luvussa kuvataan EcoZenithin perusliitännät sekä erilaiset lisäjärjestelmät, kuten lämpöpumput, säiliöt, aurinkokeräimet, allas, passiivijäähdytys, lämpökaivon lataus, LKV-kierto, puukattila ja ulkoinen kaasu-/öljy-/pellettikattila. Noudata kullekin lisätuotteelle annettuja ohjeita.

Katso myös luku Sähköasennus.

Liitännät, sijoittaminen ja mitat

Katso Tekniset tiedot tämän oppaan kiinteistön omistajalle suunnatusta osiosta.

Laitteen liittäminen putkistoon

Tee putkiliitännät seuraavalla sivulla olevan kaavion mukaisesti. Katso liitäntöjen mitoitus ja sijoitus luvusta Tekniset tiedot tämän oppaan kiinteistön omistajalle suunnatusta osiosta. Mikäli järjestelmässä käytetään hehkutettuja kupariputkia, niiden kanssa on käytettävä tukihylsyä.

Lämmitysjärjestelmän kiertovesipumput

Kiertovesipumput asennetaan EcoZenithin menovesiputkeen ja ne saavat virtansa EcoZenithiltä, ks. "Sähköasennus".

Sekoitusventtiili

Lämpimän käyttöveden putkistoon on asennettava sekoitusventtiili, jotta tulikuuma vesi ei aiheuttaisi vaaraa.

Varoventtiilit

EcoZenithin varoventtiilit käyttövesipiiriä ja kattilaa varten löytyvät erillisestä pakkauksesta. Ylivuotoputket yhdistetään lattiakaivoon, joko suoraan tai ylivuotosuppiloon, jos etäisyyttä on yli kaksi metriä. Ylivuotoputkesta voi tippua vettä. Ylivuotoputkesta on oltava kaato lattiakaivoon, se asennetaan jäätymättömäksi ja jätetään auki/paineettomaksi. Ylivuotoputken pituus ei saa ylittää 2 metriä; muutoin ne on johdettava ylivuotosuppiloon.

Täyttöventtiili lämmitysverkosto

Asenna täyttöventtiili kylmävesiliitoksen ja lämmitysverkoston paluuputken väliin, vaihtoehtoisesti kylmävesi- ja paisuntaputken väliin. Täyttöventtiilissä tulee olla takaiskuventtiili (takaisinvirtaussuoja).

Poistoventtiili

Asenna laitteen mukana erikseen toimitettu tyhjennysventtiili johonkin EcoZenithin alaosan liitännöistä. Sen sovitussyhde löytyy erillispakkauksesta. Poistoventtiiliin voi myös asentaa matalla sijaitsevaan putkeen.

Painemittari järjestelmäpaine

Asenna paisuntaputkeen tai lämmitysverkoston paluuputkeen painemittari.

Kalvopaisunta-astian liittäminen

EcoZenith kannattaa liittää suljettuun kalvopaisunta-astiaan. Mikäli käytetään avointa järjestelmää, on paisunta-astian ja korkeimmalla sijaitsevan lämpöpatterin välisen etäisyyden oltava vähintään 2,5 metriä, jotta välttyttäisiin järjestelmän hapettumiselta.

Eristäminen

Hyötysuhteen maksimoimiseksi kaikki putkiston osat, liittimet ja käytetyt ja käyttämättömät, tulpatut liittännät tulee eristää huolellisesti asennuksen jälkeen. Käytä laitteiston mukana toimitettuja eristekappaleita ja täydennä eristystä Armaflex-tyyppisellä materiaalilla, jonka paksuus on vähintään 10-15 mm. Varmista, että eriste ulottuu liittännöissä EcoZenithin omaan eristeeseen asti ja että se asettuu tiiviisti niin, ettei lämpöhävikkiä pääse syntymään.

Paine-/tasovahti

Joissakin tapauksissa kylmäainepuolen tiiviys on suojattava erityisen hyvin paikallisten olosuhteiden tai määräysten vuoksi. Vaatimukset koskevat esimerkiksi tiettyjä kuntia, joissa asennus tapahtuu pohjavesialueella. Paine-/tasovahti kytketään liittimiin K22/K23/K24/K25 ja määritellään sitten valikossa Edistyneempi/Määrittele/Lämpöpumppu. Vuodon sattuessa kompressorin ja liuospumppu pysähtyvät ja hälytys "Virtaus-/tasovahti" näkyy näytöllä.

18.3.1 CTC EcoZenith i555 Pro - Lämmitysjärjestelmä

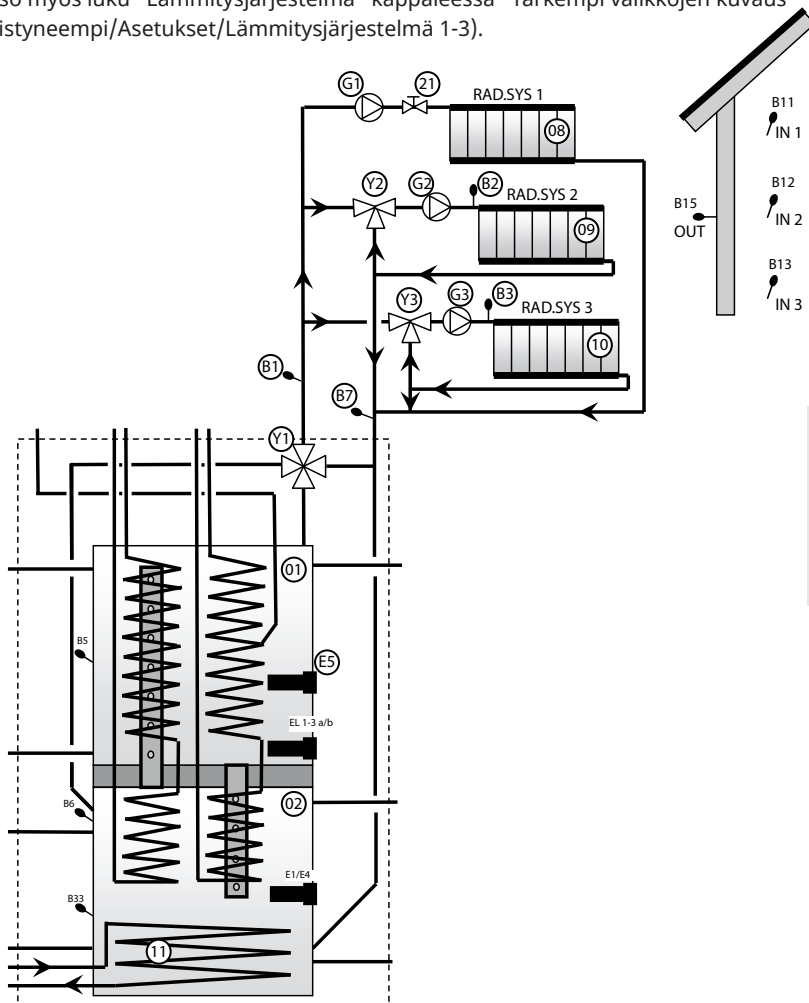
CTC EcoZenith i555 Pro voidaan liittää kolmeen erillisellä huoneantureilla varustettuun lämmitysjärjestelmään.

Shunttiventtiili (Y1) on pääshunttiventtiili ja johtaa lämmitysjärjestelmään 1. Shunttiventtiilit (Y2) ja (Y3) johtavat lämmityspiireihin 2 ja 3 ja toimivat alishuntteina. Tämä tarkoittaa, että shunttiventtiili (Y1) ohjaa shunttiventtiilien (Y2) ja (Y3) maksimilämpötilaa.

Jos yhden tai molempien alishunttiventtiilien (lämmitysjärjestelmän 2 ja 3) tulee voida toimia, kun lämmitysjärjestelmä 1 ei toimi, venttiili (21) tulee yhdistää järjestelmäpumppuun (G1) niin, että venttiili sulkeutuu silloin, kun järjestelmäpumppu 1 ei ole toiminnassa. Esimerkkitalanne voi olla lattialämmityksen käyttäminen kesäaikaan.

Huomaa, että paisuntasäiliö ja lämmitysjärjestelmän varoventtiili eivät näy kaaviokuvassa.

Katso myös luku "Lämmitysjärjestelmä" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Lämmitysjärjestelmä 1-3).



i Järjestelmään on liitettävä venttiili 21, mikäli lämmitysjärjestelmien 2 ja 3 käytetään.

18.3.2 CTC EcoZenith i555 Pro - Lämpöpumppu

Lämpöpumppu 1 liitetään vaihtventtiileihin ylä- ja alasäiliön välistä vaihtoa varten. Lämpöpumput 2 ja 3 liitetään suoraan alasäiliöön lämmitysverkoston tarpeita varten.

Varmista huolellisesti, että vaihtventtiilien (Y21) portit kääntyvät kaavion mukaan. Portti ● on aina liitettävä lämpöpumppuun 1.

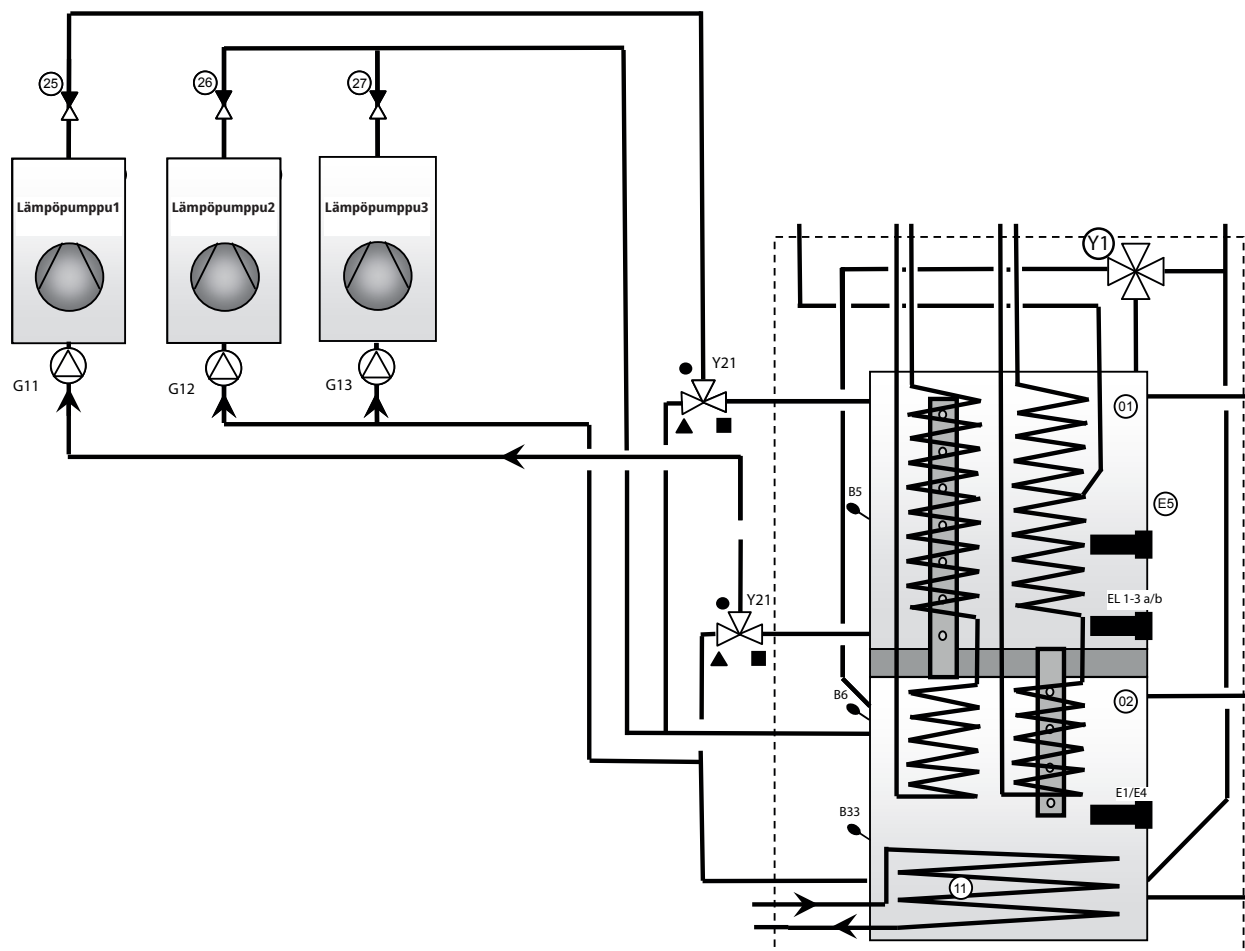
Jos portteja (■ ja ▲) on pakko vaihtaa, toimilaitteen kaksi siltaa on kytkettävä uudelleen. Katso lisätietoja kappaleesta Sähköasennus.

Huomaa, että sarjaan kytkettäessä viimeisen lämpöpumpun on oltava päätetyssä tilassa, ts. viimeisen lämpöpumpun dip-kytkimen 2 on oltava ON-asennossa ja muiden lämpöpumpujen OFF-asennossa. Lisätietoja on kyseessä olevan lämpöpumpun asennus- ja käyttöoppaassa.

Vaihtventtiilit (Y21) ja kiertovesipumput (G11), (G12) ja (G13) ovat CTC:ltä saatavia lisävarusteita.

Katso myös luku "Lämpöpumppu" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu 1-3).

! Vaihto lämpöpumppu 1 voidaan kytkeä vaihtventtiileihin (Y21).



18.3.4 CTC EcoZenith i555 Pro - Lämmin käyttövesi

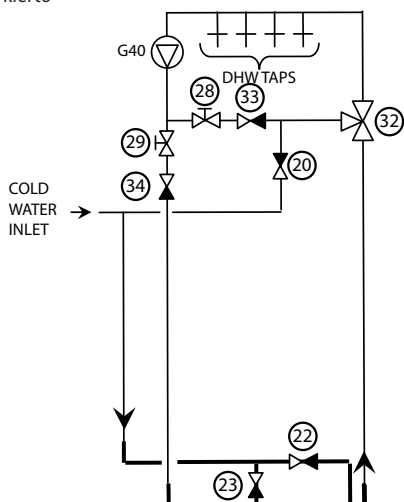
Kuva 1 LKV-kierron liittäminen EcoZenithiin. Lämmintä käyttövettä kierrätetään pumpulla (G40). Sekoitusventtiili sekoittaa mukaan uuden lämpimän käyttöveden sekoitusventtiiliin (32) kautta, ja jäähtynyt vesi johdetaan alasäiliöön lämmitettäväksi uudelleen. Kierrossa käytetään vain osaa ylätankkin toisesta kierukasta. LKV-kierron toteuttaminen tarkoitetulla tavalla edellyttää takaiskuventtiilien (22), (23), (33) ja (34) käyttämistä. Säätoventtiileiden (28) ja (29) avulla piirin virtaus voidaan säätää sopivaksi.

Kuva 2. Ulkoisen LKV-säiliön kytkeminen. Manuaalinen vaihtventtiili (31) on säädetty niin, että lämmin käyttövesi virtaa ulkoisen lämminvesisäiliön kautta. Anturi (B43) havaitsee lämpötilan laskemisen ulkoisessa lämminvesisäiliössä ja käynnistää pumpun (G41). Viilentynyt lämminvesi pumpataan takaiskuventtiiliin (35) ja säätoventtiiliin (30) kautta alas kierukan siihen osaan, jota käytetään veden kierrättämiseen. Vesi kuumennetaan kierukassa ja johdetaan ulkoiseen lämminvesisäiliöön. Kun anturi (B43) saavuttaa asetusarvon, pumpu pysähtyy. Manuaalinen vaihtventtiili antaa mahdollisuuden valita, onko ulkoinen säiliö käytössä vai ei. Lämmin käyttövesi kulkee koko kierukan läpi ja edelleen ulkoisen LKV-säiliön kautta. LKV-kierron toteuttaminen tarkoitetulla tavalla edellyttää takaiskuventtiilien (22), (23), ja (35) käyttämistä. Säätoventtiili (30) mahdollistaa halutun virtauksen säätämisen piirille.

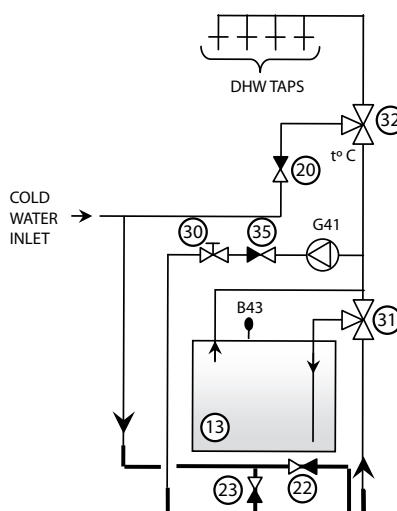
Katso myös luku "Ylätankki" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Ylätankki).

Huomaa, että LKV-järjestelmän varoventtiilejä ei ole piirretty kaavioihin.

Kuva 1 Lämpimän käyttöveden kierto



Kuva 2. Ulkoinen LKV-säiliö



18.3.5 CTC EcoZenith i555 Pro - Puukattila

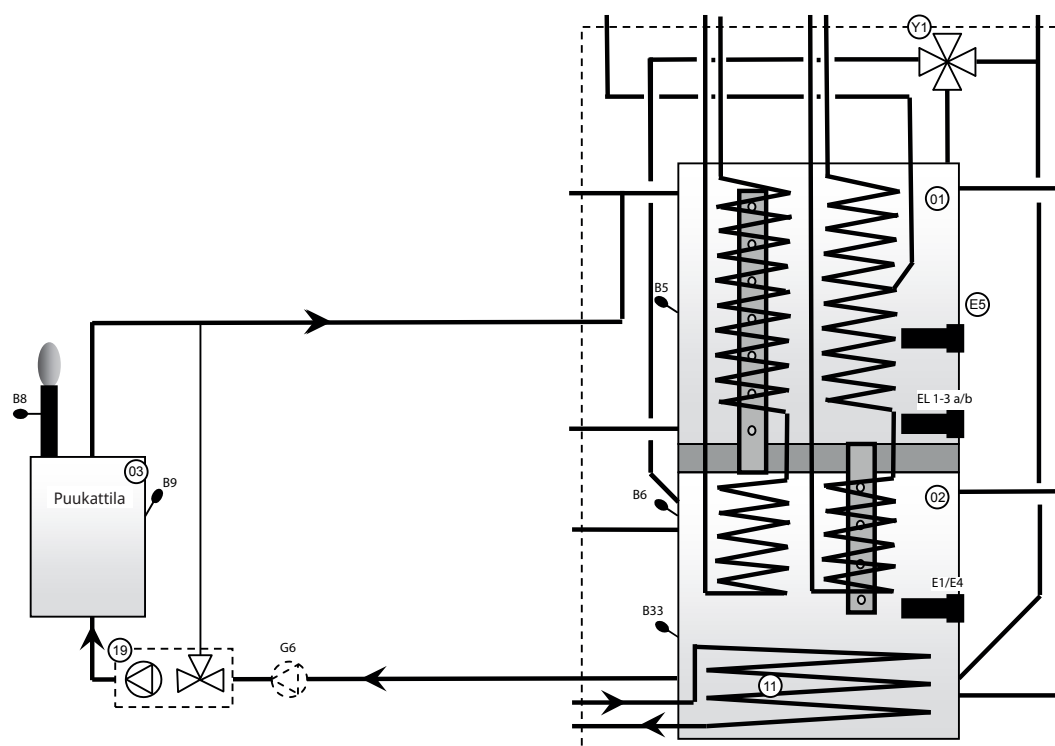
Puukattilan kytkennässä käytetään EcoZenithin ylem্পää ja alem্পaa liitántää. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää laajennusliitántää ja alem্পaa liitántää. Näin ollen virtaus puukattilasta kulkee koko EcoZenithin läpi. Lataus puukattilasta tehdään latauspumpulla (G6) tai ulkoisesta latausryhmästä, kuten Laddomat 21:stä. Latausryhmän latauspumppua ohjataan puukattilasta.

Katso myös luku "Puukattila" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Puukattila).

18.3.5.1 Savukaasulämpötilan ohjaama pumppu

Pumppua (G6) ohjaa savukaasuanturin (B8) ja/tai kattila-anturin (B9) lämpötila. Pumppu käynnistyy, kun savukaasuanturi (B8) ja/tai kattila-anturi (B9) havaitsee puukäyttötilalle asetetun lämpötilan. Pumpun käynnistymiselle tai sammumiselle ei ole viivettä, eli mikäli kamiinan tai kattilan vesitilavuus on suuri, veden kiertäminen saattaa aluksi jäädyttää EcoZenithiä. Jos anturi (B8) ja/tai (B9) on asennettu, EcoZenith voi siirtyä puutilaan. Tämä on erityisen tärkeää, kun asennus koostuu sekä puu- että aurinkolämmityksestä, sillä tämä vaikuttaa varaajien purkautumiseen.

Katso myös luku "Puukattila" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Puukattila).



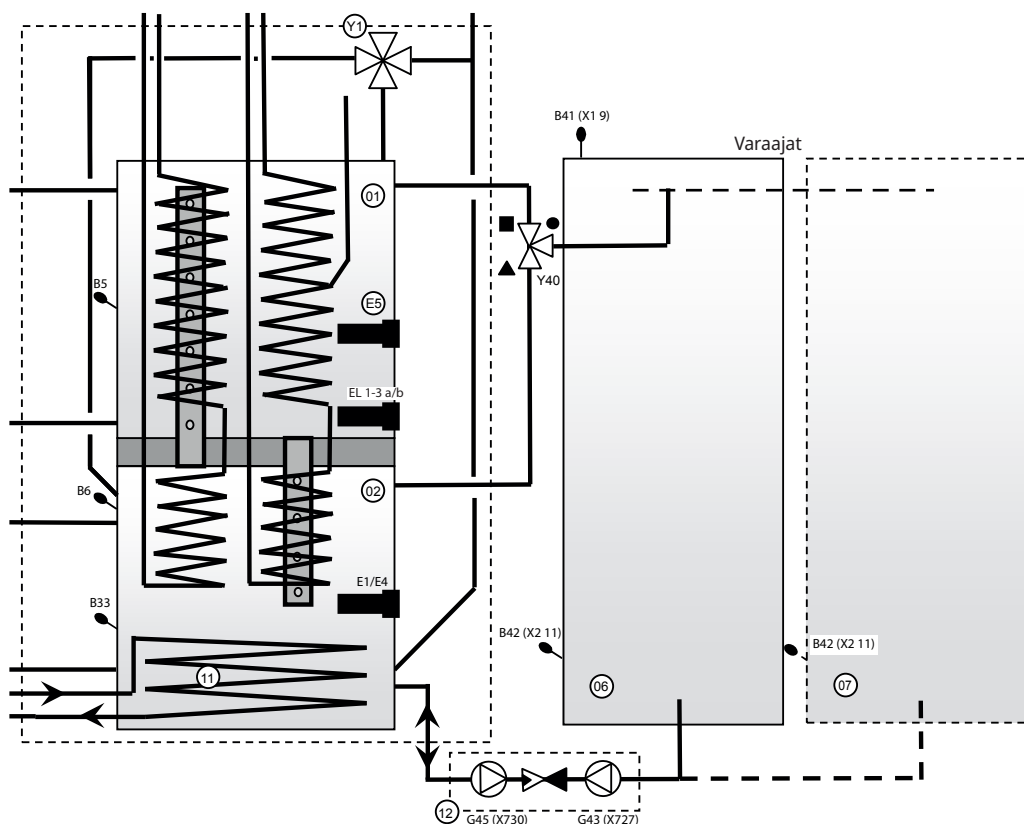
HUOM! Yhdistäminen latausryhmään (19) alentaa kondensoitumisen ja korroosion riskiä tulisijassa.

18.3.6 CTC EcoZenith i555 Pro - Varaajat

Järjestelmään voidaan kytkeä yksi tai useampi puskurisäiliö vesimäärän lisäämiseksi yleensä silloin, kun käytössä on puu- tai aurinkolämmitys. Kun EcoZenith säätelee puukattilan ja aurinkolämmön lataamista, puskurisäiliöitä voidaan ladata alhaisemmissa lämpötiloissa ja siten paremmalla hyötysuhteella.

Vaihtuventtiili (Y40) kytketään sekä EcoZenithin ala- että ylätankkin yläliitântään ja ensimmäisen varaajan yläliitântään. Varmista huolellisesti, että vaihtuventtiiliin (Y40) portit kääntyvät kaavion mukaan. Jos portteja (■ ja ▲) on pakko vaihtaa, toimilaitteen kaksi siltaa on kytkettävä uudelleen. Katso lisätietoja kappaleesta Sähköasennus. Jos käytössä on useita puskurisäiliöitä, ne kytketään keskenään sarjaan. Varaajan paluu menee EcoZenithin alatankkin alempaan liitântään latauslaitteiston (12) kautta. Latauslaitteisto ja vaihtuventtiili ovat Ulkoisen säiliön lataus -lisävarusteita. Antureita (B41) ja (B42) käytetään puskurisäiliöiden lataukseen ja latauksen purkamiseen.

Katso myös luku "Ulkoisen varaaja" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Ulkoinen varaaja).

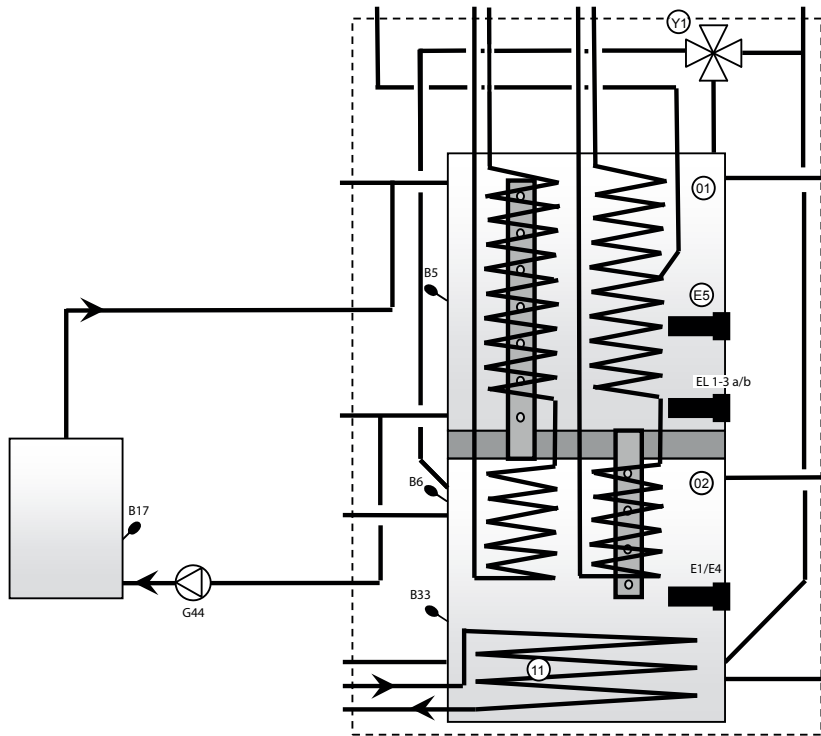


18.3.7 CTC EcoZenith i555 Pro - Huippukattila

Mahdollinen huippukattila (öljy, pelletti, sähkö tai kaasu) kytketään EcoZenithin ylätankkin liitäntöihin. Kierro tapahtuu pumpun (G44) välityksellä ja sitä ohjataan EcoZenithistä. Anturi (B17) valvoo ulkoisen huippukattilan kattilalämpötilaa.

Katso myös luku "Ulkoinen kattila" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Ulkoinen kattila).

Sähkökaavio, katso kappaleet "Sähköasennus" sekä "Huippukattilan asennus".

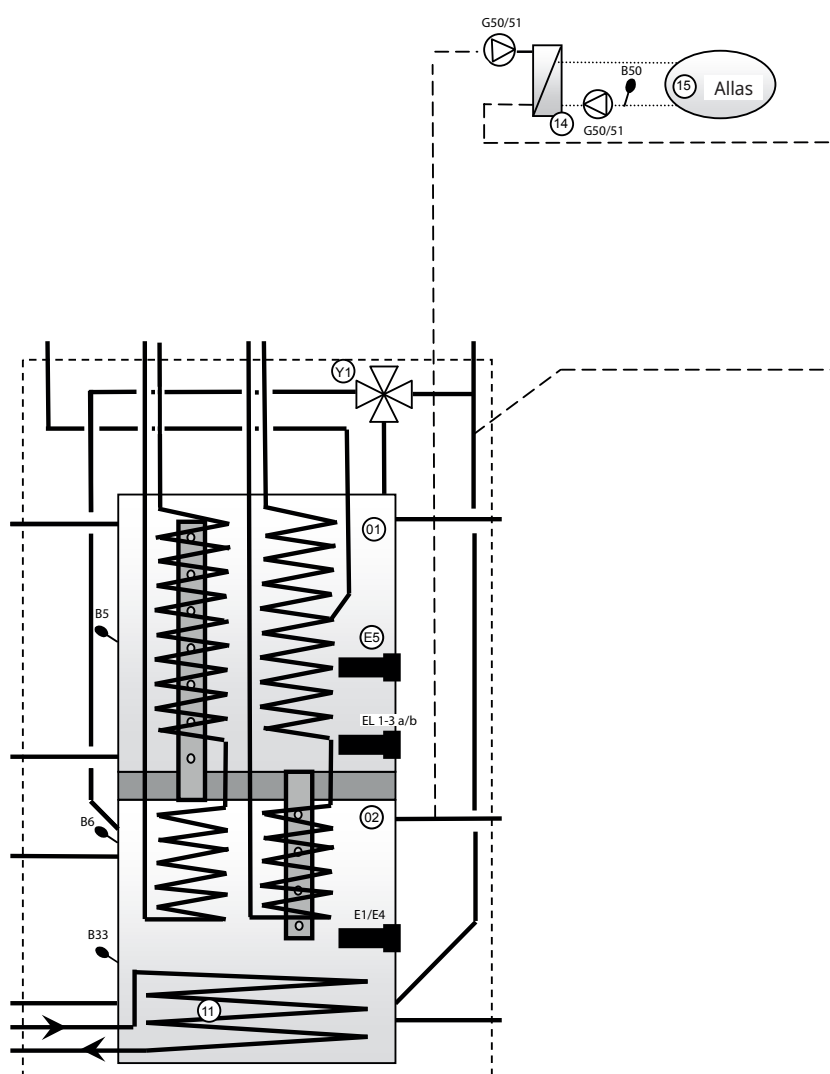


HUOM! Yhdistäminen latausryhmään alentaa kondensoitumisen ja korroosion riskiä tulisijassa.

18.3.8 CTC EcoZenith i555 Pro - Allas

Allas liitetään EcoZenithin alatankkiin. Tämä tarkoittaa, altaan lämmitys tapahtuu sillä energialähteellä, jota lämmitysjärjestelmä priorisoi, esimerkiksi lämpöpumpulla tai aurinkolämmöllä. Pumppu (G50/G51, kaaviossa ylhäällä) kierrättää lämmitysjärjestelmäveden EcoZenithin alasäiliön (02) ylemmästä liitännästä altaan lämmönvaihtimeen (14) ja siitä edelleen lämmitysjärjestelmän paluujohtoon ja takaisin EcoZenithin alasäiliöön. Pumppu (G50/G51, kaaviossa alempi) kierrättää allasvettä lämmönvaihtimen (14) ja altaan (15) välillä. Anturi (B50) tarkkailee altaan lämpötilaa ja käynnistää kiertovesipumput asetusarvon mukaan.

Katso myös luku "Allas" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Asetukset/Allas).



18.3.9 EcoZenith - CTC EcoComfort (Viilennys)

CTC EcoComfort on lisävaruste, jolla sisätilojen lämpötilaa voidaan alentaa kesäaikaan porakaivon viileyden avulla. Kun EcoComfort liitetään erillisiin puhallinkonvektoreihin, niissä kiertävä vesi jäähtyy maaperän viileämmän keräysveden ansiosta. Talosta luovutettava lämpö siirtyy lämpökaivoon.

CTC EcoComfort toimitetaan täysin kytkentävalmiina ja on helppo lisätä järjestelmään.

Viilennystoimintoa ohjataan kokonaan EcoZenithistä, johon käyttäjä voi tehdä itse asetukset omien viilennystarpeittensa mukaan.

Katso myös luku "Viilennys" kappaleessa "Tarkempi valikkojen kuvaus" (Edistyneempi/Määritä järj./Viilennys).

Tämäntyyppinen viilennystoiminto on energiatehokas, koska vain kiertovesipumput kierrättävät viileää vettä. Järjestelmän kapasiteetti on kuitenkin jonkin verran pienempi kuin niin kutsutun aktiivisen viilennyksen, jossa viileys tuotetaan enemmän energiaa kuluttavan kompressorin avulla.

Järjestelmä voidaan kytkeä erillisiin puhallinkonvektoreihin.

Erillisissä puhallinkonvektoreissa, joiden järjestelmä on suojattu kondensoitumista vastaan ja joissa kondenssivesi kerätään erikseen, viilennysveden lämpötila voi olla paljon alhaisempi.

Lisätietoja löytyy CTC EcoComfortin käyttöoppaasta.

19. Sähköasennus

Tässä luvussa kuvataan eri sähkökomponenttien kytkentä niiden piirustusten mukaan, jotka löytyvät liitântäkaaviosta ja sähkökaaviosta.

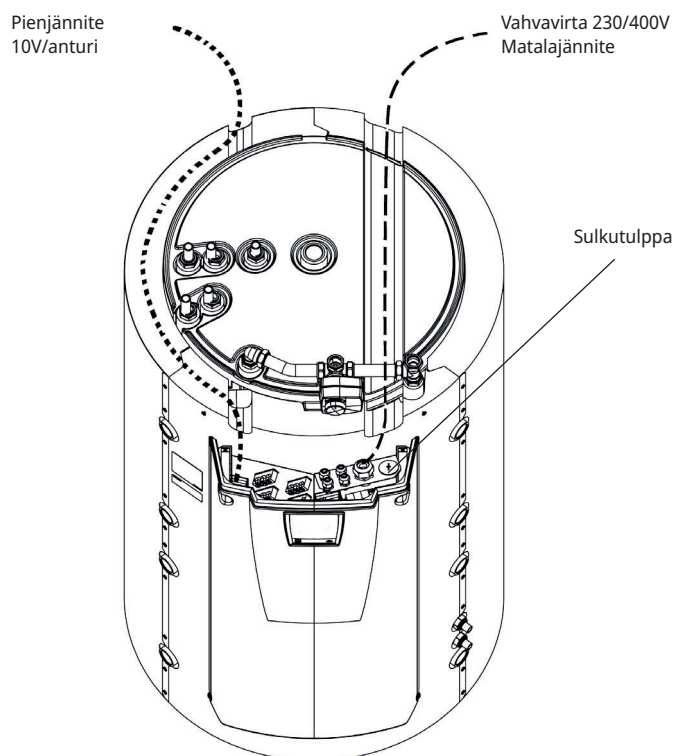
EcoZenithin asennus- ja kytkentätyöt saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja. Kaikki johdotukset on suoritettava voimassa olevien määräysten mukaisesti. EcoZenithin teho on asetettu tehtaalla tehotasolle $(3 + 6) + (3 + 6)$ kW.

Lisävarusteena saatavana on 9 kW:n lisäsähkövastus. Sähköasennus tehdään laitteen etupellin takana. Irrota edessä olevat ruuvit (4 kpl), avaa ja aseta etulevy sivuun (pääsyn helpottamiseksi voi verkkojohdon tarvittaessa irrottaa etulevyn näytöstä). Kytkentärimat on sijoitettu relekorttiin, samoin maa-, nolla- ja vaiheliittimet. Kytkentäjohdot viedään laitteen katon läpi kaapelikanavissa, joiden päät ovat sähkötaulun yläreunan korkeudella.

Häiriöiden ehkäisemiseksi on tärkeää, että vahvavirta- ja heikkovirtajohdot pidetään erillään myös laitteen ulkopuolella.

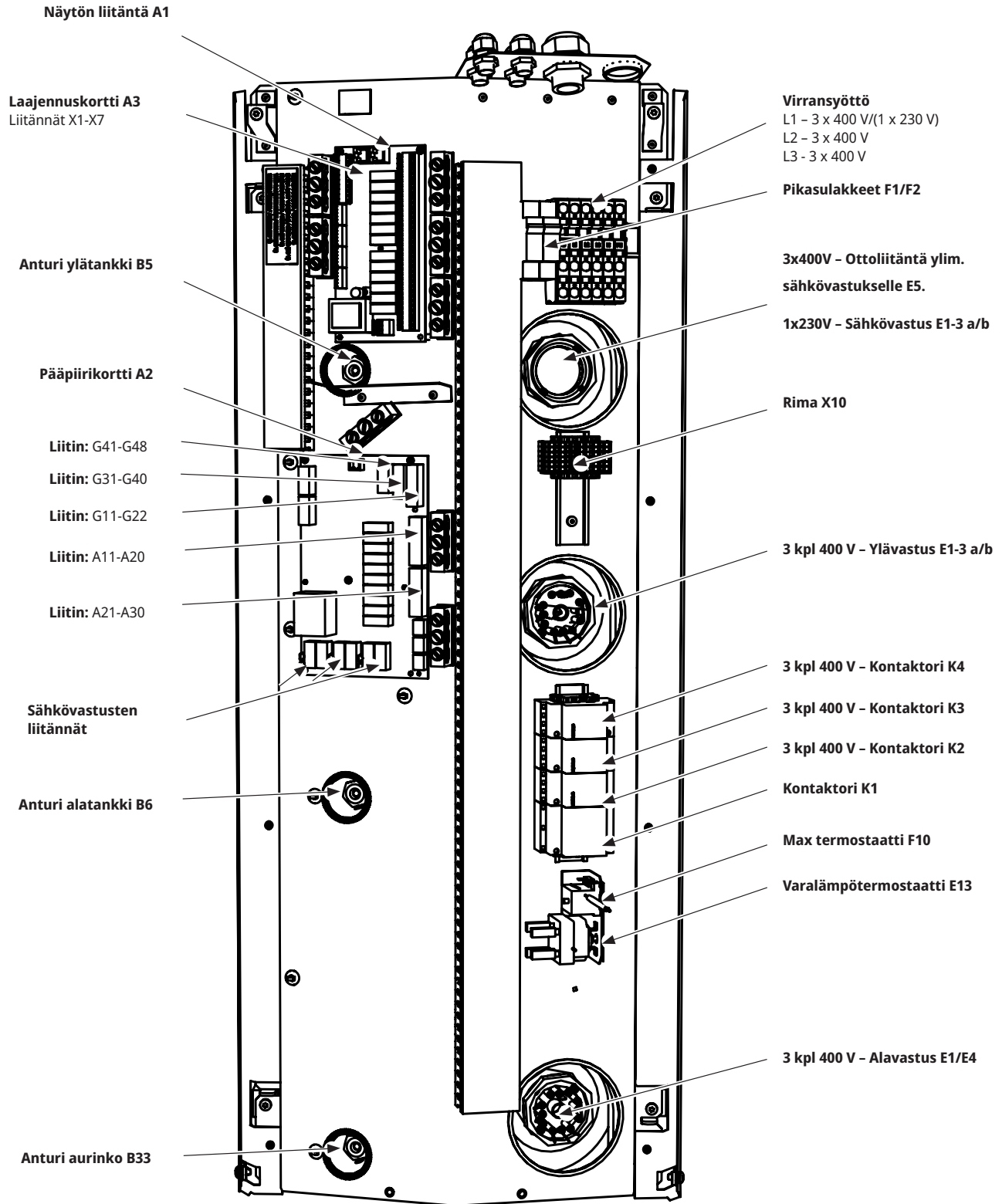
- Vahvavirtajohdot tulee viedä laitteen päällä (merkitty katkoviivalla) olevan kaapelikanavan läpi ja ulos sivueristeen ja kattoeristeen välisestä tilasta laitteen oikealla puolella.
- Pienjännitejohdot tulee viedä laitteen vasemmalla puolella sivueristeen ja kattoeristeen välisessä tilassa (merkitty pisteviivalla).

Suurta virranvoimakkuutta ja paksumpia johtoja käytettäessä sulikutulppa (ks. kuva) vaihdetaan sopivaan vedonpoistimella varustettuun läpivienttiin.



! Häiriöiden ehkäisemiseksi on tärkeää, että vahva- ja heikkovirtajohdot pidetään erillään myös laitteen ulkopuolella.

19.1 Sähkökomponenttien sijainti



19.2 Moninapainen turvakytkin

Ensimmäiseksi asennetaan ylijänniteluokan III mukainen moninapainen turvakytkin, joka varmistaa erottamisen kaikista virranlähteistä.

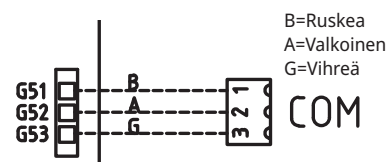
19.3 Virransyöttö lämpöpumppu



HUOM! Lämpöpumpulla on erillinen virransyöttö.
Ei CTC EcoZenith i555 Prosta.

19.4 Tiedonsiirto EcoZenithin ja CTC EcoAirin/ CTC EcoPartin välillä

Tiedonsiirtokaapelina käytetään suojattua 4-johtimista LiYCY (TP) -kaapelia, jonka tietoa siirtävät johtimet ovat punotut. Se asennetaan EcoZenithin kytkentärimojen väliin: G51 (Ruskea), G52 (Valkoinen), G53 (Vihreä) ja lämpöpumppu 1, jonka kautta muut lämpöpumput kytketään sarjaan.



Osasuurennos sähkökaaviosta.

19.5 Matalajännite 230V/400V (Vahvavirta)

Syöttöjännite

400V 3N ~ 50 Hz ja suojamaadoitus.

Ryhmäsulakkeen koko ilmoitetaan Teknisissä tiedoissa kiinteistön omistajalle suunnatussa osassa.

Liitetään kytkentärimaan, joka on merkitty L1, L2, L3, N, PE.

Maks. termostaatti

Jos kattila on ollut varastoituna hyvin kylmässä, rajoitintermostaatti on saattanut laueta. Se palautetaan painamalla etupellin takana olevan termostaatin painiketta.

Varmista aina asennuksen yhteydessä, että rajoitintermostaatti ei ole lauennut.

Hälytys 1-napainen vaihtava rele (lähtöliitäntä ulkoisen yksikön summerihälytykselle)

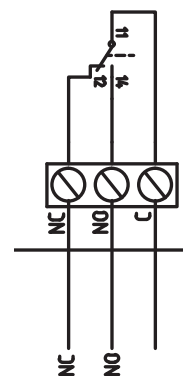
230V 1N ~

Liitetään piirikorttiin:

HÄLYTYS

NC

NO



(G1) Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä 1

230V 1N ~

Liitetään piirikorttiin/rimaan:

Vaihe:	napa A31
Nolla:	napa A33
Maa:	napa PE

Tarkasta pumpun kytkentä testaamalla se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G2) Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä 2

230V 1N ~

Liitetään piirikorttiin/rimaan:

Vaihe:	napa A36
Nolla:	napa A34
Maa:	napa PE

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G3) Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä 3/Tai kiertovesipumppu CTC EcoComfort (viilennys), lisävaruste

230V 1N ~

Liitetään laajennuskortin kohtaan X6/rima:

Vaihe:	X6, napa 15
Nolla:	X6, napa 17
Maa:	X6, napa 16

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G6) Kiertovesipumppu, savukaasuohjattu

230V 1N ~

Liitetään laajennuskortin kohtaan X7/rima:

Vaihe:	X7, napa 21
Nolla:	X7, napa 23
Maa:	X7, napa 22

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G11, G12, G13) Latauspumput, LP1, LP2 ja LP3

230V 1N~

Latauspumppuja voidaan ohjata EcoZenithillä.

Latauspumput voidaan kytkeä relekorttiin/kytkentärimaan:

(G11) Latauspumppu 1

WILO Stratos Para

GRUNDFOS UPM GEO 25-85

Relelähtö 8A		A12
PWM+:	ruskea	G46
GND:	sininen	G45

(G12) Latauspumppu 2

WILO Stratos Para

GRUNDFOS UPM GEO 25-85

Erillinen virransyöttö		
PWM+:	ruskea	G48
GND:	sininen	G47

(G13) Latauspumppu 3

WILO Stratos Para

GRUNDFOS UPM GEO 25-85

Erillinen virransyöttö		
PWM+:	ruskea	G75
GND:	sininen	G76

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G30, G32) Aurinkopumput

WILO Stratos PARA -malliset PWM-aurinkopumput (G30 ja G32) eroavat muista PWM-pumpuista. Aurinkopumput pysähtyvät PWM-ohjaussignaalin katketessa, mutta muut PWM-pumput siirtyvät 100 %:n tehoon signaalin katketessa.

(G30) Kiertopumppu, aurinkokeräimet - Wilo Stratos Para

230V 1N~

Kiertovesipumppu kytketään seuraaviin kytkentärimoihin:

(G30) Kiertovesipumppu, laajennuskortti X5:

Huomioi kaapelivärit!

PWM+:	valkoinen	X5, napa 1
GND:	ruskea	X5, napa 2

Tarkista toiminta koekäyttämällä pumppu ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".



(G30) Kiertovesipumppu, aurinkokeräin - Grundfos UPM3 Solar

230V 1N~

Kiertovesipumppu kytketään seuraaviin kytkentärimoihin:

(G30) Kiertovesipumppu, laajennuskortti X5:

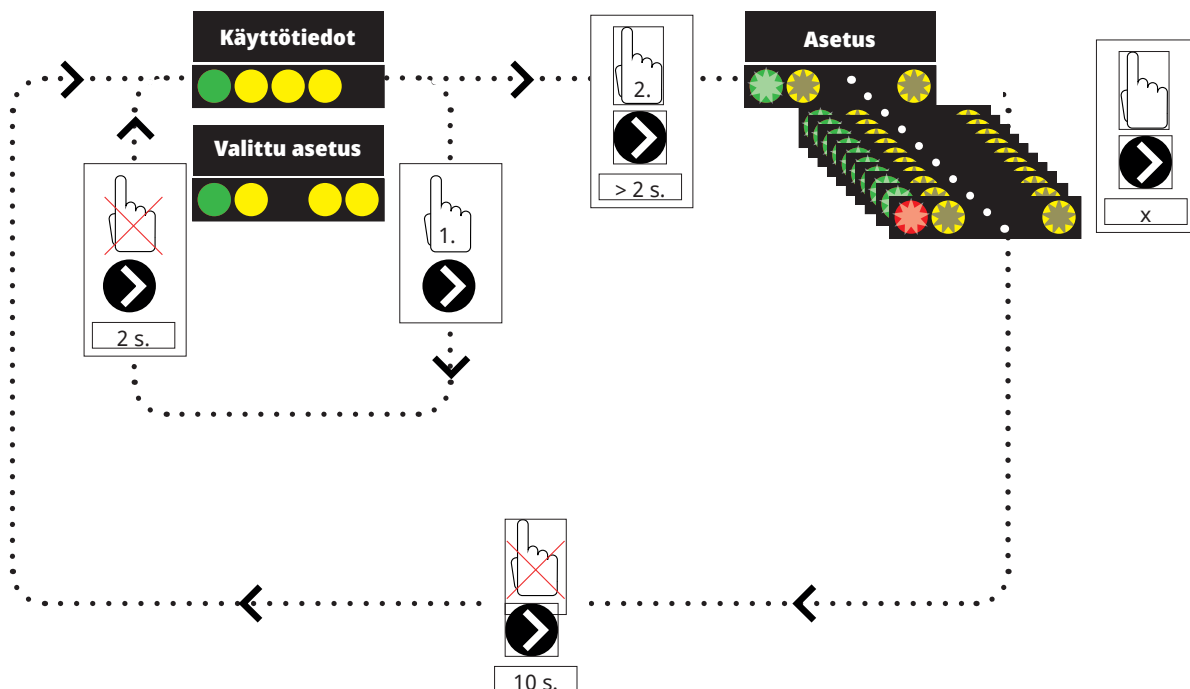
Huomioi kaapelivärit!

PWM+:	ruskea	X5, napa 1
GND:	sininen	X5, napa 2

Tarkista toiminta koekäyttämällä pumppu ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".



Pumpun asetuksena on oltava PWM Cprofile (default)



1. Paina lyhyesti kiertopumpun nuolta pumppuun asetetun toimintatilan näyttämiseksi. Kahden sekunnin kuluttua näyttö palaa käyttötietoihin.

2. Kun kiertopumpun nuolta painetaan 2 sekuntia, ledit alkavat vilkkua ja asetustilaa voidaan muuttaa. Paina niin monta kertaa, kunnes haluttu tila vilkkuu. 10 sekunnin kuluttua näyttö palaa käyttötietoihin.

Käyttötiedot:

	Valmiustila (vilkkuu)
	0% - P1 - 25%
	25% - P2 - 50%
	50% - P3 - 75%
	75% - P4 - 100%

Asetustilan valinta

Control Mode	Mode	xx-75	xx-105	xx-145	
Constant Curve		4,5 m	4,5 m	6,5 m	
Constant Curve		4,5 m	5,5 m	8,5 m	
Constant Curve		6,5 m	8,5 m	10,5 m	
Constant Curve		7,5 m	10,5 m	14,5 m	
Control Mode	Mode	xx-75	xx-105	xx-145	
PWM C Profile					
PWM C Profile					
PWM C Profile					
PWM C Profile					

Hälytystiedot:

	Estetty - Lukittu
	Jännite riittämätön - Syöttöjännite alhainen
	Sähkövika

(G32) Kiertovesipumppu tasolämmönvaihdin aurinkolämmitys, Wilo Stratos Para

230V 1N~

Pumppu VVX liitetään seuraaviin kytkentärimoihin:

(G32) Pumppu, laajennuskortti X5:

Huomioi kaapelivärit!

PWM+:	valkoinen	X5, napa 3
GND:	ruskea	X5, napa 4

Tarkista toiminta koekäyttämällä pumppu ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".



Aurinko uudelleenlataus, lämpökaivo (G31)

230V 1N~

Vaihe:	X6, napa 8
Nolla:	X6, napa 11
Maa	X6, napa 10

Napa 8 kytketään ulkoiseen kytkinrasiaan, joka jakaa jännitteen seuraaville: vaihtovernttiili, aurinko (Y31) ja latauspumppu, uudelleenlataus, porausreikä (G31). Katso sähkökaavio.

Tarkista toiminta koekäyttämällä pumppu ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

Aurinko, uudelleenlataus, vaihtovernttiili aurinko (Y31)

230V 1N~

HUOM! On tärkeää, että vaihejännite kytketään kohtaan L (napa 9). Katso sähkökaavio.

Vaihtovernttiili kytketään seuraaviin kytkinrimoihin:

(Y31) Vaihtovernttiili, laajennuskortti X6:

Relelähdtö 8A:	Avaa kallio	X6, napa 8	ohjaa myös seuraavaa: latauspumppu, uudelleenlataus, porausreikä (G31)
Vaihe:	Avaa säiliö	X6, napa 9	
Nolla:		X6, napa 11	

Venttiili 582581001 (ks. kuva), kytketään ainoastaan relelähdtön kanssa, X6-napa 8 ja nolla, X6-napa 11.

Napa 8 kytketään ulkoiseen kytkinrasiaan, joka jakaa jännitteen seuraaville: vaihtovernttiili, aurinko (Y31) ja latauspumppu, uudelleenlataus, porausreikä (G31). Katso sähkökaavio.

Tarkista toiminta koekäyttämällä venttiili ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

582581001 22 3/4"



(G40) Kiertovesipumppu VVC

230V 1N~

Kiertovesipumppu kytketään seuraaviin kytkentärimoihin: (G40)

Kiertovesipumppu, laajennuskortti X6:

Vaihe:	X6, napa 1
Nolla:	X6, napa 3
Maa:	X6, napa 2

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G41) Kiertovesipumppu Ulk. LKV-tankki

230V 1N~

Pumppu liitetään seuraaviin kytkentärimoihin:

(G41) Latauspumppu, laajennuskortti (X7):

Vaihe:	X7, napa 19
Nolla:	X7, napa 20
Maa:	X7, napa 22

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G43) Kiertovesipumppu, lataus ulkoinen puskurisäiliö

230V 1N~

Kiertovesipumppu liitetään seuraaviin kytkentärimoihin:(G43)

kiertovesipumppu, laajennuskortti X7:

Vaihe:	X7, napa 27
Nolla:	X7, napa 29
Maa:	X7, napa 28

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G45) Kiertovesipumppu, purkaminen ulkoinen puskurisäiliö

230V 1N~

Kiertovesipumppu liitetään seuraaviin kytkentärimoihin:(G43)

kiertovesipumppu, laajennuskortti X7:

Vaihe:	X7, napa 30
Nolla:	X7, napa 32
Maa:	X7, napa 31

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G44) Kiertovesipumppu, ulkoinen kattila

230V 1N~

Kiertovesipumppu kytketään seuraaviin kytkentärimoihin: (G44)

Kiertovesipumppu, laajennuskortti X7:

Nolla:	X7, napa 26
Relelähtö	X7, napa 24

Tarkasta pumpun kytkentä koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(G50) ja (G51) Kiertovesipumput allas

230V 1N~

Molemmat pumput (G50) ja (G51) liitetään seuraaviin kytkentärimoihin:
Pumput, allas (G50 ja G51), laajennuskortti X7:

Vaihe:	napa 33
Nolla:	napa 35
Maa:	napa 34

Napa 33 kytketään ulkoiseen kytkinrasiaan, joka jakaa jännitteen varauspumppulle (G50) ja kiertopumpulle (G51).

Tarkista toiminta koekäyttämällä pumppu ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

(Y1) Shunttiventtiili kahdelle lämmönlähteelle, lämmitysjärjestelmä 1

230V 1N ~.

1,5 m:n 1,5 mm²:n kaapeli, nolla, avaa, sulje.

Liitetään piirikorttiin/rimaan:

Musta kaapeli	Avaa:	napa A27
Ruskea kaapeli	Sulje:	napa A28
Sininen kaapeli	Nolla:	napa A29
Punainen kaapeli	Raja-asento:	napa A22
Valkoinen kaapeli	Raja-asento:	napa A21

Tarkista testaamalla moottori ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti", että avaus- ja sulkusignaalit on kytketty oikein.

(Y2, Y3) Shunttiventtiilit, lämmitysjärjestelmät 2-3 (Y3) Tai shunttiventtiili CTC EcoComfortiin (viilennys)

230V 1N~

1,5 m kaapeli 1,5 mm², nolla, avaa, sulje.

Shunttiventtiilimoottorit kytketään piirilevyn/kytkinrimaan:

(Y2) Shunttiventtiili 2

Avaa:	napa A15
Sulje:	napa A16
Nolla:	napa A17

(Y3) Shunttiventtiili 3/Tai shunttiventtiili 2 CTC EcoComfortissa.

Laajennuskortti X6

Avaa:	X6, napa 12
Sulje:	X6, napa 13
Nolla:	X6, napa 14

Tarkista testaamalla moottori ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti", että avaus- ja sulkusignaalit on kytketty oikein.

(Y21) Vaihtoverventiilit LKV

230V 1N~
2,5 m kaapeli 1,5 mm²

Kun relelähhdössä A18 on jännite, virtauksen tulee kulkea ylätankkiin lämminvesilatausta varten. Kun siinä ei ole jännitettä, virtauksen tulee mennä alatankkiin.

Vaihtoverventiilit kytketään seuraaviin kytkinrimoihin:

(Y21) Vaihtoverventiilit LKV

Relelähdtö (musta):	napa A18
Vaihe (ruskea):	napa A19
Nolla (sininen):	napa A20

Tarkasta vaihtoverventiilin toiminta koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

Toimintovalikon ALAS-tilassa portti ▲ on auki (moottorin nuppia käännetään myötäpäivään (CW)). YLÖS-tilassa portti ▲ on auki (moottorin nuppia käännetään vastapäivään (CCW)).

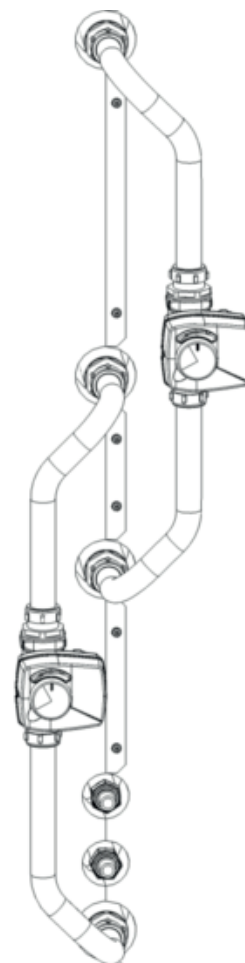
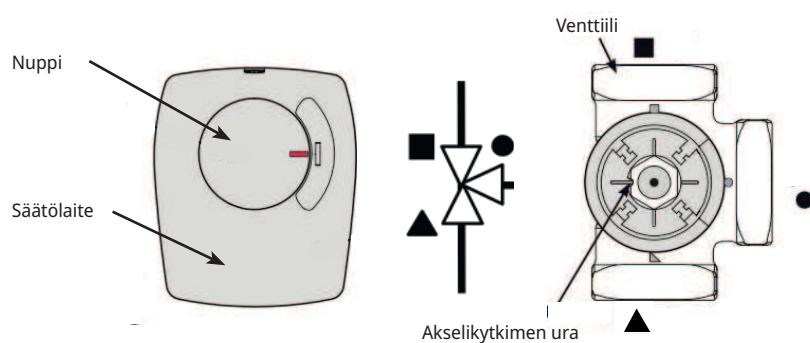
Moottori on asennettu vaihtoverventiiliin ruuvilla. Moottori irrotetaan seuraavasti: irrota nuppi vetämällä se ulos, irrota sisäpuolella oleva ruuvi ja irrota moottori.

Vikojen ehkäisemiseksi käännä säätölaite ja vaihtoverventiili lähtöasentoon kuvien mukaista asennusta varten. Vedä ulos säätölaitteen nuppi ja käännä se keskiasentoon.

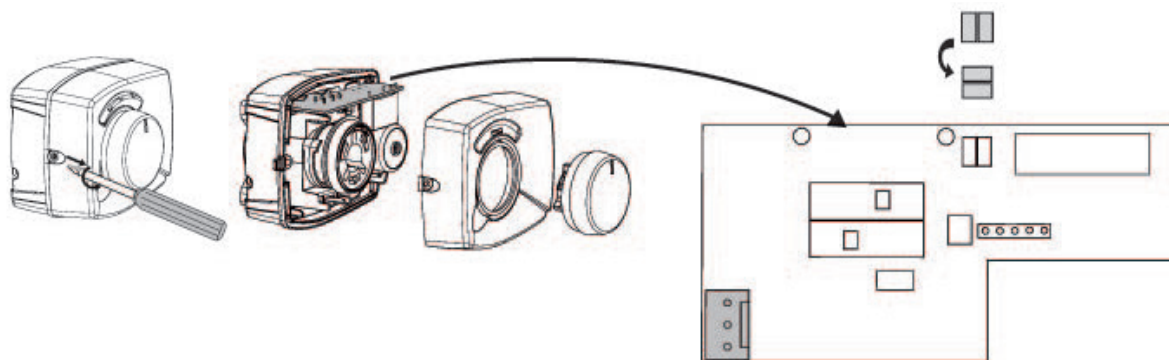
Portin ● on oltava täysin auki, ja porttien ■ ja ▲ on oltava osittain auki.

Varmista, että valkoisen akselikytkimen ura on kuvan mukaisessa asennossa.

Tämän jälkeen vaihtoverventiili ja säätölaite asennetaan yhteen kuvan mukaan tai käännettyinä 90 asteen kulmaan suhteessa toisiinsa.



Jos portit ▲ ja ■ ovat siirtyneet hydraulikytkennässä, moottori on kytkettävä uudelleen, jotta tapahtuu päinvastainen kääntyminen. Tämä tehdään kahden jumpperin avulla moottorin sisältäpäin. **HUOM! Moottorin pyörimissuuntaa ei voi muuttaa vaihtamalla mustaa ja ruskeaa kaapelia.**



(Y40) Vaihtventtiili ulkoinen varaaja

230V 1N~.

2,5 m kaapeli 1,5 mm²

Vaihtventtiili liitetään seuraaviin kytkentärimoihin: (Y40) Vaihtventtiili, laajennuskortti X6:

(Y40) Vaihtventtiili lataus/purkaus puskuri

Relelähdtö (musta):	X6, napa 4
Vaihe (ruskea):	X6, napa 5
Nolla (sininen):	X6, napa 7

Tarkasta vaihtventtiilin toiminta koekäyttämällä se ohjausjärjestelmän valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

Toimintovalikon ALAS-tilassa portti ▲ on auki (moottorin nuppia käännetään myötäpäivään (CW)). YLOS-tilassa portti ▲ on auki (moottorin nuppia käännetään vastapäivään (CCW)).

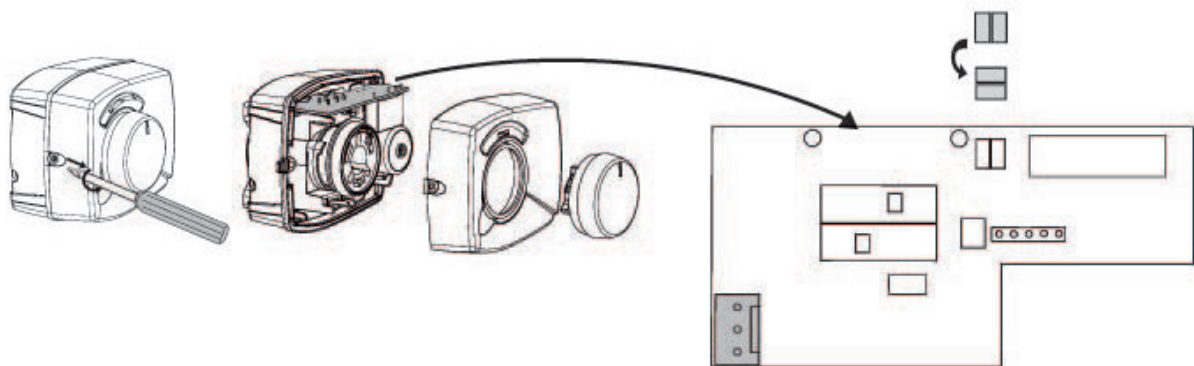
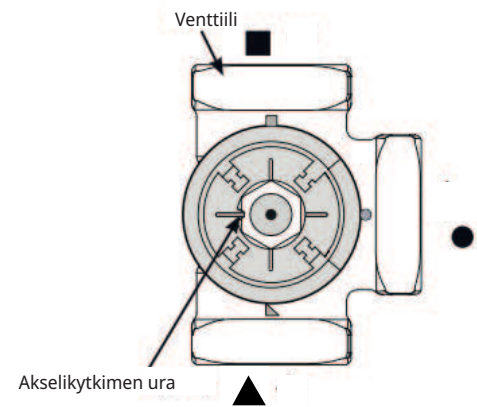
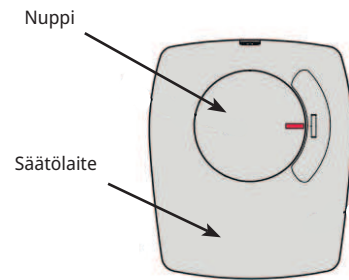
Moottori on asennettu vaihtventtiiliin ruuvilla. Moottori irrotetaan seuraavasti: irrota nuppi vetämällä se ulos, irrota sisäpuolella oleva ruuvi ja irrota moottori.

Vikojen ehkäisemiseksi käännä säätölaite ja vaihtventtiili lähtöasentoon kuvien mukaista asennusta varten. Vedä ulos säätölaitteen nuppi ja käännä se keskiasentoon.

Portin ● on oltava täysin auki, ja porttien ■ ja ▲ on oltava osittain auki. Varmista, että valkoisen akselikytkimen ura on kuvan mukaisessa asennossa. Tämän jälkeen vaihtventtiili ja säätölaite asennetaan yhteen kuvan mukaan tai käännettyinä 90 asteen kulmaan suhteessa toisiinsa.

Jos portit ▲ ja ■ ovat siirtyneet hydraulikytkennässä, moottori on kytkettävä uudelleen, jotta tapahtuu päinvastainen kääntyminen. Tämä tehdään kahden jumpperin avulla moottorin sisältäpäin.

HUOM! Moottorin suuntaa ei voi muuttaa vaihtamalla mustaa ja ruskeaa kaapelia.



19.6 Anturi (suojapienjännite)

Anturit, jotka kuuluvat eri järjestelmäratkaisuihin, on asennettava relekorttiin/kytkentärimaan seuraavan mukaan: Kaikki anturit ovat lämpötila-antureita.

Huoneanturit (B11, B12, B13).

(B13) Tai huoneanturi CTC EcoComfortiin (Viilennys).

Huoneanturit on asennettava kiinteistössä seisomakorkeudelle avoimiin paikkoihin, joissa on hyvä ilmanvaihto ja joissa lämpötilan voidaan odottaa olevan tyypillinen (eli ei lämmön- tai kylmänlähteiden läheisyyteen). Jos sijainnista ei olla varmoja, anturi voidaan ripustaa löysällä vaakasuoralla kaapelilla parhaan sijainnin löytämiseksi.

Kytkeä: 3-johdittainen kaapeli, vähintään 0,5 mm², anturin ja ohjausrasian välillä. Kaapelit kytketään yllä olevan taulukon mukaan.

Ohjaus hälyttää käynnistyksen yhteydessä, jos anturi on kytketty väärin. Tarkista hälytysledin toiminta testaamalla se valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti".

Ohjausjärjestelmässä voidaan valita, onko huoneanturi käytössä. Jos huoneanturia ei oteta käyttöön, lämmitystä ohjataan ulkoanturin/menovesianturin kautta. Huoneanturin hälytysvalo toimii silti normaalisti. Huoneanturin ei tarvitse olla asennettu, jos huoneanturia ei oteta käyttöön.

Huoneanturikaapelit kytketään seuraavasti:

(B11) Huoneanturi 1

liitin nro:	G17	hälytyslähtö
liitin nro	G18	GND
liitin nro	G19	tulo

(B12) Huoneanturi 2

Tai huoneanturi CTC EcoComfortiin (viilennys), lisävaruste

liitin nro:	G20	hälytyslähtö
liitin nro	G21	GND
liitin nro	G22	tulo

(B13) Huoneanturi 3, laajennuskortti X4

liitin nro:	19	hälytyslähtö
liitin nro	20	tulo
liitin nro	21	GND

Ulkoanturi (B15)

Ulkoanturi on asennettava talon julkisivuun, pääasiassa pohjois- ja koillis-/luoteissuuntien väliin. Anturi on sijoitettava siten, että auringonsäteet eivät osu siihen, mutta anturi voidaan myös varustaa aurinkosuojalla, jos sopivan sijainnin löytäminen on muuten vaikeaa. Muista, että aurinko nousee/laskee eri kulmassa aikaisin keväällä, kesällä ja syksyllä.

Anturi on sijoitettava julkisivuun noin kolmen neljäsosan korkeudelle, jotta se havaitsee oikean ulkolämpötilan ilman vaikutusta lämmönlähteistä, esimerkiksi ikkunoista, infrapunälämmittimistä, ilmaventtiileistä jne.

KytKentä: 2-johtiminen kaapeli (vähintään 0,5 mm²) anturin ja ohjausmoduulin välillä.

Anturi kytketään ohjausmoduulin kytkinrimoihin G11 ja G12. Ulkoanturin liitäntä on nuolien kohdalla.

HUOM! Skaalaa ja taita kaapelin johtimet kaksin kerroin, jos käytetään ohutta kaapelia.

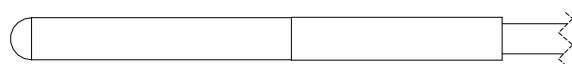
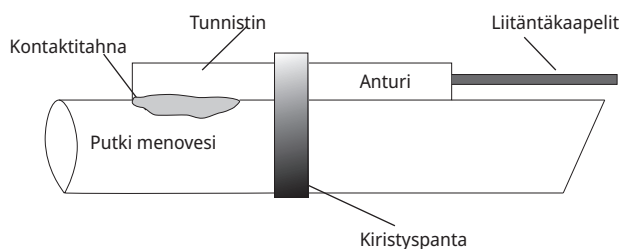
On tärkeää, että kytkentäkohdissa on hyvä kontakti.

19.6.1 Anturin liittäminen

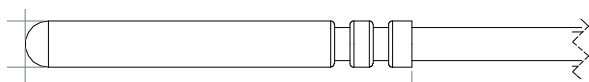
Asenna anturi putkeen. Tunnistin on anturin etuosassa.

- Kiristä anturi lujasti paikalleen toimitukseen kuuluvalla kiristyspannalla.
- Huolehdi, että anturi on hyvässä kontaktissa putkeen.
- HUOM! Sivele kontaktitahnaa anturin etuosaan, anturin ja putken välille niin, että kytkentäkosketus muodostuu hyväksi.
- HUOM! Eristä anturi esimerkiksi putkieristyksellä. Muuten ympäristön lämpötila vaikuttaa mittaukseen.
- Kytke kaapelit CTC EcoZenithin kytkentärimaan. Jos kaapeli on liian lyhyt, sitä voidaan jatkaa.

Eristä anturi esimerkiksi putkieristyksellä. Kiinnitä anturin johdin vasta, kun olet todennut paikan olevan paras mahdollinen.



Anturi NTC 22k, valkoinen kaapeli



Aurinkoanturi PT1000, harmaa tai punainen kaapeli

Menovesianturit (B1, B2, B3) (B3) Tai menovesianturi CTC EcoComfortiin (viilennys)

Anturit havaitsevat lämpöpattereihin menevän lämpötilan.

Menovesianturi kiinnitetään putkeen hihnoilla tai vastaavilla kiinnitysvälineillä. Anturin kärki havaitsee lämpötilan, joten sen kontakti on tärkein. Anturi on eristettävä, jotta ympäristön lämpötila ei vaikuta mittaukseen. Optimoi sen toiminta käyttämällä kontaktitahnaa.

(B1) Anturi, menovesi lämmitysjärjestelmä 1

Sijainti: menovesi lämmitysjärjestelmän 1.
Anturi kytketään relekortin paikkoihin G13 ja G14.
Anturityyppi: NTC 22k

(B2) Anturi, menovesi lämmitysjärjestelmä 2

Sijainti: menovesi lämmitysjärjestelmän 2 järjestelmäpumpun G2 jälkeen.
Viilennys, menovesiputkessa.
Anturi kytketään relekortin paikkoihin G15 ja G16.
Anturityyppi: NTC 22k

(B3) Anturi, menovesi lämmitysjärjestelmä 3. Tai menovesianturi CTC EcoComfortiin (viilennys), lisävaruste.

Sijainti: menovesi lämmitysjärjestelmän 3 järjestelmäpumpun G3 jälkeen.
Anturi kytketään laajennuskortin X3 kohtiin 13 ja 14.
Anturityyppi: NTC 22k

Muut anturit

(B5) Anturi, ylätankki (asennettu tehtaalla)

Sijainti: säiliön ylimmässä upotusputkessa.
Anturi kytketään relekortin paikkoihin G63 ja G64.
Anturityyppi: NTC 22k

(B6) Anturi, alatankki (asennettu tehtaalla)

Sijainti: säiliön keskimmaisessä upotusputkessa.
Anturi kytketään relekortin paikkoihin G65 ja G66.
Anturityyppi: NTC 22k

(B7) Paluuanturi lämmitysjärjestelmä

Sijainti: paluuvesi lämmitysjärjestelmästä.
Anturi kytketään relekortin paikkoihin G31 ja G32.
Anturityyppi: NTC 22k

(B8) Savukaasuanturi

Sijainti: upotusputki tai vaippapinta puukattilan savukaasukanavassa.
Anturi kytketään relekortin paikkoihin G35 ja G36.
Anturityyppi: NTC 3.3k

(B9) Anturi puukattila

Sijainti: upotusputki tai vaippapinta puukattilassa.
Anturi kytketään relekortin paikkoihin G61 ja G62.
Anturityyppi: NTC 22k

(B17) Ulkoisen kattilan anturi

Sijainti: upotusputki tai vaippapinta kattilassa.
Anturi kytketään relekortin paikkoihin G71 ja G72.
Anturityyppi: NTC 22k

(B30) Anturi Keräin sisään

Sijainti: paluuvesi aurinkokeräimiin.

Anturi kytketään laajennuskortin X1 kohtiin 3 ja 4.

Anturityyppi: PT1000

(B31) Anturi, Keräin ulos

Sijainti: vesiputki aurinkokeräimistä, mahdollisimman lähellä aurinkokeräintä, tai upotusputki tai vastaava aurinkokeräimessä.

Anturi kytketään laajennuskortin X1 kohtiin 1 ja 2.

Anturityyppi: PT1000, punainen kaapeli (>150 °C)

(B32) Anturi, lataus aurinkolämmitys

Sijainti: aurinkolämmönvaihtimesta lähtevässä putkessa.

Anturi kytketään piirilevyn paikkoihin X1 5 ja X1 6.

Anturityyppi: PT1000, harmaa kaapeli

(B33) Anturi, aurinkokierukka (tehdasasennettu)

Sijainti: säiliön alimmassa upotusputkessa.

Anturi kytketään piirilevyn paikkoihin G67 ja G68.

Anturityyppi: NTC 22k

(B41) Anturi, ulkoinen puskurisäilö ylä

Sijainti: upotusputki tai tankin yläosan vaippapinta.

Anturi kytketään piirilevyn paikkoihin X3 9 ja X3 10.

Anturityyppi: NTC 22k

(B42) Anturi, ulkoinen puskurisäilö ala

Sijainti: upotusputki tai tankin alaosan vaippapinta.

Anturi kytketään piirilevyn paikkoihin X3 11 ja X3 12.

Anturityyppi: NTC 22k

(B43) Anturi, ulkoinen LKV-säiliö

Sijainti: upotusputki tai ulkoisen LKV-tankin vaippapinta

Anturi kytketään piirilevyn paikkoihin X2 7 ja X2 8.

Anturityyppi: NTC 22k

(B50) Anturi, allas

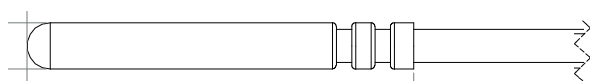
Sijainti: paluuvesi allaspumpun ja altaan välissä.

Anturi kytketään laajennuskortin X3 kohtiin 15 ja 16.

Anturityyppi: NTC 22k



Anturi NTC 22k, valkoinen kaapeli



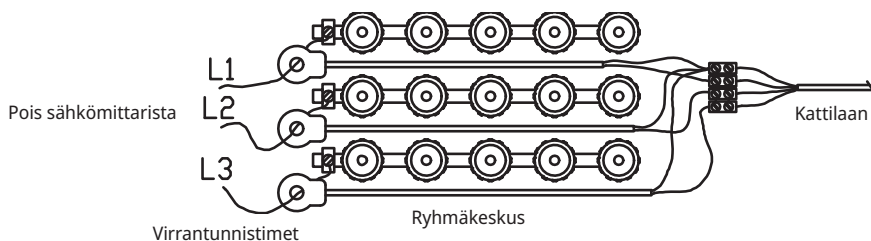
Aurinkoanturi PT1000, harmaa tai punainen kaapeli

19.7 Virrantunnistimien liittäminen

Toimitukseen kuuluvat kolme virrantunnistinta, yksi jokaista vaihetta varten, asennetaan ryhmäkeskukseen seuraavasti:

Jokainen sähkömittarista ryhmäkeskukseen lähtevä vaihe vietään virrantunnistimen kautta ennen vastaavaan kiskoon asentamista. Kattila liitetään sen jälkeen kuvan osoittamalla tavalla. Näin vaihevirtaa voidaan seurata koko ajan ja sitä voidaan verrata lämpöpumpun kuormitusvahdille asetetun arvon kanssa. Mikäli virrankulutus on suurempi, putoaa yksi vaihe pois. Jos kulutus on edelleen liian suurta, kytketään jälleen yksi vaihe pois jne. Vaiheet kytkeytyvät samalla tavalla takaisin asetettuun arvoon virrankulutuksen laskettua.

Virrantunnistimet huolehtivat yhdessä elektroniikan kanssa siitä, että tehoa ei kytkeä enempää, kuin mitä pääsulake kestää. Virrantunnistinten kaapeliaukon läpimitta on 11 mm.



19.8 Sähköasentajan tekemät säädöt

Asentaja tekee seuraavat säädöt kytkennän jälkeen:

- Pääsulakkeen koon valinta.
- Tehorajan valinta.
- Huoneanturin liitännän tarkastus.
- Tarkista, että liitettyjen anturien arvot vastaavat oletettuja.
- Tee tarkistus seuraavasti.

Huoneanturin kytkennän tarkastus

1. Siirry valikon "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti/Lämmitysjärjestelmä" kohtaan Huoneanturi LED.
2. Valitse Pälle. Tarkista, että huoneanturin LED-valo palaa. Jos diodi ei pala, tarkista johdot ja liitäntä.
3. Valitse "Pois". Jos LED-valo sammuu, säätö toimii.

Liitettyjen anturien tarkistus

Mikäli jokin antureista on virheellisesti liitetty, tulee siitä ilmoitus näyttöruudulle, esim. "Hälytys anturi ulkona". Jos väärin kytkettyjä antureita on useita, eri hälytykset näytetään eri riveillä. Jos yhtään hälytystä ei näy, anturit on liitetty oikein. Huomaa, että huoneanturin (LED-valon) hälytystoimintoa näytetään näytössä, vaan se on tarkistettava huoneanturista. Virrantunnistimien liitännästä ei tule hälytystä, mutta sähköarvot ovat luettavissa Nykyiset käyttötiedot -valikossa.

19.9 Sähkötehon asetus varalämpötilassa.

Sähköteho varalämpötilassa asetetaan relekortin DIP-kytkimellä. DIP-kytkin on merkitty tekstillä "RESERV".

Kun kytkin on käännetty asentoon ON, vaihe on aktiivinen varalämpötilassa.

3 x 400V

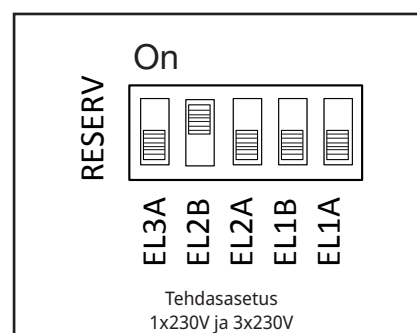
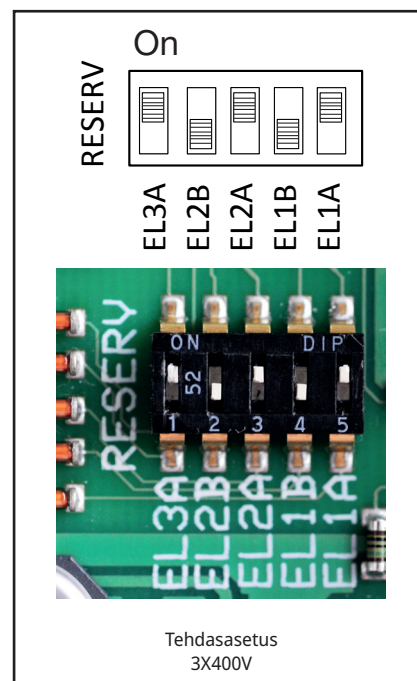
Kytkin	5	4	3	2	1
Vaihe	L3	L2	L2	L1	L1
Virta	10 A	10 A	2,6 A	10 A	1,3 A
Teho	1,2 kW	2,3 kW	0,6 kW	2,3 kW	0,3 kW

1x230V

Kytkin	-	4	3	2	1
Vaihe	-	L2	L2	L1	L1
Virta	-	8,7 A	8,7 A	8,7 A	13 A
Teho	-	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	3,0 kW

3x230V

Kytkin	5	4	3	2	1
Vaihe	-	L2-L3	L2-L3	L1-L3	L1-L3
Virta	-	9,3 A	5,6 A	9,3 A	5,6 A
Teho	-	2,3 kW	1,2 kW	2,3 kW	1,2 kW



20. Lisävastuksen asentaminen

CTC EcoZenith i555 Prohon on asennettu tehtaalla kaksi 9 kW:n sähkövastusta. Järjestelmään voidaan lisätä vielä yksi 9 kW:n sähkövastus, jolloin järjestelmä itsessään tarjoaa lämmitystehoa yhteensä 27 kW. Kolmas sähkövastus on CTC:ltä saatava lisävaruste, joka kytketään EcoZenithiin seuraavasti:

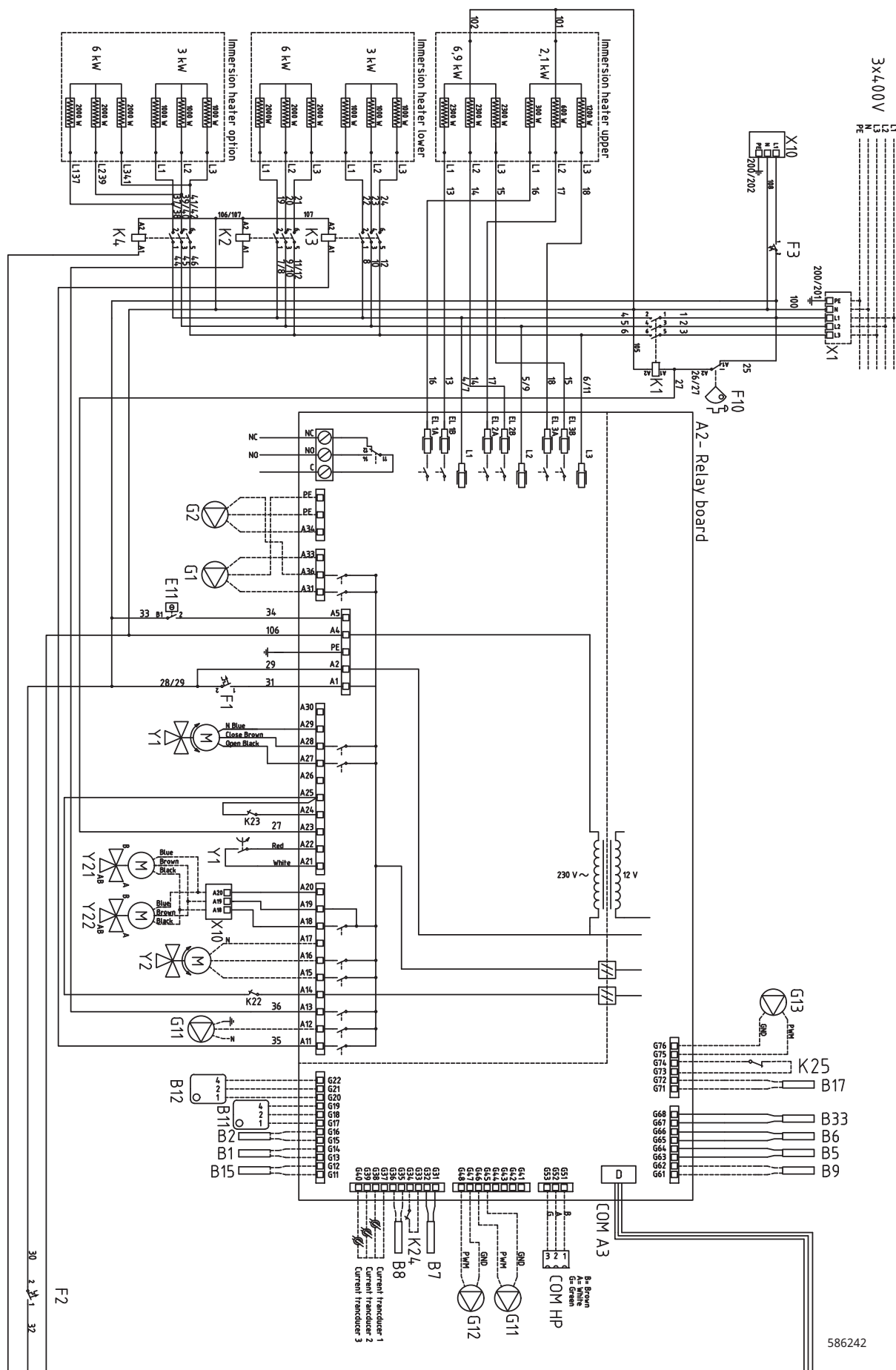
1. Katkaise EcoZenithin virransyöttö.
2. Tyhjennä EcoZenith, mikäli se on täytetty vedellä.
3. Irrota muovinen etulevy avaamalla neljä ruuvia: kaksi etulevyn ylälaidasta ja kaksi alalaidasta. Varmista, että näytön kaapeli on irrotettu ennen kuin otat etulevyn kokonaan pois. Kaapeli irrotetaan painamalla koskettimen tappia ja vetämällä kaapelia alaspäin.
4. Irrota 2" tulppa ylimmän sähkövastuksen sijoituspaikalta.
5. Asenna sähkövastus käyttämällä uutta voideltua tasotiivistettä. Suositettu kiristysmomentti on 220 Nm.
6. Sähkövastuksen kaapeli on niputettu ja sidottu. Avaa side ja kytke valkoiset 6kW-merkinnällä varustetut kaapelit sähkövastuksen ruskeaan pääteholkkiin. Kytke mustat 3kW-merkinnällä varustetut kaapelit sähkövastuksen mustaan pääteholkkiin.
7. Täytä EcoZenith vedellä ja tarkasta, ettei se vuoda.
8. Asenna muovinen etulevy takaisin.
9. Kytke virta.
10. Määritä sähkövastus valikossa "Edistyneempi/Määrittele/Sähkövastukset/Ylävastus".
11. Testaa sähkövastuksen kytkentä valikossa "Edistyneempi/Huolto/Toimintatesti/Testi sähkövastus".
12. Tee sähkövastuskäytön asetukset valikossa "Edistyneempi/Asetukset/Sähkövastukset".
13. Tämän jälkeen ylävastus on käyttövalmis.

21. Huippukattilan asentaminen

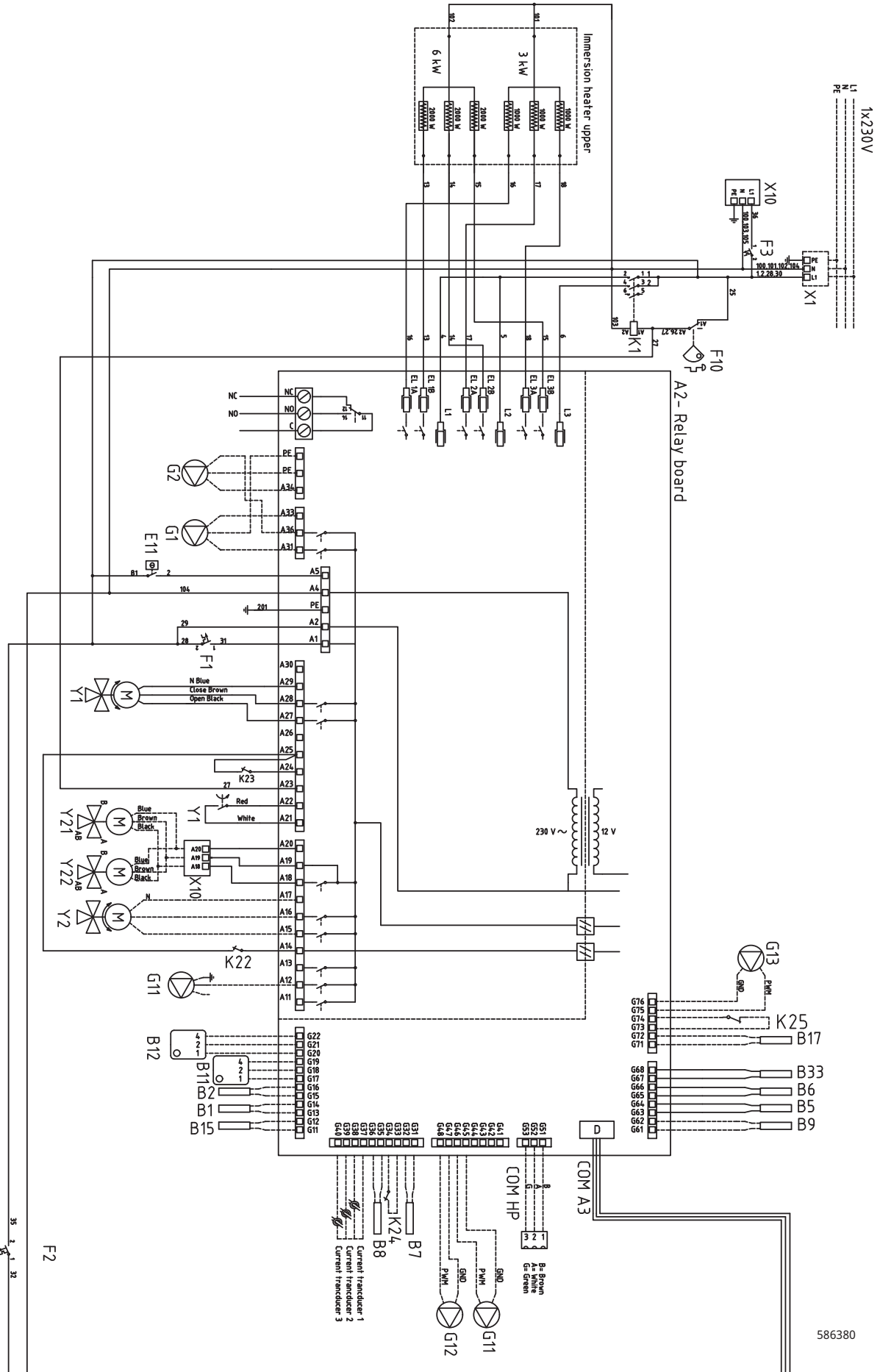
CTC EcoZenith i555 Pro voi ohjata joko kolmatta sähkövastusta tai ulkoista huippukattilaa. Ne eivät voi eivätkä saa koskaan olla kytkettynä samanaikaisesti. Huippukattilan kytkeminen edellyttää sähkökytkentöjen muuttamista EcoZenithin kaapelistossa. Huomaa, että EcoZenithin sähköön liittyvät muutoskytkennät ja asennukset saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja. Kaikki johdotukset on tehtävä voimassa olevien määräysten mukaisesti.

1. Katkaise EcoZenithin virransyöttö.
2. Liitä huippukattilan ja pumpun hydraulikka.
3. Irrota muovinen etulevy avaamalla neljä ruuvia: kaksi etulevyn ylälaidasta ja kaksi alalaidasta. Varmista, että näytön kaapeli on irrotettu ennen kuin otat etulevyn kokonaan pois. Kaapeli irrotetaan painamalla koskettimen tappia ja vetämällä kaapelia alaspäin.
4. Tee pumpun ja anturin sähkökytkentä sähkökaavion mukaan.
5. Kytke kaapeli irti lähdestä X7. Varmista, ettei tämä kaapeli pääse koskaan koskettamaan virranalaisia osia, sillä se vaurioittaa järjestelmää. Kaapelin päähän tulee asentaa pääteliitin tai muu vastaava kosketukselta suojaava sulkuliitin. Kaapelin voi myös poistaa kokonaan.
6. Kytke huippukattilan käynnistysrele lähtöön X7 18. Katso tarkat tiedot sähkökaaviosta.
7. Asenna muovinen etulevy takaisin.
8. Kytke virta.
9. Määrittele huippukattila valikossa "Edistyneempi/Määrittele / Ulkoinen kattila".
10. Huippukattila on nyt käyttövalmis.

22. Sähkökaavio relekortti 3x400V

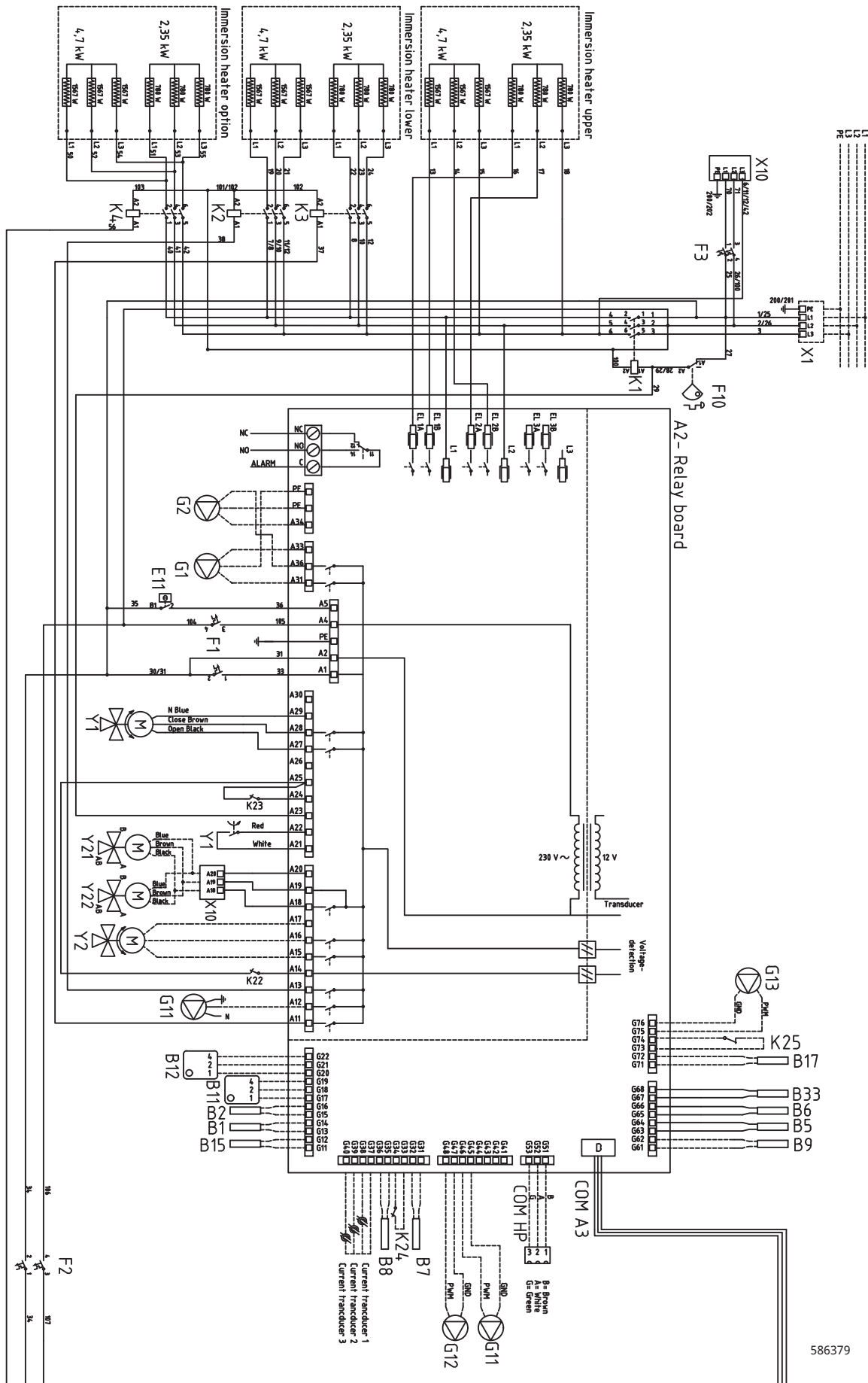


23. Sähkökaavio relekortti 1x230V

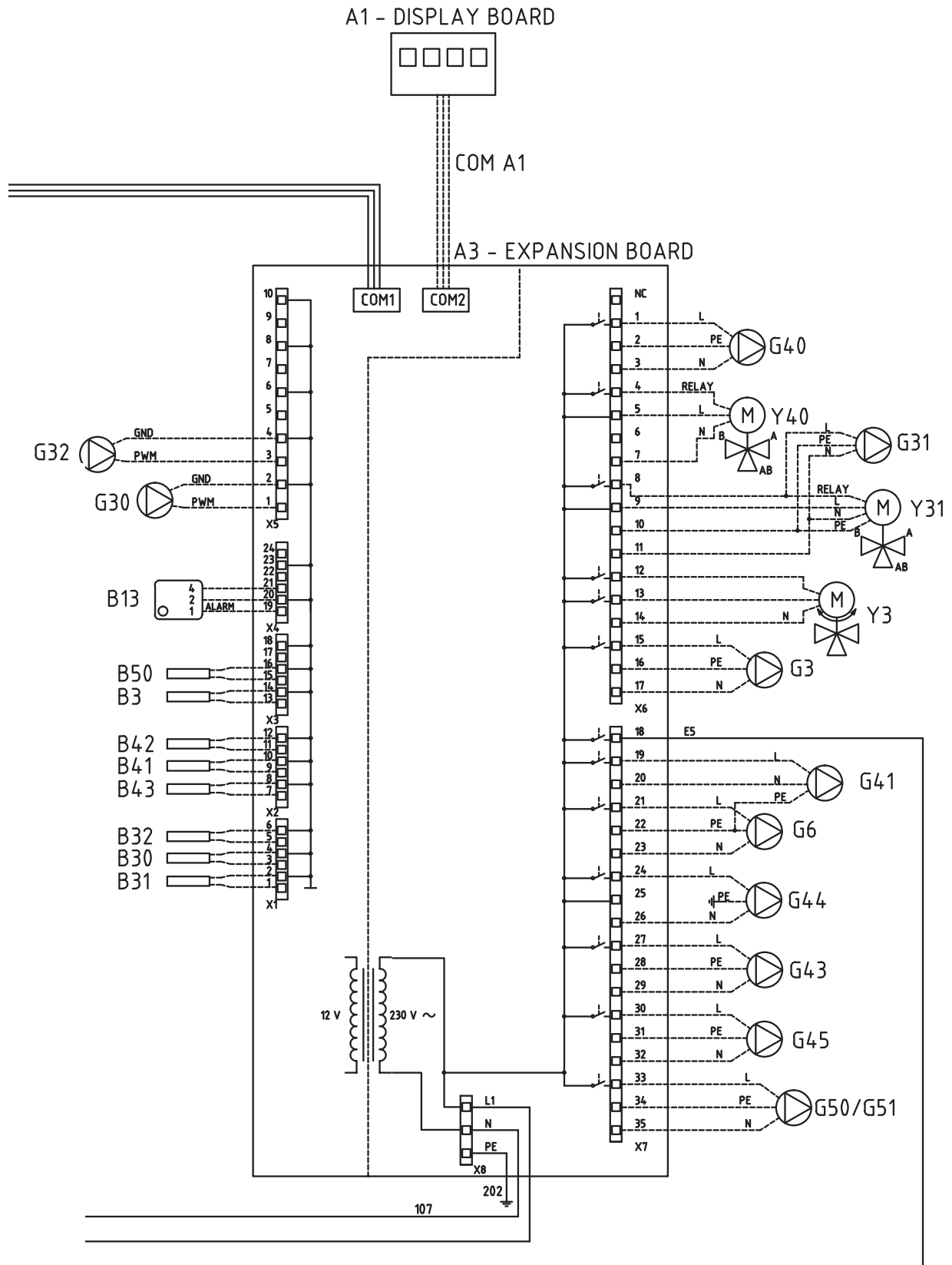


586380

24. Sähkökaavio relekortti 3x230V



25. Sähkökaavio laajennuskortti



26. Komponenttiluettelo sähkökaavio

A1	Näyttö	
A2	Rele/pääkortti	
A3	Laajennuskortti	
B1	Menovesianturi 1	NTC 22
B2	Menovesianturi 2	NTC 22
B3	Menovesianturi 3	NTC 22
B5	Lämpö anturi ylätankki	NTC 22
B6	Lämpö anturi alatankki	NTC 22
B7	Paluuanturi	NTC 22
B8	Savukaasuanturi	NTC 3.3
B9	Anturi puukattila	NTC 22
B11	Huoneanturi 1	NTC 22
B12	Huoneanturi 2	NTC 22
B13	Huoneanturi 3	NTC 22
B15	Ulkoanturi	NTC 150
B17	Ulkoisen kattilan anturi	NTC 22
B30	Keräinanturi sisään	PT 1000
B31	Keräinanturi ulos	PT 1000
B32	Keräinanturi lataus	PT 1000
B33	Lämpö aurinkokierukka tankki	NTC 22
B41	Anturi ulkoinen varaaja ylä	NTC 22
B42	Anturi ulkoinen varaaja ala	NTC 22
B43	Anturi ulkoinen LKV-säiliö	NTC 22
B50	Allasanturi	NTC 22
E13	Varalämpötermostaatti	
F1	Automaattisulake	
F2	Automaattisulake	
F10	Maks. termostaatti	
G1	Järjestelmäpumppu 1	
G2	Järjestelmäpumppu 2	
G3	Järjestelmäpumppu 3	
G6	Kiertovesipumppu, savukaasuohjaus	
G11	Latauspumppu 1	
G12	Latauspumppu 2	
G13	Latauspumppu 3	
G30	Kiertovesipumppu, aurinkokeräin	
G31	Latauspumppu uudelleenlataus porausreikä	
G32	Kiertovesipumppu tasolämmönvaihdin aurinkolämmitys	
G40	Kiertovesipumppu LKV	
G41	Kiertovesipumppu Ulk. LKV-tankki	
G43	Kiertovesipumppu, lataus ulkoinen varaaja	
G44	Kiertovesipumppu ulkoinen kattila	
G45	Kiertovesipumppu purkaminen ulkoinen puskurisäiliö	
G50/G51	Kiertovesipumppu allaslämpö	

K1	Kontaktori 1
K2	Kontaktori 2
K3	Kontaktori 3
K4	Kontaktori 4
K22	Mukautuva kauko-ohjaus/Smartgrid
K23	Mukautuva kauko-ohjaus/Smartgrid
K24	Mukautuva kauko-ohjaus/Smartgrid
K25	Mukautuva kauko-ohjaus/Smartgrid
NC/NO	Ulkoisen yksikön summahälytys
X1	Liitäntä
X10	Liitäntä
Y1	Shunttivent. 1
Y2	Shunttivent. 2
Y3	Shunttivent. 3
Y21	Vaihtoventtiili lämpöpumppu sisään/ulos
Y31	Vaihtoventtiili aurinko
Y40	Vaihtoventtiili ulkoinen puskurisäiliö

27. Antureiden resistanssit

NTC 3.3K

NTC 22K

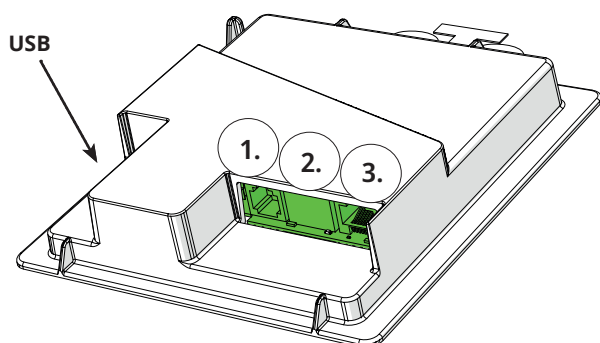
NTC 150

Lämpötila °C	Savukaasuanturi Resistanssi Ω	Lämpötila °C	Liuos, LP, Sähkökattila, Menovesi, Huoneanturi Resistanssi Ω	Lämpötila °C	Ulkoanturi Resistanssi Ω
300	64	130	800	70	32
290	74	125	906	65	37
280	85	120	1027	60	43
270	98	115	1167	55	51
260	113	110	1330	50	60
250	132	105	1522	45	72
240	168	100	1746	40	85
230	183	95	2010	35	102
220	217	90	2320	30	123
210	259	85	2690	25	150
200	312	80	3130	20	182
190	379	75	3650	15	224
180	463	70	4280	10	276
170	571	65	5045	5	342
160	710	60	5960	0	428
150	892	55	7080	-5	538
140	1132	50	8450	-10	681
130	1452	45	10130	-15	868
120	1885	40	12200	-20	1115
110	2477	35	14770	-25	1443
100	3300	30	18000	-30	1883
90	4459	25	22000	-35	2478
80	6119	20	27100	-40	3289
70	8741	15	33540		
60	12140	10	41800		
50	17598	5	52400		
40	26064				
30	39517				
20	61465				

PT1000

Lämpötila °C	Resistanssi Ω	Lämpötila °C	Resistanssi Ω
-10	960	60	1232
0	1000	70	1271
10	1039	80	1309
20	1077	90	1347
30	1116	100	1385
40	1155	120	1461
50	1194	140	1535

28. Asennus Kommunikaatio



Näyttöyksikön takana on kolme porttia tiedonsiirtoa varten.



Valikko "Edistyneempi/Määrittele/Kommunikaatio".



Näytön tiedonsiirtoportit

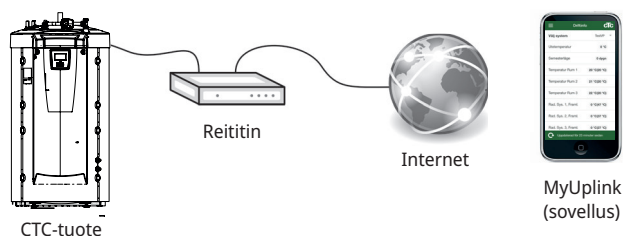
- 1 **Portti 1. RS485-portti ilman galvaanista suojausta. Ulkoisille laitteille, esim. kiinteistönhallintajärjestelmä (BMS*)**



- 2 **Portti 2. Verkkoliitäntä (Ethernet), katso kytKentä seuraavalta sivulta.**

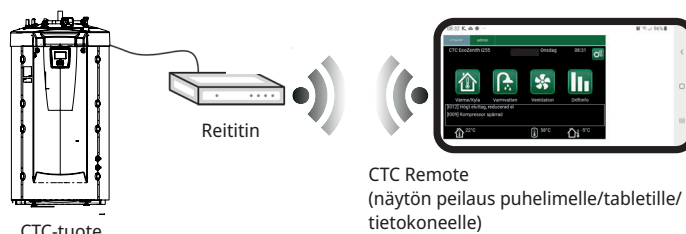
Määrittele sovellus:

myUplink: Kyllä - mahdollistaa yhteyden sovellukseen.



Määrittele Internet:

Kyllä - mahdollistaa verkkoyhteyden, näytön peilauksen "CTC Remote" sekä BMS*-rakennusautomaatiotoiminnon etäohjauksella verkkokaapelin kautta lähiverkkoon.



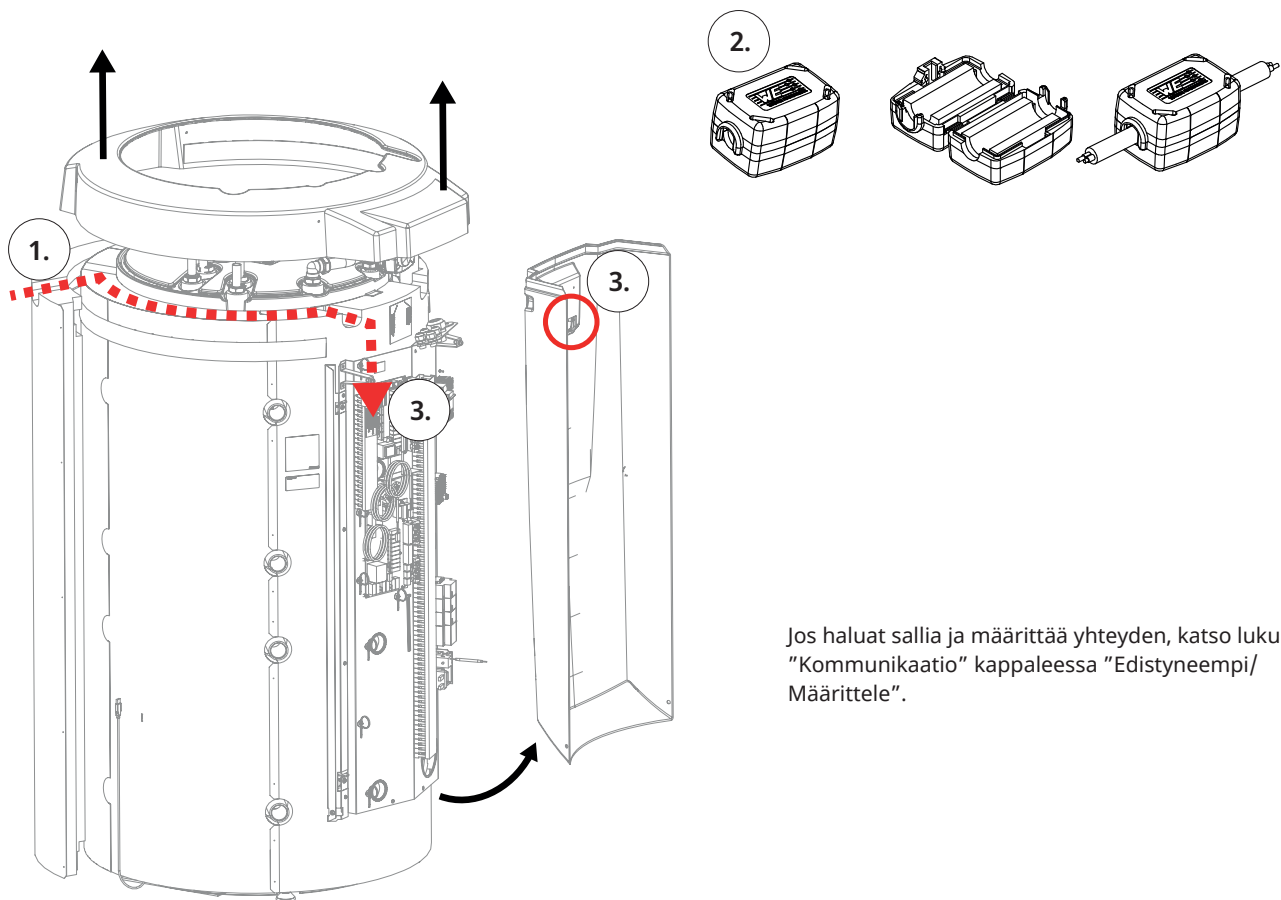
- 3 **Portti 3. Tiedonsiirto tuotteen sähkökaapeleiden ja näytön välillä: Asennettu tehtaalla.**

*Portti 2 - Verkkoliitäntä (Ethernet), kun BMS liitetään TCP/IP:n kautta.

28.1 Ethernet-kaapelin asennus

Verkon ja sovelluksen määrittämistä ja aktivointia varten on Ethernet-kaapeli asennettava alla kuvatulla tavalla.

1. Vedä Ethernet-kaapeli sisään tuotteen vasemmalta puolelta sivueristysten ja kattoeristysten väliseen tilaan. Muovikatto on silloin ruuvattava irti ja nostettava varovasti ylös, jotta kaapeli saadaan sisään, ks. merkintä kuvassa.
2. Avaa ferriitti tarvikepakkauksesta, purista kiinni Ethernet-kaapelin ja liitännän ympärille.
3. Liitä Ethernet-kaapeli näyttöön.
4. Liitä Ethernet-kaapeli verkkopistorasiaan tai reitittimeen.

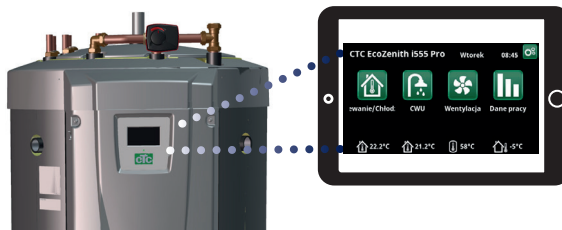


Jos haluat sallia ja määrittää yhteyden, katso luku "Kommunikaatio" kappaleessa "Edistyneempi/Määrittele".



28.2 Remote - Näytön peilaus

- Kytke Ethernet-kaapeli, katso edellinen sivu.
- Edistyneempi/Määrittele/Kommunikaatio/Web - Kyllä. Antaa tuotteen muodostaa yhteyden salaamattomalla verkkoliikenteellä lähiverkkoon. Reititin ja palomuuuri Internetiin päin tarvitaan.
- Edistyneempi/i - Skannaa QR-koodi tabletilla tai älypuhelimella.
- Tallenna suosikiksi/kuvakkeena puhelimeen/tabletti/tietokoneeseen. Kun älypuhelin/tabletti on yhdistetty paikalliseen verkkoon, päästään tuotteen kosketusnäyttöön aivan kuin käyttäisit tuotteen näyttöä.
- Sovelluksessa: skannaa QR-koodi tai kirjoita osoite "http://ctcXXXX/main.htm". (XXXX = näytön sarjanumeron neljä viimeistä numeroa, esimerkiksi sarjanro 888800000040 = "http://ctc0040/main.htm"). Ongelmatilanteissa: päivitä laite nykyiseen IP-numeroon napsauttamalla linkkiä.



Tabletti/älypuhelin/tietokone lähiverkon kosketusnäyttönä "Edistyneempi/Määrittele/Kommunikaatio/Web" - "Kyllä".

Järjestelmätiedot

Sarjanumero	888800000040
MAC address	020000000025
Ohjelmistoversio	20200422
Bootloader version	1.0
Luvallinen tieto	

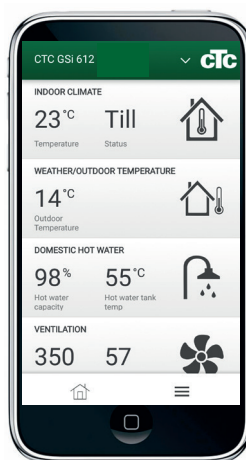
http://ctc0040/main.htm"

28.3 myUplink - Sovellus

Määrittele myUplink. Katso "Edistyneempi/Määrittele/Kommunikaatio/myUplink" - "Kyllä".

Sovelluksen asennus.

- Lataa myUplink App Storesta tai Google Playsta.
- Luo tili.
- Noudata sovelluksen ohjeitoiminnon ohjeita.

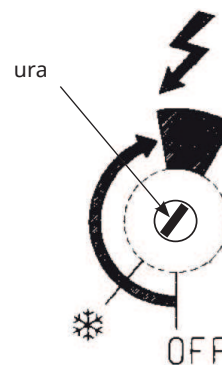


29. Ensimmäinen käynnistys

CTC EcoZenith i555 voidaan käynnistää ilman asennettua huoneanturia, sillä talon lämmityskäyrä säättää silloin lämmitystä. Huoneanturi voidaan kuitenkin aina asentaa hälytysvalotoimintoa varten. Silloin huoneanturin valinta poistetaan valikossa "Edistyneempi/Määrittele".

29.1 Ennen ensimmäistä käynnistystä

1. Tarkista, että laite on täytetty vedellä ja ilmattu, että järjestelmän paine on oikea ja että vuotoja ei esiinny. Järjestelmässä oleva ilma (huono kierto) voi johtaa esimerkiksi lämpöpumpun korkeapainesuojan laukeamiseen.
2. Varmista, että kaikki liitokset ovat kiristettyjä ja tiiviitä.
3. Tarkista, että kaikki järjestelmän venttiilit on liitetty ja määritetty oikein.
4. Tarkista, että kaikki sähkökaapelit ja anturit on asennettu ja kytketty oikein. Katso luku "Sähköasennus".
5. Tarkista, että laitteessa on oikea sulake (ryhmäsulake).
6. Tarkista, että varalämpötermostaatti on jäätymisenestoasennossa. Varalämpötermostaatti sijaitsee kaapelin alaosassa, etulevyn takana. Varalämpötermostaatti asetetaan jäätymisenestoasentoon kääntämällä sitä ensin vastapäivään niin pitkällä kuin se kääntyy, eli kunnes ura on pystysuorassa (= Pois), ja kääntämällä siten sen jälkeen takaisinpäin, kunnes ura on jäätymisenestomerkin kanssa samassa linjassa (n. 1/8 kierrosta). Jäätymisenestoasetus, n. + 7 °C.
7. Tarkasta, että mahdollisesti asennettu lämpöpumpun katkaisija on päällä. Huomaa, että sarjaan kytkettäessä viimeisen lämpöpumpun on oltava päätetyssä tilassa, ts. viimeisen lämpöpumpun dip-kytkimen 2 on oltava ON-asennossa ja muiden lämpöpumppujen OFF-asennossa.
8. Katso lämpöpumpun Asennus- ja käyttöopas. Jos järjestelmässä on olemassa oleva kattila, tarkista, että sen lämpötila on määritetty normaaliin kattilalämpötilaan (esimerkiksi 70 °C).



29.2 Ensimmäinen käynnistys

Kytke virta turvakytkimellä. Näyttö herää ja merkkivalo syttyy. Järjestelmä käynnistyy tehdasasetuksin, eli muun muassa EcoZenithiin liitettyjen lämpöpumppujen kompressoreiden toiminta on estetty. Kun EcoZenith käynnistetään ensimmäisen kerran tai se käynnistetään uudelleen 24 tunnin sisällä käyttöönoton jälkeen, esiin tulevat kohdat 1-3.

1. Valitse haluamasi kieli ja vahvista painamalla OK -> Nästa.
2. Vahvista, että järjestelmä on täytetty vedellä. Vahvista valinnalla -> Nästa.
3. Syöttöjännite; valitse haluttu syöttöjännite. Vahvista valinnalla -> Nästa.
4. Pääsulake A; valitse pääsulakkeen koko (10-90 A). Vahvista valinnalla -> Nästa.
5. Muuntokerroin virrantunnistin, valitse haluttu kerroin (1-10). Valikossa määritetään, mitä kerrointa virrantunnistin käyttää. Asetus tehdään vain, mikäli järjestelmään on asennettu virrantunnistin ylivirtojen estämiseksi. Esimerkki: Asetusarvo 2 => 16A:sta tulee 32A. Vahvista valinnalla -> Nästa.
6. Sähkövastuksien teho Valitse arvo 0-27,0 kW.
7. Kompressori 1, vahvista, onko kompressori A1 estetty vai sallittu. Tämä asetus voidaan vaihtaa myös valikossa **Edistyneempi/Asetukset/Lämpöpumppu 1-3**. Vahvista valitsemalla -> Seuraava.
8. Aseta kyseiselle lämmitysjärjestelmälle Max menovesi °C, Käyrän kaltevuus ja Käyrän säätö. Katso myös valikkoa: Edistyneempi > Asetukset > Lämmitysjärjestelmät 1-3. Vahvista valinnalla -> Seuraava.
9. Nyt EcoZenith on käynnissä ja työskentelee tehdasasetusten saavuttamiseksi. Muut asetukset on kuvattu luvussa "Tarkempi valikkojen kuvaus".

Tallenna nämä asetukset valikossa: "Edistyneempi/Asetukset/Tallenna asetukset".

29.2.1 Aloittaminen

Määrittele järjestelmä

- EcoZenith tunnistaa automaattisesti, onko järjestelmään liitetty menovesianturit 1 ja 2 sekä huoneanturit 1 ja 2, ja asettaa niiden löytyessä automaattisesti lämmitysjärjestelmän 1 ja 2 sekä huoneantureiden arvoksi Kyllä.
- Selaa valikossa alaspäin ja valitse liitetyt järjestelmän valinnalla "Kyllä". Sähkövastuksen tehdasasetus on Kyllä.
- Lämpöpumppukäyttöä varten asianomaiselle lämpöpumpulle 1-3 valitaan arvo Kyllä. Jokaiselle lämpöpumpulle valitaan tämän jälkeen tyyppi, joko EcoPart tai EcoAir, ja lopuksi valitaan releohjattu tai virtausohjattu (PWM) latauspumppu.

Käyttötiedot

- Tarkasta, onko ylä- ja alasäiliössä lämmitystarvetta. Lämmitystarve on olemassa, jos ylä- tai alasäiliön lämpötila on 5 astetta alempi kuin sulkeissa näkyvä asetusarvo. Silloin kompressorin 10 minuutin käynnistysviive astuu voimaan, jonka jälkeen kompressorin tulee käynnistyä. Päävalikossa näkyy asiasta tiedottava teksti. Palaa päävalikkoon ja tarkasta asia.



CTC AB Box 309 SE-341 26 Ljungby
info@ctc.se +46 372 88 000
www.ctc.se