



KÄYTTÖOHJE

NILAN **EC9**

731396 B 02

731398 B 02



CTS 602

1.9.2019
v 1.7.1RST



 **NILAN**[®]
LÄMPÖPUMPUT



JOHDANTO

Tämän oppaan tarkoitus on antaa lyhyt ja selkeä kuvaus CTS 602 -ohjausyksikön valikoista ja niiden eri asetuksista.

Oppaassa voi olla toimintoja ja ominaisuuksia, jotka eivät sisälly tilaamaasi järjestelmään.

Ellei otsikoissa toisin ilmoiteta, kuvaukset koskevat kaikkia sivulla 4 lueteltuja järjestelmiä.

Tarkista, että laitteen mukana on toimitettu seuraavat asiakirjat:

- Asennusohjeet
- Käyttöohje CTS 602 -ohjausyksikölle (tämä opas)
- Kytkenäkaavio
- Varolaiteryhmä käyttövedelle

SISÄLLYS- LUETTELO

2	Johdanto
3	Aluksi
4	Järjestelmätyypit
4	Turvallisuusohjeet ja määräykset
7	Huolto
8	Lämpötila-anturien yleiskuvaus
9	Ohjausyksikkö
10	Valikkojen yleiskuvaus
11	Käyttötila
12	Päävalikko
13	Hälytysten tarkastelu
15	Tietojen tarkastelu
16	Etäkytkinasetukset
17	Päivämäärä ja aika
18	Viikko-ohjelma
20	Keskuslämmitys
21	Keskuslämmitys-toiminto
23	Lämmin vesi
24	Viilennys
25	Kosteus*
26	CO ₂ *
27	Ilmanvaihto
28	Ilmansuodatin
29	Lämpötilan säätö
30	Kieli
31	Kesä- ja talviasetukset
32	Vianetsintä
32	Teknisiä arvoja
33	Energiansäästämisohjeita
33	Suodattimien vaihto
34	Asennus- ja huolto-ohje
35	Sähkökaaviot
40	Vinkkejä
41	NILAN lämpöpumpun takuuehdot

*lisävaruste

ALUKSI

Järjestelmä toimitetaan käyttövalmiina.

Tehdasasetukset soveltuvat useimpiin käyttötarkoituksiin, joten muita kuin päävalikossa olevia asetuksia ei ole tarvetta muuttaa. Päävalikko on kuvattu sivuilla 8 ja 9.

On tärkeää, että ulkolämpötilan anturi T1 on asennettu rakennuksen ulkopuolelle pohjoisen puoleiselle seinälle.

Hälytyskoodi 21: Laite antaa hälytyksen SET AIKA sähkökatkoksen yhteydessä ja kun laitteeseen kytketään virta ensimmäisen kerran. Aseta aika, päiväys ja kuukausi.

JÄRJESTELMÄ- TYPIT

Ohjausyksiköt on suunniteltu käytettäväksi seuraavien järjestelmien kanssa. Alla olevassa kuvassa on lueteltu eri mallien ominaisuudet.

Nro	Tyyppi	Kuuma ilma	Jäähdytysmahdollisuus	Korkeapainekatkaisu	Kompressor	Sulatus	Käyttöveden lämmitys	Lisälämmitys, sähkö, vesivaraaja	Aurinkokierukka
1	EC9	•	•	•	•	•	•	•	
2	EC9 Sol	•	•	•	•	•	•	•	•

Kuva 1: Järjestelmätyypit

TURVALLISUUSOHJEET JA -MÄÄRÄYKSET

1. Turvallisuusohjeet ja varoitukset

Lämpöpumpun asentajan on oltava ammattiasentaja, joka vastaa voimassa olevien normien ja määräysten noudattamisesta. Emme ota mitään vastuuta tämän ohjeen noudattamatta jättämisestä aiheutuvista vahingoista.

- Noudata Nilan-lämpöpumpun asennuksessa yleisiä turvallisuusohjeita ja varoituksia, jotka on otettava huomioon ennen kutakin toimenpidettä.

1.1. Varoitusten luokittelu

Varoitukset on luokiteltu seuraavasti varoitusmerkein ja huomiosanoin mahdollisen vaaran vakavuuden mukaisesti:

Varoitusmerkki	Huomiosana	Selitys
	Vaara!	Välitön hengenvaara tai vakavien henkilövahinkojen vaara.
	Vaara!	Sähköiskun aiheuttama hengenvaara.
	Varoitus!	Lievien henkilövahinkojen vaara.
	Varo!	Materiaalivaurioiden tai ympärisöhaittojen vaara.

1.2. Varoitusten jäsentely

Varoitukset voi tunnistaa niiden ylä- ja alapuolella olevasta erotusviivasta. Ne rakentuvat seuraavan perusperiaatteen mukaisesti:



Huomiosana!

Vaaran laatu ja aiheuttaja!

Vaaran laatua ja aiheuttajaa koskeva selitys.

· Toimenpiteet, jolla vaara ehkäistään..

2. Tarkoituksenmukainen käyttö

Nilanin lämpöpumput on valmistettu viimeisimmän tekniikan ja tunnustettujen turvateknisten säädösten mukaisesti. Epäasiallisesta tai epätarkoituksenmukaisesta käytöstä voi kuitenkin aiheutua käyttäjälle tai kolmannelle osapuolelle loukkaantumis- tai hengenvaara, tai se voi johtaa laitteiden toiminnan heikkenemiseen, toimintahäiriöihin ja muihin materiaali vahinkoihin.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai psyykkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole asian edellyttämää kokemusta ja/tai tietoa. Poikkeuksena on ainoastaan tilanne, jossa käyttöä valvoo kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaava henkilö tai jossa kyseiset henkilöt ovat saaneet turvallisuutta valvovalta henkilöltä ohjeet, kuinka laitetta tulee käyttää.

Lapsia tulee valvoa, jotta voidaan olla varmoja, että he eivät leiki laitteella.

Nilan-lämpöpumput on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Muu käyttö, erityisesti kaupallinen tai teollinen käyttö, katsotaan tarkoituksenvastaiseksi käytöksi.

Laitteet on tarkoitettu lämmöntuottajaksi suljettuihin seinä- ja lattialämmitysjärjestelmiin sekä lämpimän veden valmistukseen ja ilmastointiin. Muu tai tätä laajempi käyttö katsotaan tarkoituksenvastaiseksi käytöksi. Valmistaja/toimittaja ei vastaa siitä aiheutuvista vahingoista. Vastuu on yksin käyttäjällä. Laitteet on tarkoitettu käytettäväksi sähköverkossa, jonka verkkoimpedanssi Z_{maks} siirtopisteessä (talon liitäntä) on enintään 0,16 ohmia.

Tarkoituksenmukaiseen käyttöön kuuluu myös seuraavien noudattaminen:

- käyttö- ja asennusohjeet
- kaikki muut pätevät asiakirjat

Laitteiden asentajan on oltava pätevä ammattilainen, joka vastaa voimassa olevien määräysten, säädösten ja direktiivien noudattamisesta.

Laitteen väärinkäyttö on kielletty!

3. Yleiset turvallisuusohjeet

Noudata Nilan-lämpöpumppua asentaessasi seuraavia turvallisuusohjeita ja -määräyksiä:

- Lue nämä asennusohjeet läpi huolellisesti.
- Suorita vain näissä asennusohjeissa kuvatut toimenpiteet.

Räjähdyksen ja tulipalojen välttäminen

Nestemäinen ja kaasumainen etanolikeruuliuos syttyy helposti palamaan. Räjähdyssalttiiden höyry-/ilmaseosten muodostuminen on mahdollista.

- Suojaa laitetta kuumuudelta, kipinöiltä, avotulelta ja kuumilta pinnoilta.

Lämpöpumpun rakenneosissa voi esiintyä korkeita lämpötiloja.

- Älä kosketa lämmityslaitteiston eristämättömiä putkeja.
- Älä irrota kotelon vaippoja.

Sähköiskun välttäminen

- Katkaise aina kaikki virransyötöt kaikinapaisesti ennen sähköasennus- ja huoltotöitä.
- Varmista sähköpiirien jännitteettömyys.
- Varmista, etteivät ne pääse kytkeytymään päälle tahattomasti.

Vaurioiden välttäminen

Epäkelpot pakkas- ja korroosiosuoja-aineet voivat vaurioittaa lämmityspiirin tiivisteitä ja muita rakennneosia. Tämä voi johtaa siihen, että epätiiviestä kohdista pääsee vuotamaan vettä. > Lisää lämmitysveteen ainoastaan sallittuja pakkas- tai korroosiosuoja-aineita

Vain E- ja Compact-sarja

Jos veden laadussa on puutteita, lämpöpumpun imukaivo, putket ja lauhdutin voivat vaurioita.

- Varmista, että laitteistoon pumpattavan pohjaveden laatu on riittävä.
- Tarkista suojanodi säännöllisin väliajoin

4. Kylmäaineeseen liittyvät turvallisuusohjeet

Terveyshaittojen välttäminen

Lämpöpumppu toimitetaan R134A-kylmäaineella täytettynä. R134A ei ole palo- eikä räjähdysvaarallinen aine.

Normaalikäytössä ja -oloissa R134A-kylmäaineesta ei aiheudu mitään vaaroja. Vääränlainen käyttö voi kuitenkin aiheuttaa vaurioita. Laitteesta karkaava kylmäaine voi johtaa paleltumiin, jos vuotokohtaa kosketetaan. Runsaasti hengitettynä kylmäaine voi aiheuttaa tukehtumisen tai vahingoittaa hengitystä, sydäntä ja hermostoa.

- Jos kylmäainetta vuotaa ulos, älä koske lämpöpumpun mihinkään rakenneseaan.
- Älä hengitä kylmäainekierron epätiiviestä kohdista vuotavia höyryjä tai kaasuja.
- Vältä iho- ja silmäkosketusta kylmäaineen kanssa.
- Jos kylmäainetta joutuu iholle tai silmiin, ota yhteys lääkäriin.

Ympäristövaarojen välttäminen

Lämpöpumppu sisältää kylmäainetta R134A. Kylmäainetta ei saa päästää ilmakehään. R134A on haitallista otsonikerrokselle ja sen GWP on 1300 (GWP = Global Warming Potential). Jos ainetta pääsee ilmakehään, sen vaikutus on 1300-kertainen luonnolliseen CO₂-kasvihuonekaasuun verrattuna

Ennen lämpöpumpun hävittämistä sen sisältämä keruuliuos on valutettava kierrätysäiliöön ehdottomasti huoltoventtiiliin kautta. Huollon yhteydessä uutta kylmäainetta (katso määrä tyyppikilvestä) saa lisätä ainoastaan huoltoventtiiliin kautta. Mikäli laite täytetään muulla kuin suositetulla kylmäaineella R134A, koko takuu mitätöityy eikä käyttöturvallisuutta enää taata.

- Varmista, että vain asiamukaisia suojavarusteita käyttävä ammattihenkilöstö tekee kylmäainepiirin huoltotoimenpiteitä ja liitäntöjä.
- Anna vain ammattihenkilökunnan hävittää lämpöpumpun sisältämä kylmäaine tai huolehtia sen määräystenmukaisesta kierrätyksestä.

5. Määräykset, säädökset, direktiivit

Lämpöpumpun ja lämmönsiirtoajon sijoittamisessa, asentamisessa ja käyttämisessä tulee noudattaa erityisesti seuraavia paikallisia asetuksia, määräyksiä, sääntöjä ja direktiivejä, jotka koskevat

- Sähköliitintä
- Sähkötoimittajaa
- Vesilaitosta
- Maalämmön käyttöä
- Lämpölähteiden ja lämmityslaitteistojen liittämistä
- Energian säästämistä
- Hygieniaa

HUOLTO

Varmistu siitä, että laite on jännitteetön ennen huoltotoimien aloittamista. Jos et ole varma osaamisestasi tai siitä mitä tulee tehdä ota yhteyttä Nilan Suomi Oy:n huoltoon tai asennusliikkeeseesi.

Katso kuvat sivu 31.



Alle 2 kk käyttöönotosta

- Vaihda toimituksessa tulevat suodattimet uusiin.

Suodattimia on kolmea eri tasoa EU3, EU5 ja EU7. EU7 on tihein ja soveltuu esimerkiksi allergia- ja astmakoteihin. Tuloilmasuodatuksen tulisi olla vähintään tasoa EU5. Suodattimia voi tilata maahantuojalta www.nilan.fi



3 kk välein:

- Puhdista suodattimet ja vaihda uusiin tarvittaessa. Tavallisesti suodatin tulisi vaihtaa uuteen kerran vuodessa.
- CTS 602 -ohjausyksikön suodatinhälytys auttaa suodattimen huoltovälien muistamisessa.

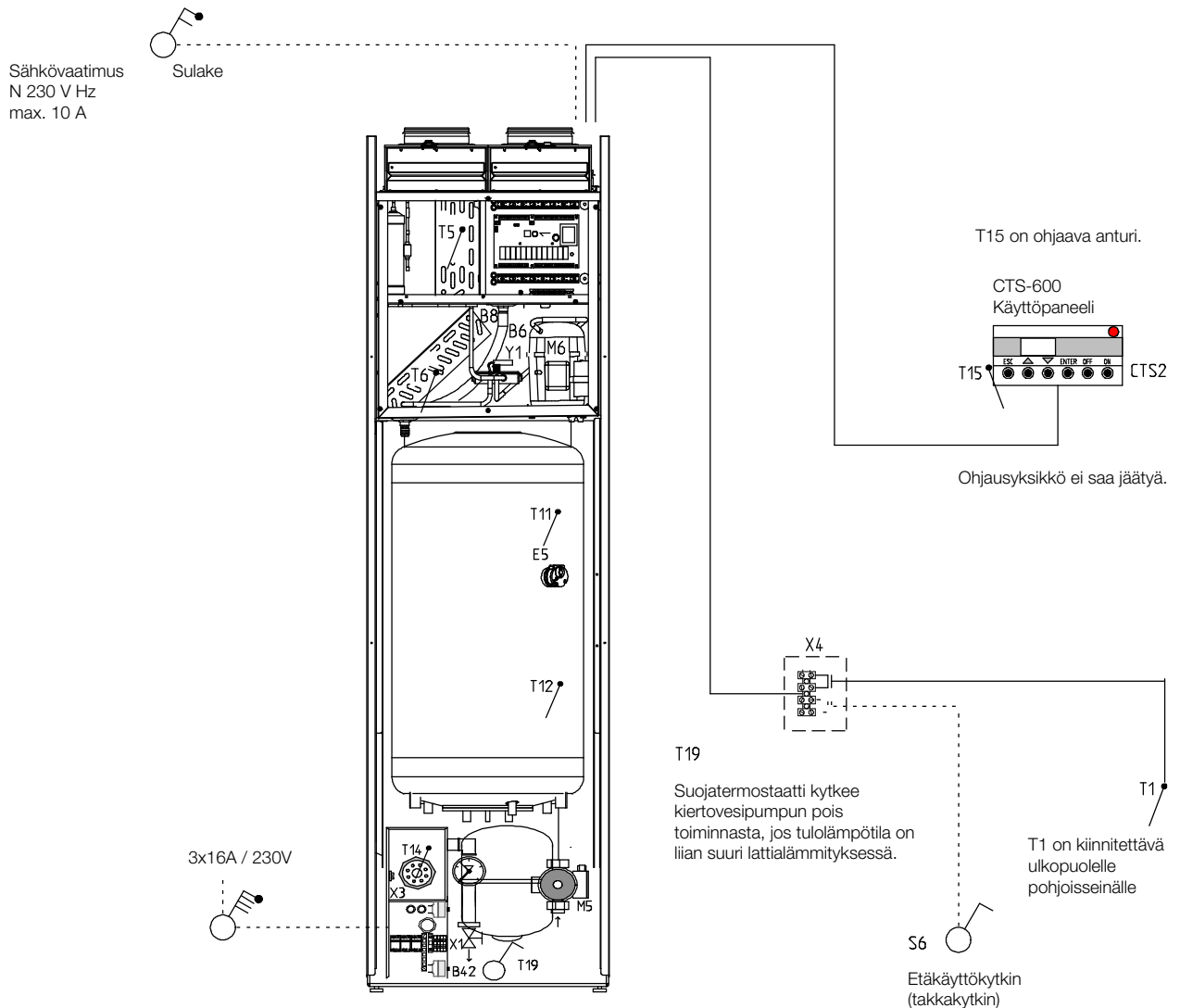
Puhdista suodatin pölynimurilla tai vie se ulos ja ravista sitä. Jos suodatin on erityisen likainen, se tulisi vaihtaa uuteen.



Vähintään kerran vuodessa:

- Tarkista anodin tilaa mittaavan järjestelmän tila kerran vuodessa. Irroita anodiin menevä johdin (kelta/vihreä), tällöin paneliin pitäisi syttyä HÄLYTYS ANODI. Aseta johdin takaisin ja kuittaa hälytys, anodin tilan tulisi näyttää Näytä data -valikossa normaalia.
- Tarkista tuloilma tukkeutumien varalta.
- Tarkista höyrystimen pinta ja puhdista se, jos havaitset likajäämiä.
- Tarkista, että höyrystimen pintaan muodostuva kondenssivesi pääsee virtaamaan ulos vapaasti kondenssivesiletkun ja kondenssiveden poistoaukon kautta.
- Puhdista kondenssivesiputki esimerkiksi painevedellä huuhtelemalla. Tukkiutuneen kondenssiputken takia vesi voi tulvia suojakaukalossa ja vioittaa laitetta. Älä poista letkun vesilukkoa!

LÄMPÖTILA-ANTURIEN YLEISKUVAUS



Kuva 2: Anturien sijainti laitteessa EC9

Kuvassa 2 olevien anturien selite:

T1 on ulkolämpötila-anturi, joka on asennettu rakennuksen pohjoispuolen seinälle.

T5 on lauhduttimen lämpötila-anturi.

T11 on käyttövesivaraajan yläosassa oleva lämpötila-anturi.

T12 on käyttövesivaraajan alaosassa oleva lämpötila-anturi.

T14 on lattialämmityksen menoveden lämpötila-anturi.

T15 on lämpötila-anturi, joka sijaitsee CTS 602 -ohjausyksikössä.

Eri anturien hetkelliset lämpötila-arvot voidaan lukea NÄYTÄ DATA -valikosta.

OHJAUSYKSIKKÖ



Kuva 3: CTS 602 -ohjausyksikön etupaneeli

Etupaneelin keltainen LED-merkkivalo osoittaa järjestelmän tilan:

Palaa jatkuvasti: kompressor on toiminnassa

Vilkkuu: järjestelmä on hälytystilassa

Etupaneelissa on kaksirivinen näyttö; kummallekin riville mahtuu kahdeksan merkkiä. Ylärivillä näkyy asetuksen tai toiminnon kuvaus.

Alarivillä näkyy kyseisen asetuksen tai toiminnon asetusarvot.

Teksti pysyy näytöllä niin pitkään kuin järjestelmän virransyöttö on kytketty. Tekstit pysyvät myös näytöllä, vaikka järjestelmän virta kytketään pois päältä tai vaikka ohjausyksikköä ei ole käytetty vähään aikaan.

Valikkojen käyttö

Määrätyn asetuksen tai toiminnon muuttamiseksi asianomainen valikko on ensin selattava näytölle painamalla painiketta ▲ tai ▼.

Avaa valikko painamalla painiketta **ENTER**.

Muuta halutun parametrin asetusarvoa painamalla painiketta **ENTER**, kunnes asetusarvo alkaa vilkkua.

Aetusarvo voidaan nyt muuttaa haluttuun arvoon painikkeilla ▲ ja ▼.

Hyväksy uusi asetus painamalla painiketta **ENTER**.

Suosittellemme siirtymistä ohjauspaneelin luo tai ottamalla esiin valikkojen yleiskuvauksen, kun luet edempänä olevia valikkokuvauksia.

Jos mitään painiketta ei paineta kahteen minuuttiin, ohjausyksikkö palaa automaattisesti päävalikkoon.

Jos ohjausyksikkö palaa päävalikkoon kesken järjestelmän asetusten muokkauksen, uudet tiedot tallentuvat muistiin, jos ne on tallennettu painamalla painiketta **ENTER**. Järjestelmän asetusten muokkausta voidaan jatkaa palaamalla takaisin edelliseen vaiheeseen.

Paina CTS 602 -ohjausyksikön painiketta:

ESC

palataksesi edelliseen valikkoon

▲ tai ▼

selataksesi valikkoja eteen- tai taaksepäin tai muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoidaksesi valikkokohdan
- vahvistaaksesi uuden asetusarvon

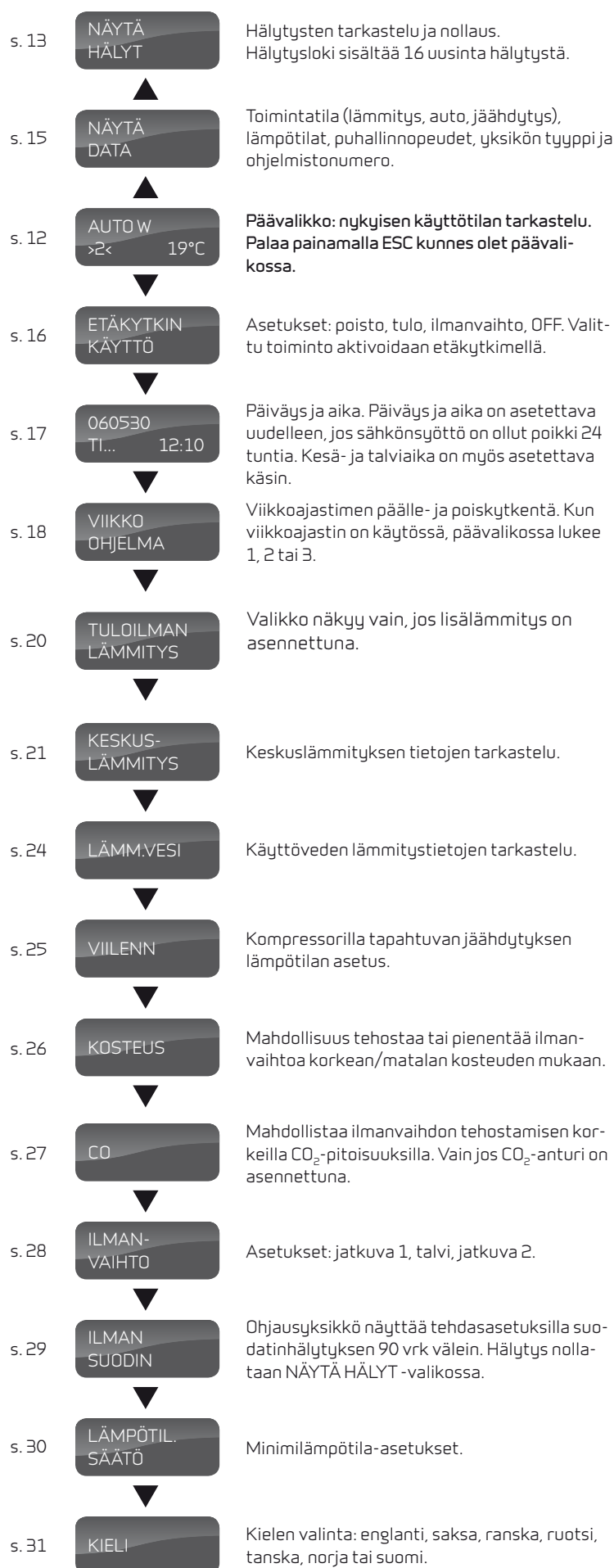
OFF

kytkeäksesi laitteen pois päältä

ON

kytkeäksesi laitteen päälle

VALIKKOJEN YLEISKUVAUS



Valikot

CTS 602 -ohjausyksikössä on 13 valikkoa. Tavallisesti näytössä näkyy päävalikko (ts. vieressä oleva valikkokuva, jossa on paksureunainen kehys). Tästä pisteestä voidaan aloittaa muiden valikoiden selauspainikkeilla ▲ ja ▼.

KÄYTTÖTILA

Päävalikossa näkyy kolme parametria: toimintatila, puhallinteho ja lämpötila. Päävalikkoon voidaan palata painamalla painiketta ESC yhden tai useamman kerran.

Käyttötapa:
OFF
AUTO
VIILENN
LÄMPÖ

*: etä-/takkakytkin päällä
1, 2, 3: viikkoajastus käytössä
W: käyttöveden apuvastus
päällä
L: talvi pien päällä

AUTO */L/1
>2< 19°C

Päävalikko

Puhallinteho

Lämpötilapyynti
(5–30 °C)

Kuva 5: Päävalikko

Lämpötilapyynti voidaan määrittää painamalla painiketta **ENTER** yhden kerran. Kohdan °C vieressä oleva numero alkaa vilkkua ja asetusarvoa voidaan nyt muuttaa painikkeilla ▲ ja ▼. Tallenna lopuksi uusi asetus painamalla painiketta **ENTER**.

Toimintatila voidaan muuttaa painamalla painiketta **ENTER** kaksi kertaa. Nykyinen käyttötapa alkaa vilkkua, ja sitä voidaan muuttaa painikkeilla ▲ ja ▼. Valittu asetus tallennetaan lopuksi painamalla painiketta **ENTER**. Automaattisessa käyttötavassa järjestelmä pyrkii ylläpitämään valittua lämpötilaa lämmittämällä ja jäähdyttämällä tarpeen mukaan. Järjestelmä sallii tehdasasetuksilla +5 °C lämpötilavaihtelun halutusta huoneenlämmöstä ennen aktiivisen jäähdystystilan käynnistämistä. Katso myös VIILENN-valikko sivulla 21.

Ilmanvaihdon tehoa voidaan muuttaa painamalla painiketta **ENTER** kolme kertaa. Nykyinen ilmanvaihdon asetus alkaa vilkkua, ja sitä voidaan muuttaa painikkeilla ▲ ja ▼. Valittu asetus tallennetaan lopuksi painamalla painiketta **ENTER**.

Muuta asetusta painamalla:

▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

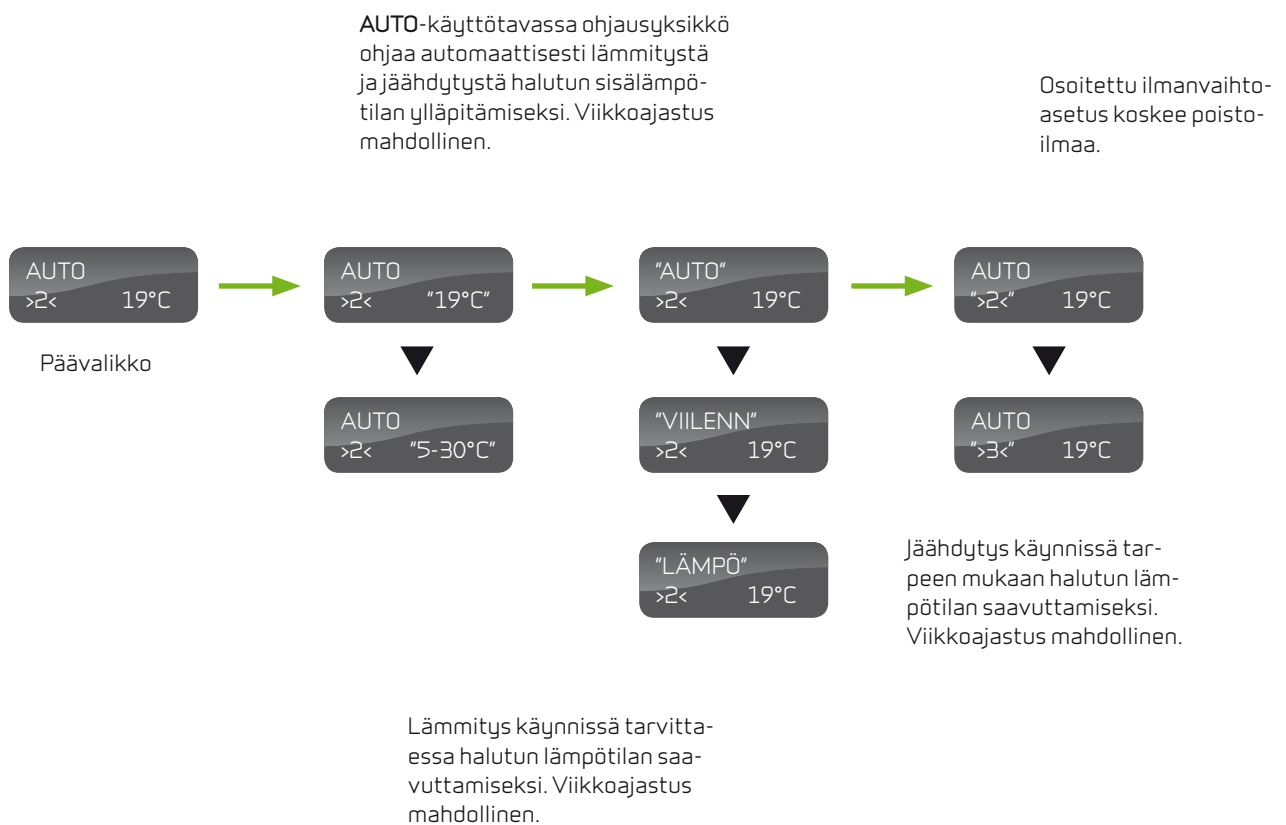
- aktivoiaksesi valikkokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset

PÄÄVALIKKO

Päävalikon toiminnot on kuvattu alla olevassa kuvassa:

Viikkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä ""

Voit aina palata takaisin päävalikkoon painamalla painiketta ESC yhden tai useamman kerran.



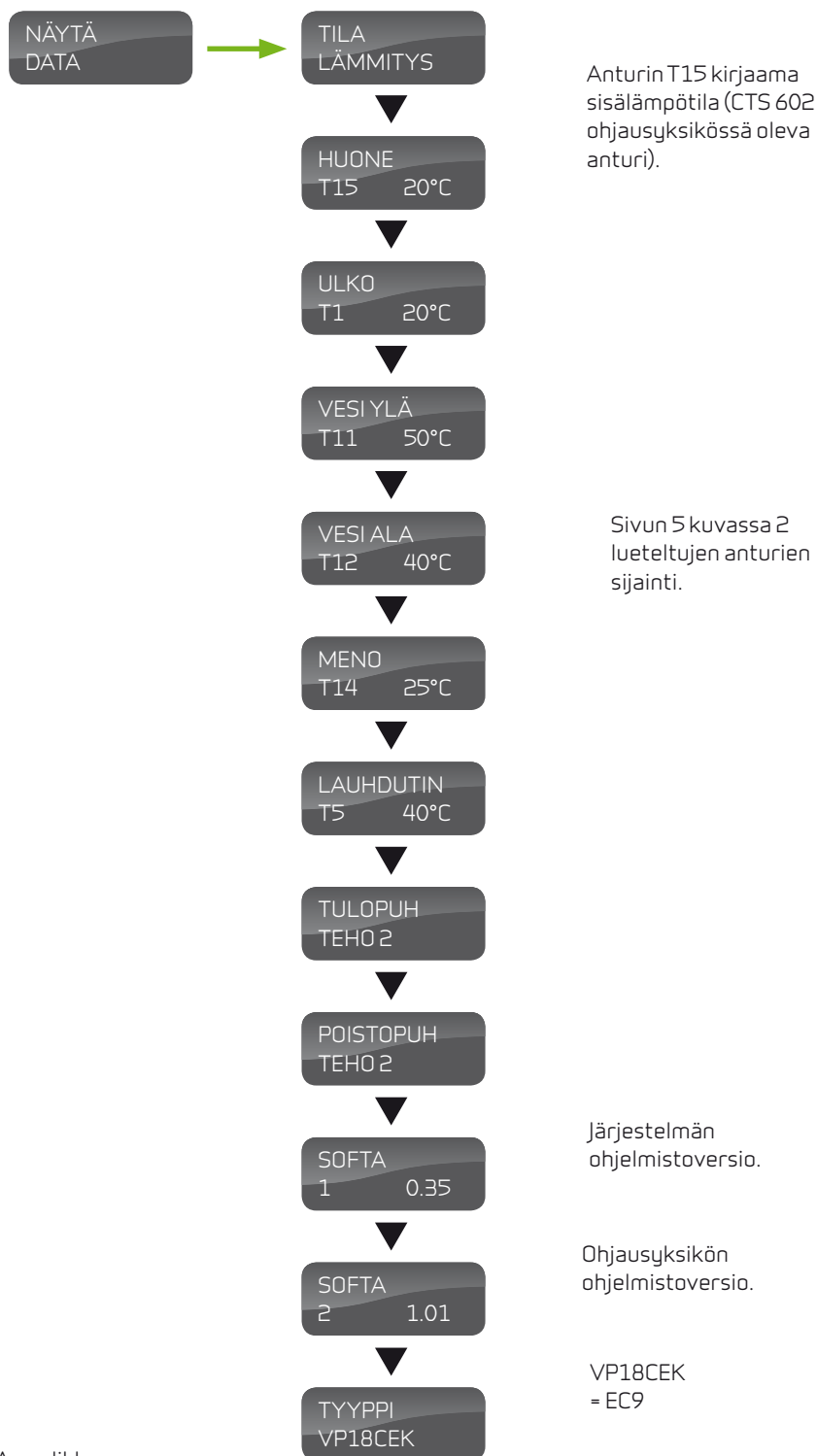
Kuva 6: Päävalikon toiminnot

Järjestelmä antaa hälytyskoodin, kun järjestelmässä ilmenee hälytys tai kun käyttäjälle annetaan tärkeä ilmoitus.

Hälytys-koodi	Luokka	Näyttöteksti	Kuvaus/aiheuttaja	Korjaava toimenpide
00	--	--	Ei hälytystä	
01	K	HARDWARE	Ohjauslaitteiston vika.	Resetoi kone (virta pois 1 min). Ota yhteys huoltoliikkeeseen, jos vika ei poistu.
02	K	TIMEOUT	Varoitus (V) on muuttunut kriittiseksi hälytykseksi.	Kirjaa ylös hälytyksen aiheuttaja ja nollaa se. Ota yhteys huoltoliikkeeseen, jos hälytys ei poistu.
04	K	PAINE	Korkeapainekatkaisu on aktivoitu jäähdytyspiirissä. Mahdollinen aiheuttaja voi olla: Ylikuumeneminen Tukkeutunut suodatin Viallinen puhallin	Tarkista järjestelmä vikojen varalta ja nollaa hälytys. Ota yhteys huoltoliikkeeseen, jos hälytys ilmenee säännöllisesti tai jos sitä ei voida nollata.
06	K	SULATUS	Järjestelmä suorittaa sulatusta. Sulatus on riittämätön ja järjestelmä kytkeytyy pois toiminnasta. Voi aiheutua, jos järjestelmää käytetään erittäin kylmissä olosuhteissa.	Ota yhteys huoltoliikkeeseen, jos ongelma ei häviä hälytyksen nollauksen jälkeen. Kirjaa ylös nykyiset käyttölämpötilat NÄYTÄ DATA -valikosta huoltoliikettä varten.
08	K	Tx OIKO	Yksi järjestelmään kytketyistä lämpötilantureista on oikosulussa/viallinen. Oikosulussa oleva anturi = +99°C	Kirjaa ylös oikosulussa olevan anturin (Tx) numero (esim. T1 short), ja ota yhteys huoltoliikkeeseen.
09	K	YLILÄMPÖ	Menoveden lämpötila liian korkea.	Odota hetki, kuittaa lämpösuoja koneen alaosaan.
13	K	LÄMPÖSUO	Käyttöveden lämpösuoja on aktivoitunut.	Kuittaa yllilämpösuoja alemman etukannen takaa. Ota yhteys huoltoliikkeeseen, jos hälytys toistuu säännöllisesti.
15	V	HUONE AL	Jos huoneilman lämpötila putoaa alle 10 °C lämpötilan, järjestelmä keskeyttää toiminnan ja estää lämpötilan putoamisen alemmaksi. Tämä voi johtua esimerkiksi siitä, että talo on tyhjä ja lämmitysjärjestelmä on kytketty pois toiminnasta.	Kytke lämmitys päälle ja nollaa hälytys.
16	I	SOFTA	Vika ohjausyksikön ohjelmistossa.	Ota yhteys huoltoliikkeeseen.
17	I	OH-VAHTI	Vika ohjausyksikön ohjelmistossa.	Ota yhteys huoltoliikkeeseen.
18	I	SETUP	Osa järjestelmän asetuksista on pyyhkiytynyt. Tämä voi johtua pitkäkestoisesta sähkökatkoksesta tai salamasta. Järjestelmä jatkaa toimintaa vakioasetuksilla.	Nollaa hälytys. Ohjelmoi viikkoajastin tarvittaessa. Ota yhteys huoltoliikkeeseen, jos järjestelmä ei toimi halutulla tavalla tai jos toiminta on muuttunut.
19	I	SUODIN	Järjestelmään on määritetty suodattimen tarkastusta/vaihtoa koskeva hälytys määrätyle ajanjaksoille (30, 90, 180 tai 360 vuorokautta). Oletusasetus on 90 vuorokautta.	Puhdista/vaihda suodatin. Nollaa hälytys.
20	I	LEGIONEL	Legionellabakteerin torjumiseksi vaadittava lämpötila ei ole saavutettu annetussa ajassa.	Jos hälytys toistuu usein, ota yhteys huoltoliikkeeseen.
21	I	SET AIKA	Ilmenee sähkökatkoksen yhteydessä.	Tarkista viikkoajastimen asetukset ja nollaa tarvittaessa. Nollaa hälytys.
25	I	THEAT	Käyttöveden lämmitys ei ole toiminnassa.	Ota yhteys huoltoliikkeeseen.

TIETOJEN TARKASTELU

Järjestelmän hetkellisiä käyttötietoja voidaan tarkastella NÄYTÄ DATA -valikossa. Eri anturien sijainti on esitetty kuvassa 2 sivulla 5.



Kuva 8: NÄYTÄ DATA -valikko

1. JA 2. ETÄKYTKIN-ASETUKSET

Käyttäjä voi ohittaa päävalikossa näkyvän käyttötavan asetukset ETÄKYTKI KÄYTTÖ -valikon avulla. Tämän valikon avulla voidaan esimerkiksi kasvattaa tulopuhaltimen nopeutta määrätyn ajanjakson ajaksi.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä " ".

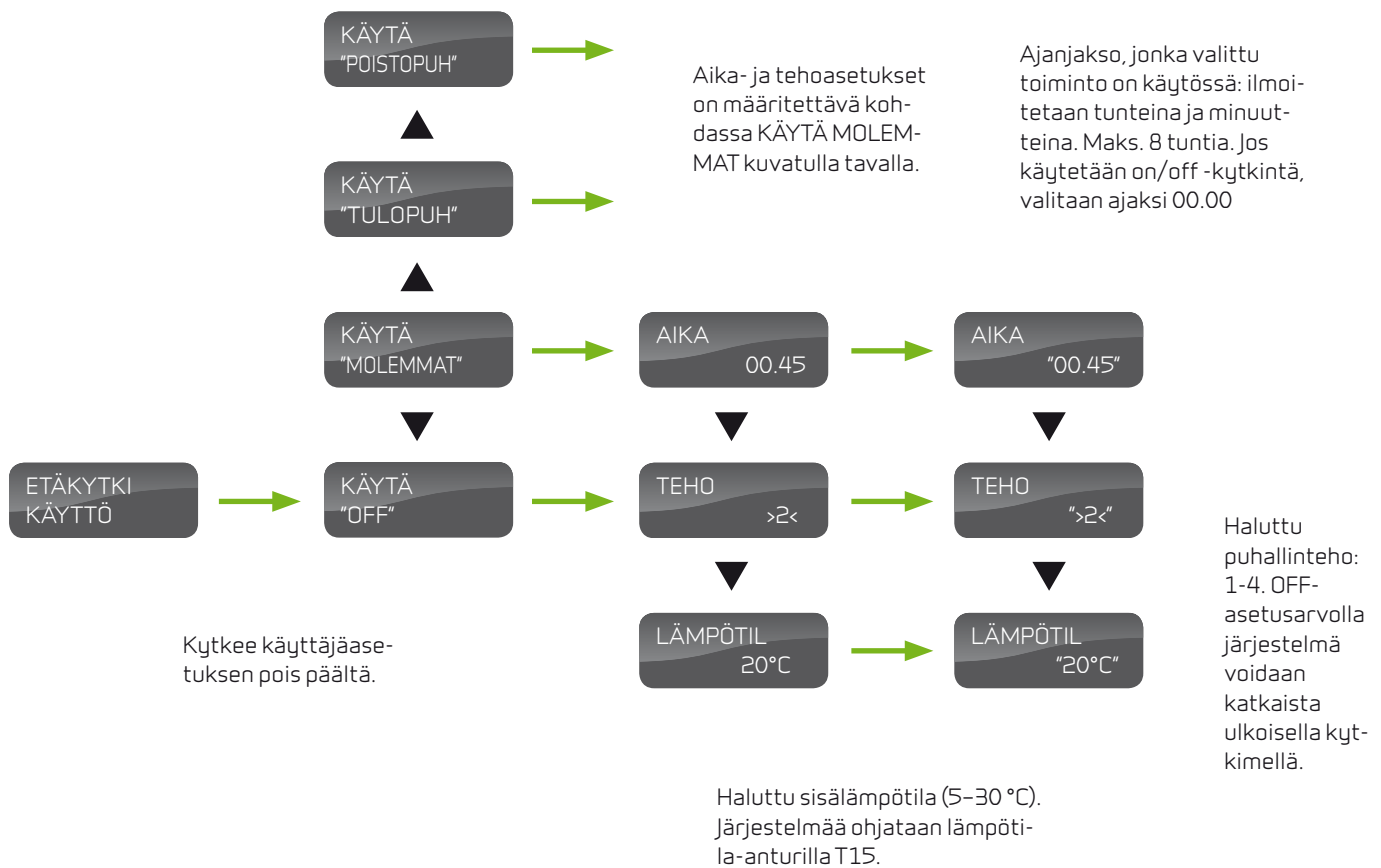
Muuta asetusta painamalla:

▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoitaksesi valikkokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset



Kuva 9: ETÄKYTKI KÄYTTÖ -valikko

PÄIVÄMÄÄRÄ JA AIKA

Kello toimii sähkökatkon aikana vähintään 24 tuntia. Set aika -hälytys aktivoituu, jos kello- ja päivämääräasetukset pyyhkiytyvät.

Muista asettaa kesä- ja talviaika käsin.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä "".

Muuta asetusta painamalla:

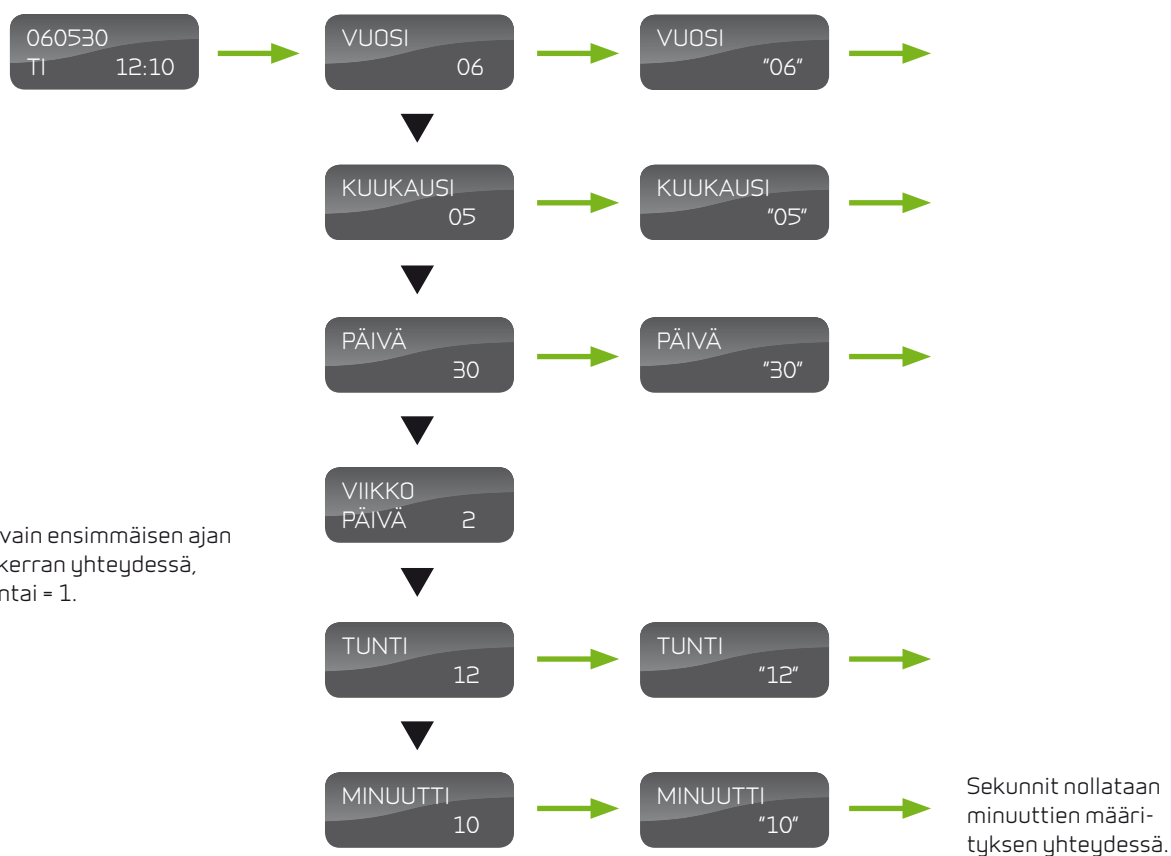
▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivooidaksesi valikkokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset

Näkyvä vain ensimmäisen ajan asetuskerran yhteydessä, maanantai = 1.



Kuva 10: Päivämäärän ja ajan valikko

VIKKO-OHJELMA

Ohjausyksikössä on kolme viikko-ohjelmaa. (Lisätietoja tehdasasetuksista on sivulla 17.) Toimintojen tehdasasetus on OFF.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä " ".

Muuta asetusta painamalla:

▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

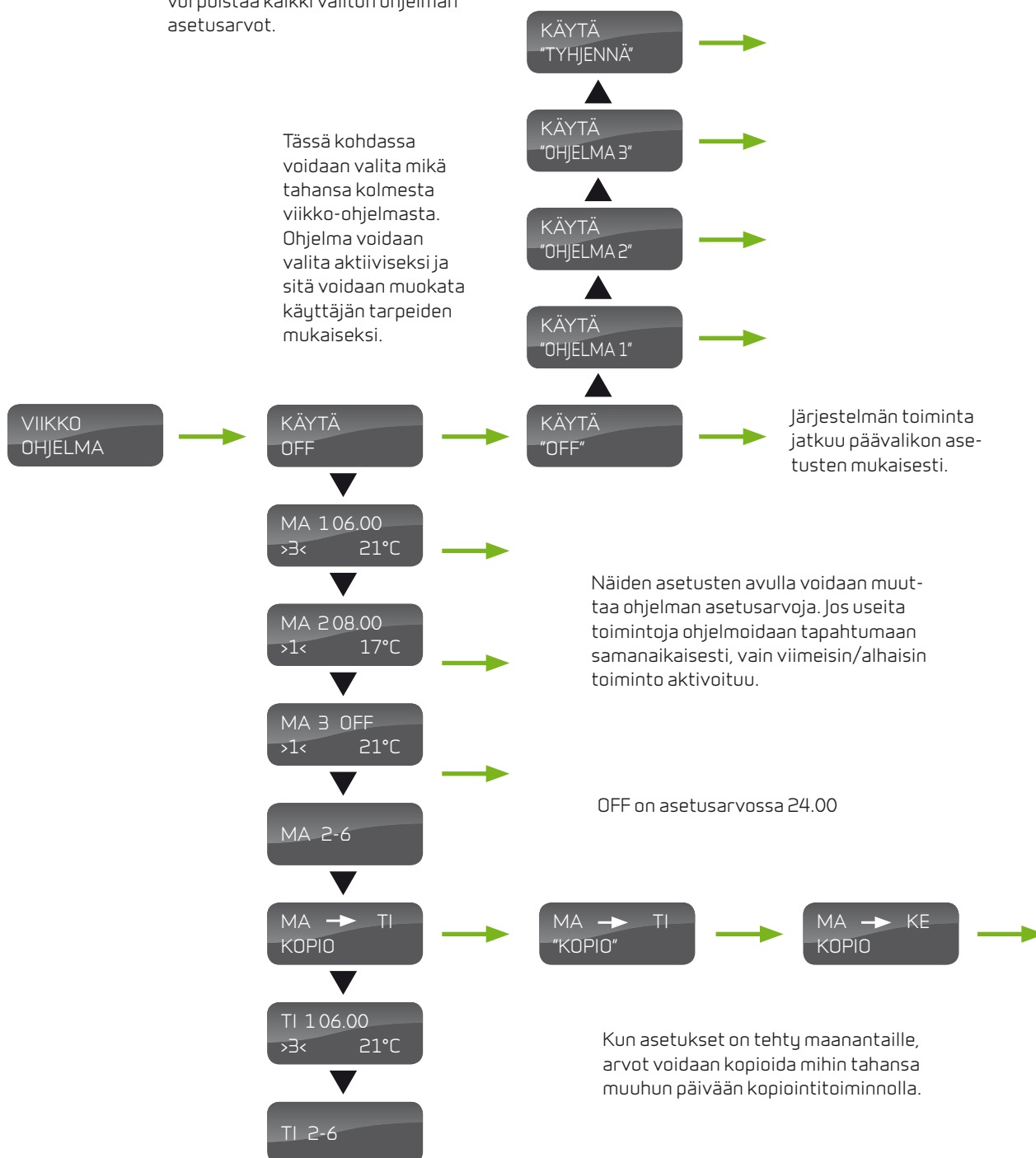
ENTER

- aktivoidaksesi valikkokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset

Kuva 11: VIKKO-OHJELMA -valikko

Tämän toiminnon avulla käyttäjä voi poistaa kaikki valitun ohjelman asetusarvot.

Tässä kohdassa voidaan valita mikä tahansa kolmesta viikko-ohjelmasta. Ohjelma voidaan valita aktiiviseksi ja sitä voidaan muokata käyttäjän tarpeiden mukaiseksi.



Kolmen viikko-ohjelman tehdasasetukset:

Ohjelma 1 soveltuu kotiin, jossa ei oleskella päivällä

Ohjelma 2 soveltuu kotiin, jossa oleskellaan myös päivällä

Ohjelma 3 soveltuu toimistokäyttöön

Ohjelma	Viikonpäivä	Toiminto	Aika	Ilmanvaihto	Lämpötila
Ohjelma 1	maanantai - perjantai	1	6.00	3	21
		2	8.00	1	21
		3	15.00	3	21
		4	22.00	1	21
	lauantai - sunnuntai	1	8.00	3	21
		2	23.00	1	21
Ohjelma 2	maanantai - sunnuntai	1	8.00	3	21
		2	23.00	1	21
Ohjelma 3	maanantai - perjantai	1	7.00	3	21
		2	16.00	OFF	21

Viikko-ajastimen asetukset

Ohjelman vaihe. Jokaiselle päivälle voidaan ohjelmoida 6 eri vaihetta.

Viikonpäivä.

MA 1 08.00
>1< 17C

Puhallinnopeus.

Ohjelman vaiheen aktivointiaika. Asetusarvoksi on valittava OFF, jos ohjelman vaihetta ei haluta käyttää. (OFF on asetusarvossa 24.00)

Lämpötilapyyntö.

KESKUSLÄMMITYS

Lämminvesivaraajan ohjausasetukset ovat KESKUSLÄMMITYS -valikossa. Näytetyt arvot ovat suositusarvoja.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä "".

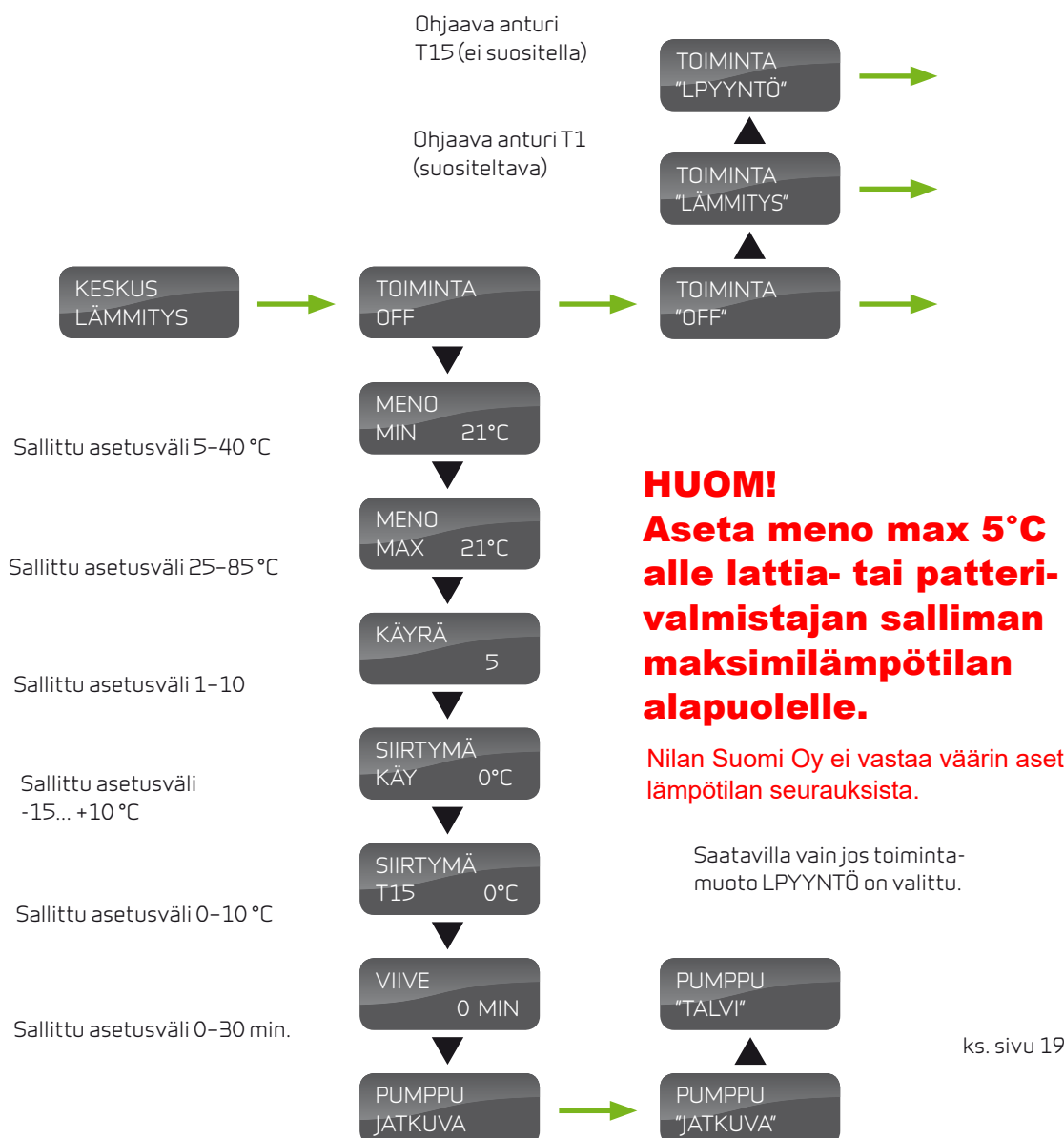
Muuta asetusta painamalla:

▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoitaksesi valikkokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset



Kuva 12: KESKUSLÄMMITYS -valikko

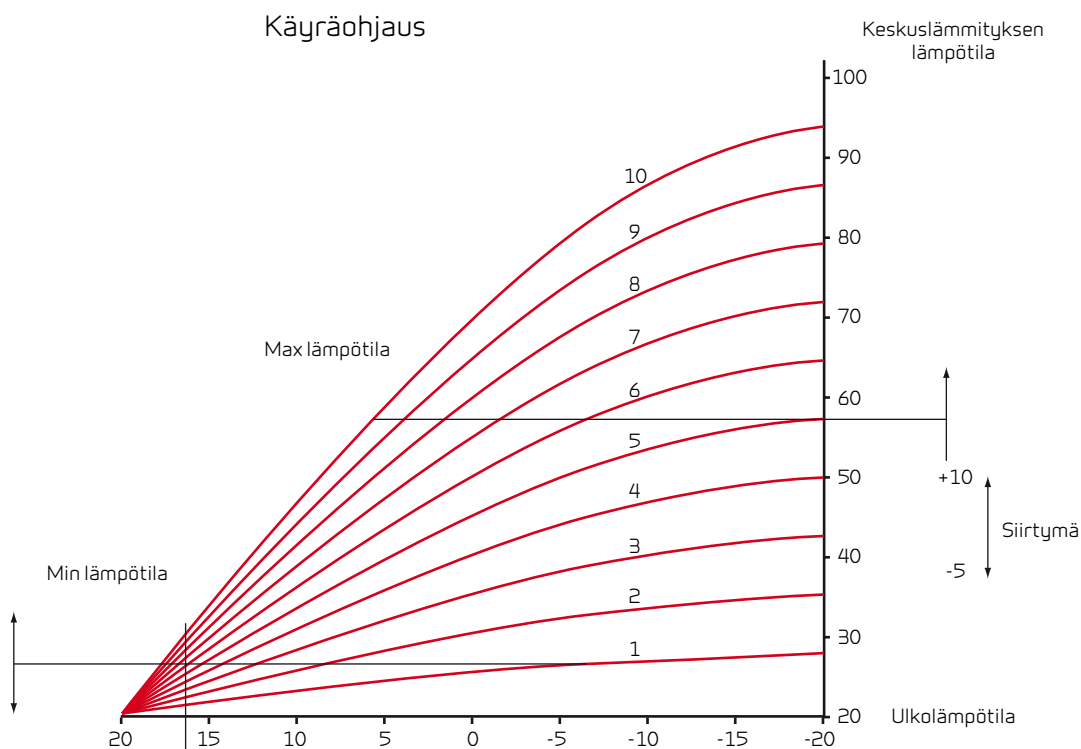
KESKUSLÄMMITYS-TOIMINTO

Lisäkuvaus CTS 602 -ohjausyksikön asetuksista, joilla voidaan ohjata EC9-laitteen keskuslämmitystoimintoa.

Käyttötapa

Järjestelmälle voidaan valita kolme eri käyttötapaa:

Käyttötapa	Keskuslämmityksen tila	Tvirtaus määräytyy seuraavasti:	Kiertovesipumppu	Lämpöpumppu
OFF	Off	Ei virtausta	Off, mutta jumiutumisenesto käyt. On, kun ulkoläm. alle 2°C	On, käyttövesi ja ilma.
Lämmitys	On	Käyrä miinus mahdollinen siirto xx°C käyrällä. Mahd. jatkuva virtaus, ks. käyrä.	On/off. Riippuu valitusta pumpputilasta/pyynnöstä.	On, käyttövesi ja ilma.
L. pyyntö	On/off, seuraa T15-anturia	Käyrä miinus mahdollinen siirto xx°C käyrällä	On/off. Riippuu valitusta pumpputilasta/pyynnöstä.	On, käyttövesi ja ilma.



Meno min

Tämän toiminnon avulla määritetään minimivirtauslämpötila. Asetus kumoaa käyräohjaustoiminnon laskemat alemmat arvot. Toimintoa voidaan tarvita esimerkiksi lattialämmityksen yhteydessä, kun halutaan pitää yllä määrättyä lämpötilaa mukavuussyistä.

Meno max

Tämän toiminnon avulla määritetään maksimivirtauslämpötila. Asetus kumoaa käyräohjaustoiminnon laskemat suuremmat arvot.

Käyrä

Virtauslämpötilaa ohjataan automaattisesti valitun käyrän perusteella. Katso edellisellä sivulla oleva kaaviokuva.

Virtauslämpötila määräytyy ulkolämpötilan funktiona: mitä matalampi ulkolämpötila, sitä korkeampi virtauslämpötila. Käyrä nro 1 soveltuu hyvin eristettyihin taloihin, joissa on pieni lämpöhukka, ja käyrä nro 10 soveltuu heikosti eristetyille taloille, joissa on suuri lämpöhukka. Käyrä nro 2 soveltuu useimpiin uusiin lattialämmityksellä varustettuihin taloihin. Käyräohjaustoiminto on käytössä vain ennalta määritettyjen minimi- ja maksimivirtauslämpötilojen välillä.

Jos virtauslämpötilan halutaan pysyvän vakiona, minimi- ja maksimivirtauslämpötilojen eroksi on asetettava 1°C. Esim. minimivirtauslämpötila = 49°C ja maksimivirtauslämpötila = 50°C.

Siirtymä käy

Tämän toiminnon avulla käyriä voidaan siirtää (1°C askelin) 10°C ylöspäin ja 5°C alaspäin.

Siirtymä

Tätä toimintoa käytetään vain kun LPYYNTÖ -toiminto on aktivoitu. Tässä valikossa asetettu arvo on astemäärä, jonka lämpötila voi pudota huoneenlämmön alapuolelle, ennen kuin keskuslämmitys käynnistyy. Poikkeamaksi voidaan valita arvo 1–5°C välillä, minkä avulla ilma-ilma-lämpöpumpulle voidaan antaa korkeampi prioriteetti kuin sähkötoimiselle keskuslämmityskattilalle.

Viive

Tätä toimintoa käytetään myös keskuslämmityksen ohjauksen yhteydessä. Syötetty arvo määrittää ajanjakson, jonka poikkeama kohdassa siirtymä T15 syötetystä halutusta huoneenlämpötilasta vallitsee, ennen kuin keskuslämmitys käynnistetään.

Pumppu

Keskuslämmitysjärjestelmän kiertovesipumpun yksi kahdesta mahdollisesta asetuksesta valitaan tällä toiminnolla.

TALVI = toiminta tarvittaessa (sisältää jälkivirtauksen).

JATKUVA = jatkuva toiminta.

LÄMMIN VESI

Käyttöveden lämmitystä koskevat tiedot ovat LÄM. VESI -valikossa. Näytetyt arvot ovat suositusarvoja.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä "".

Muuta asetusta painamalla:

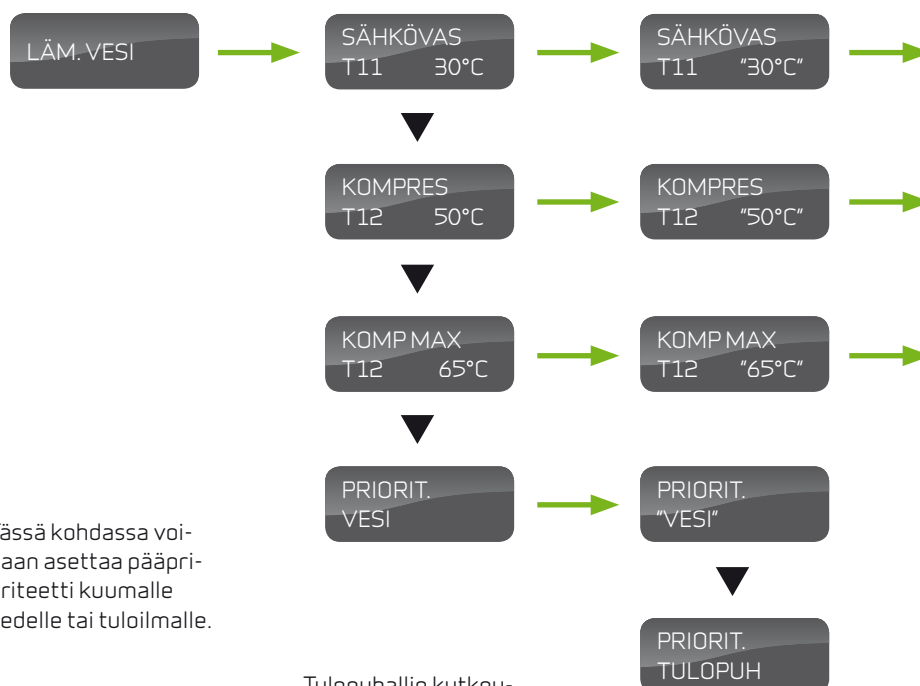
▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoitaksesi valikkokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset

Lisäsähkölämmityksen (T11) lämpötila on määritettävä 5–10 °C matalammaksi kuin kompressorin ensisijainen lämmityslämpötila (T12). T11:n sallittu asetusväli on 5–85 °C.



Tässä kohdassa voidaan asettaa pääprioriteetti kuumalle vedelle tai tuloilmalle.

Tulopuhallin kytkeytyy pois päältä vasta kun veden käyttö on jatkunut pidempään.

Käyttövesi lämmitetään ensisijaisesti lämpöpumpulla, joka siirtää energiaa veteen vesisäiliössä olevan lauhduttimen kautta. Lisäsähkölämmitys voidaan kytkeä päälle lämmitysjaksan lyhentämiseksi, jos kuumaa vettä tarvitaan paljon tai jos järjestelmä on kytketty jatkuvaan ilmanvaihtoon. T12:n sallittu asetusväli on 5–60 °C. Suosittelemme T12:n asetusarvoksi 45–55 °C.

Kompressorin kytkeytyminen turvallisuussyistä pois päältä tässä lämpötilassa veden ylikuumenemisen estämiseksi. 65 °C on oletusarvo. Sallittu asetusväli on 60–80 °C. Suositus 80 astetta.

Tulopuhallin pysähtyy heti kun vettä käytetään. Tällöin saadaan veden lämmitykselle enemmän tehoa. Poisto jatkaa normaalisti ja korvausilma tulee kanavistoja pitkin.

Kuva 13: LÄM. VESI -valikko

Ilmanvaihtotapaa vaihdettaessa vaihtuvat myös kuumavesisäiliön ylä- ja alosan lämpötila-asetukset: tarkasta asetusvaihdon jälkeen.

VIILENNYS

Tämän valikon avulla voidaan määrittää lämpötila (suhteessa huonelämpötila-asetukseen), jossa jäähdytystoiminto käynnistyy.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä "".

Muuta asetusta painamalla:

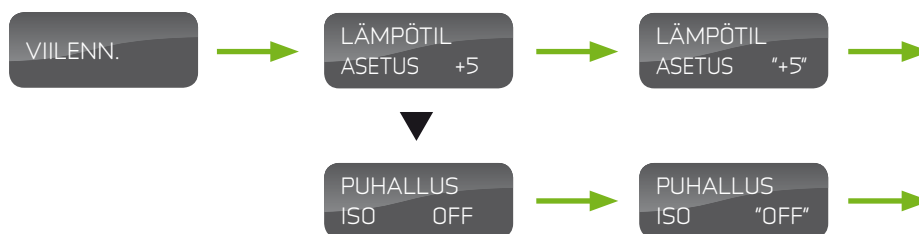
▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokokohdan
- muuttaaksesi asetustarvoa

ENTER

- aktivoitaksesi valikkokokohdan (asetustarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset

Asetustarvoksi voidaan määrittää: OFF tai +1, +2, +3, +4, +5, +7 tai +10. Tavallisesti asetustarvo +2 on suositeltavin.



Jäähdytyksen ajaksi voidaan valita korkeampi ilmanvaihtoasetus. Sallitut asetustarvot ovat 2, 3 ja 4.

Kuva 14: VIILENNYS-valikko

Esimerkki:

Haluttu huonelämpö (asetetaan päävalikossa) =	21°C
Lämpötilan asetustarvo =	5°C
Kompressorin käynnistyy jäähdytyksen varten =	26°C

KOSTEUS

(ANTURI LISÄVARUSTE)

Tässä valikossa on mahdollista säätää ilmanvaihtoa kosteustason mukaan.

Pieni ilmanvaihto on mahdollista vain talvella ja alle 30 % kosteudessa.

Tehokas ilmanvaihto tulee päälle, jos kosteus nousee 10 % tai yli viimeisen 24 tunnin keskiarvosta. Tehostus menee pois päältä, kun kosteus laskee 3 % tai enemmän verrattuna 24 tunnin keskiarvoon.

Voi kestää yli kolme minuuttia, että ilmanvaihto vakiintuu.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä " ".

Muuta asetusta painamalla:

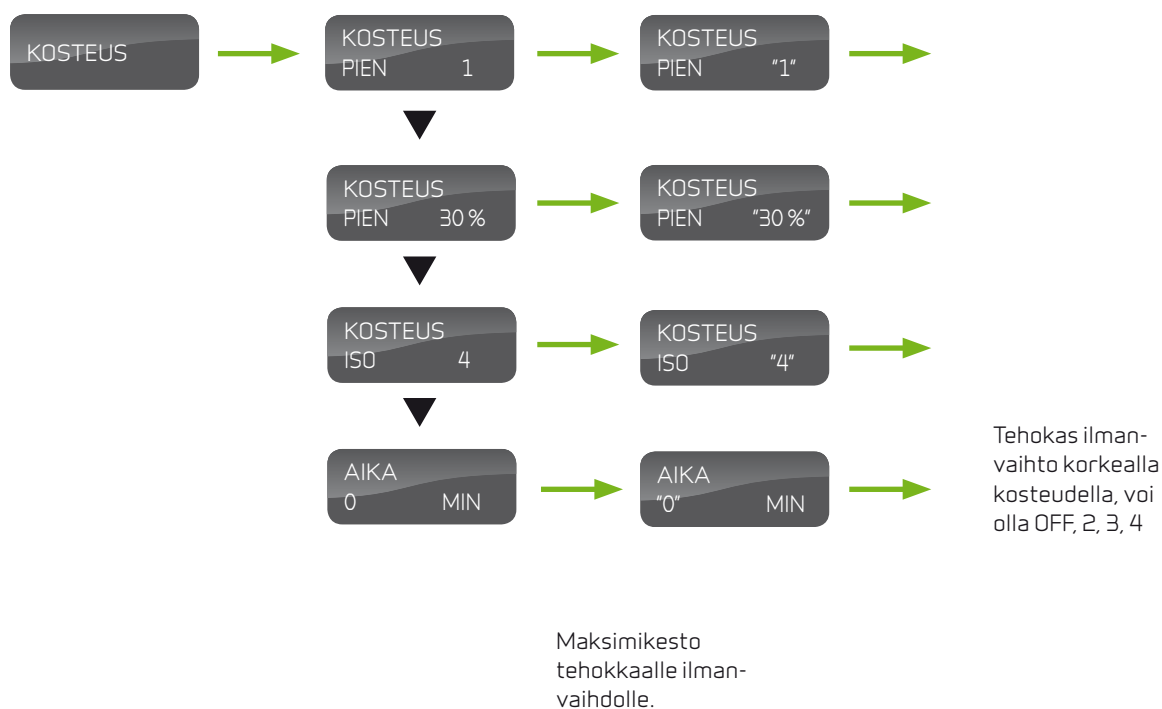
▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoidaksesi valikkokokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset

Ilmanvaihdon teho "pieni" matalassa kosteudessa. Arvo voi olla OFF, 1, 2, 3.



Kuva 14: KOSTEUS-valikko

CO₂

Tässä valikossa voidaan säätää ilmanvaihtoa CO₂-tason mukaan. CO₂-anturit ovat lisävarusteita ja ne tarvitaan, jotta laite voi toimia CO₂-tason mukaan.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä "".

Muuta asetusta painamalla:

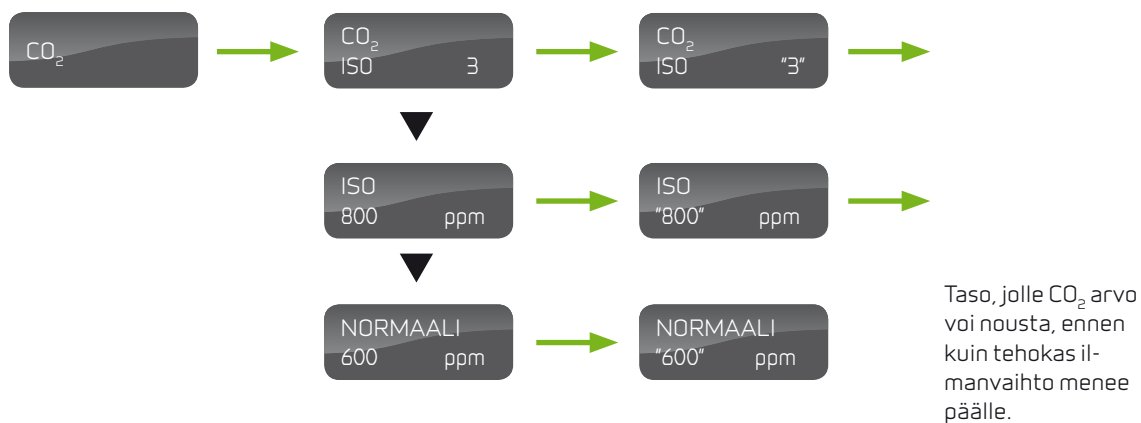
▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoiaksesi valikkokokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset

Arvo voi olla OFF, 2, 3, 4



Arvo, johon CO₂ on laskettava, jotta tehokas ilmanvaihto menee pois päältä.

Kuva 14: CO₂-valikko

ILMANVAIHTO

ILMANVAIHTO-valikossa voidaan määrittää yksi kolmesta mahdollisesta ilmanvaihtoasetuksesta käyttäjän tarpeiden mukaan.

Viikkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä "".

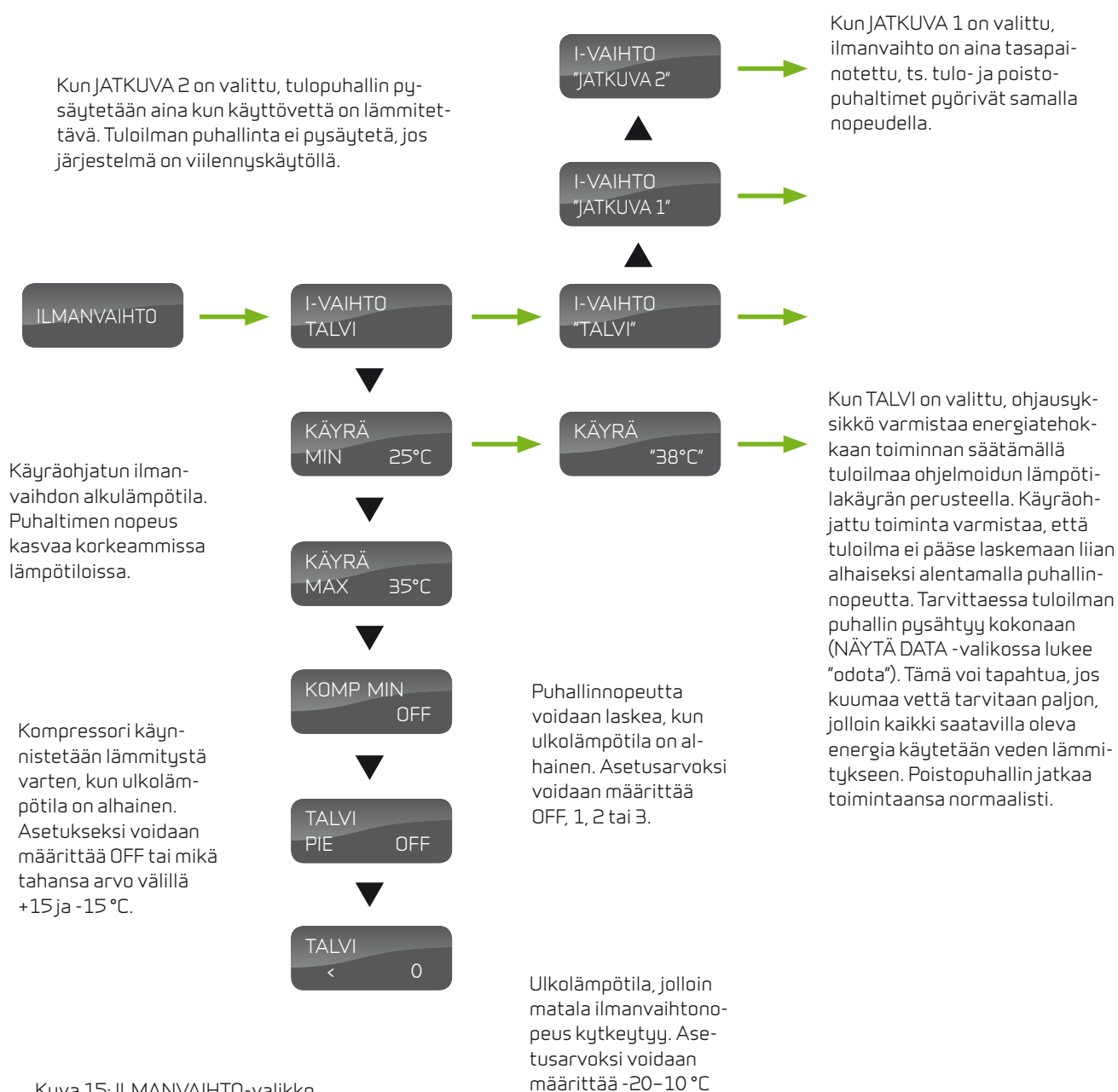
Muuta asetusta painamalla:

▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoitaksesi valikkokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset



Kuva 15: ILMANVAIHTO-valikko

ILMANSUODATIN

ILMANSUODIN-valikossa voidaan määrittää aikaväli suodattimen vaihdosta/tarkastuksesta ilmoittavalle hälytykselle.

Tehdasasetuksella hälytys aktivoituu 90 vuorokauden välein.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä "".

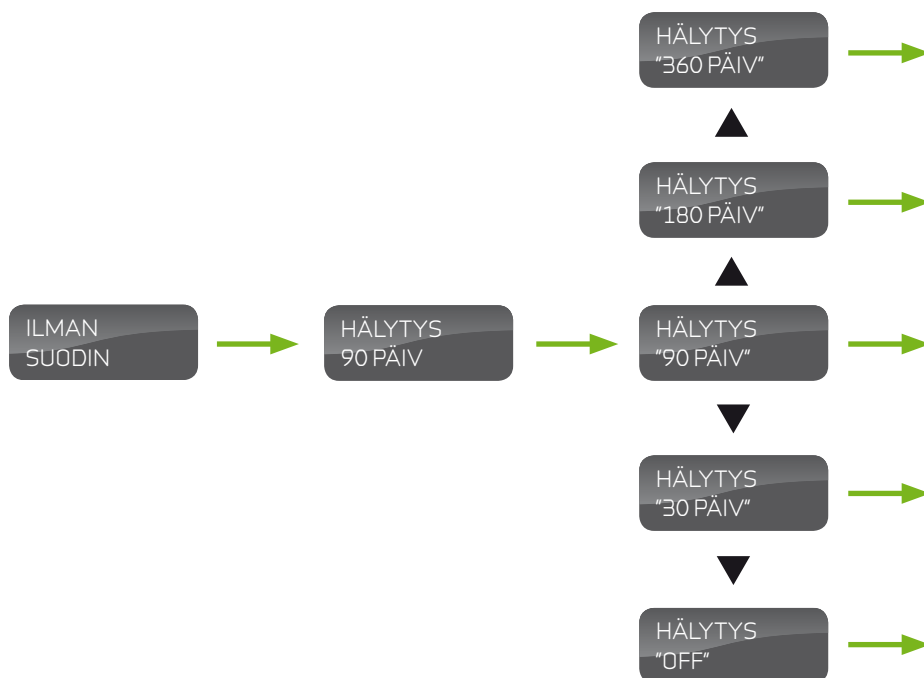
Muuta asetusta painamalla:

▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoitaksesi valikkokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset



Kuva 16: ILMANSUODIN-valikko

LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ -valikossa aktiivinen kompressorijäähdytys voidaan kytkeä pois päältä, kun ulkolämpötila laskee tietyn pisteen alapuolelle.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä " ".

Muuta asetusta painamalla:

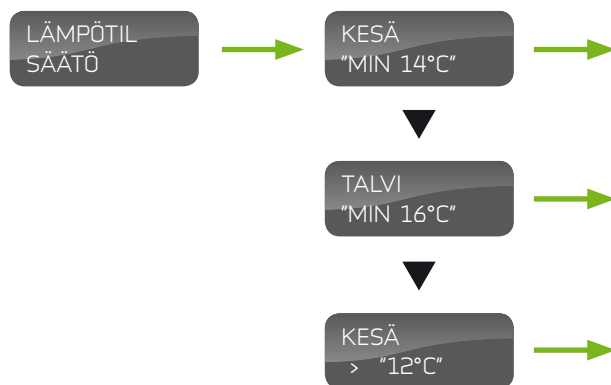
▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoiaksesi valikkokokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset

Aktiivinen jäähdytys kompressorilla estetään, kun ulkolämpötila (mitataan anturilla T1) laskee asetusarvon alapuolelle.



Ei käytössä tässä mallissa.

Kuva 17: LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ -valikko

KIELI

Tässä valikossa voidaan valita valikoissa käytettävä kieli.

Vilkkuvat asetukset on erotettu lainausmerkeillä "".

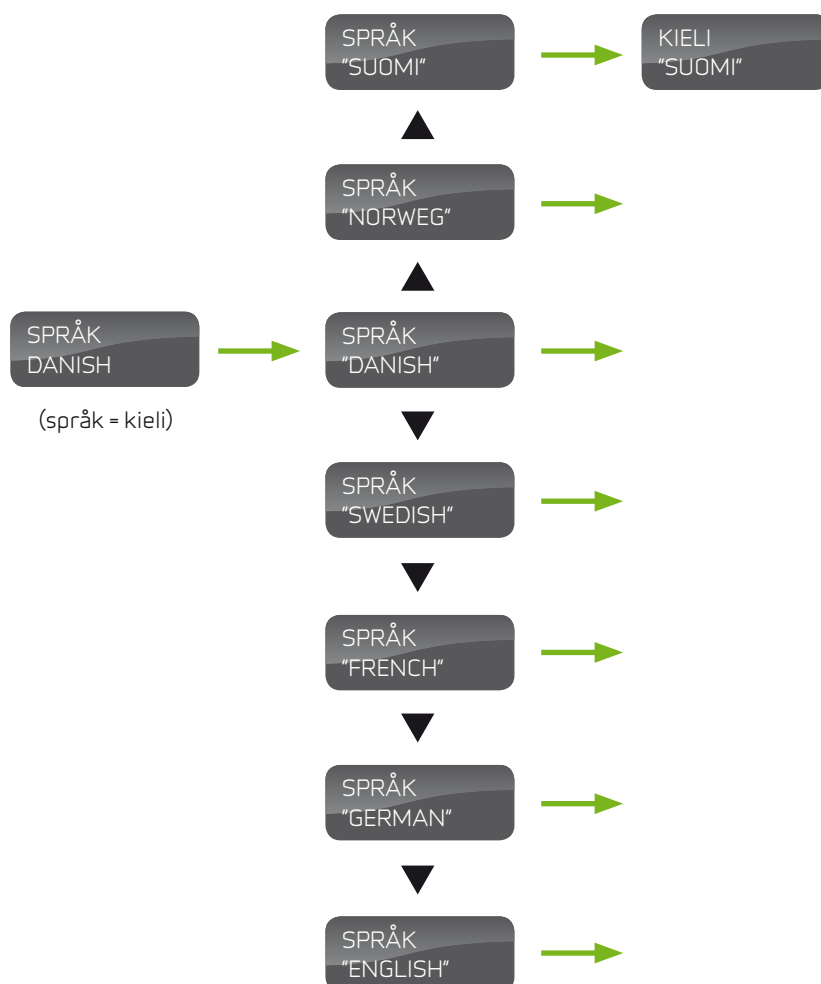
Muuta asetusta painamalla:

▲ tai ▼

- valitaksesi valikkokokohdan
- muuttaaksesi asetusarvoa

ENTER

- aktivoitaksesi valikkokokohdan (asetusarvo vilkkuu)
- vahvistaaksesi ja tallentaaksesi muutokset



Kuva 18: KIELI-valikko

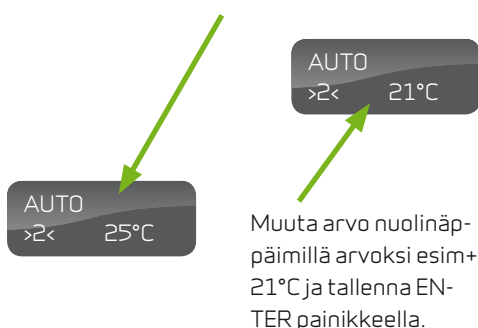
KESÄ- JA TALVIASETUKSET

Automatiikkaan tehdään seuraavat muutokset siirryttäessä talvesta kesään ja päinvastoin.

VIKKO-OHJELMA EI OLE KÄYTÖSSÄ.

Talvesta kesään

- olet perusnäytössä.
- paina ENTER, niin että huonelämpötilapyyntö vilkkuu.



Olet perusnäytössä.

Painele nuolinäppäintä ▼ kunnes lukee ILMAN VAIHTO ja paina ENTER jolloin tulee I-VAIHTO/TALVI. Paina ENTER ja alarivi vilkkuu.

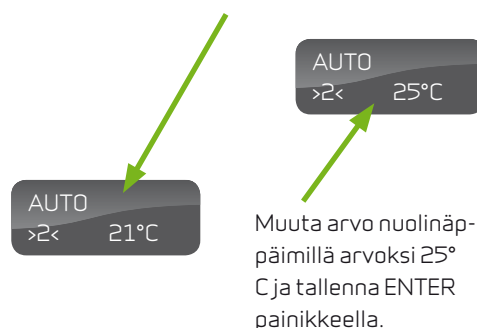
Muuta alarivin teksti nuolinäppäimillä I-VAIHTO/JATKUVA 1 ja paina ENTER.

Muutokset on suoritettu.

Painele ESC näppäintä kunnes olet perusnäytössä.

Kesästä talveen

- olet perusnäytössä.
- paina ENTER, niin että huonelämpötilapyyntö vilkkuu.



Olet perusnäytössä.

Painele nuolinäppäintä ▼ kunnes lukee ILMAN VAIHTO ja paina ENTER, jolloin tulee I-VAIHTO/JATKUVA2. Paina ENTER ja alarivi vilkkuu.

Muuta alarivin teksti nuolinäppäimillä I-VAIHTO/TALVI ja paina ENTER.

Muutokset on suoritettu.

Painele ESC näppäintä kunnes olet perusnäytössä.

HUOM!

Kun toimintamuotoa muutetaan kohdassa ILMAN VAIHTO, astuvat voimaan tehdasasetteiset veden lämpötila-asettelut. Tarkista samalla valikosta LÄM.VESI kohdat Sähkövas. T11 ja Kompres. T12, että ne sopivat sinulle ja muuta tarvittaessa. Käytä esim. seuraavia arvoja: Sähkövas. T11= 45°C ja Kompres. T12 = 50°C.

ILMANVAIHTO

- ohjelmoitu I-VAIHTO / TALVI (lämmityskauden valinta) - poistopuhallin pyörii valitulla teholla (ohjelmoitu perus- näyttöön tai viikko-ohjelmaan)
- tulopuhallin sammuu, kun vettä lämmitetään
- ala painaa alas, näyttöön tulee käyrä MinxxC (esim 35) on hyvä asetus. Paina alas tulee käyrä max (esim. 50°C on hyvä asetus)
- jos veden lämmitystarvetta ei ole, tulopuhallin ja pumppu käy vain, jos huonelämpöpyyntö T15 on voimassa.

VIANETSINTÄ

Jos laitteen käytössä ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat seikat ennen kuin soitat huoltoliikkeeseen.

Tarkista, vilkkuuko CTS 602 -ohjausyksikön etupaneelissa oleva LED-merkkivalo. Jos vilkkuu, katso kohdasta NÄYTÄ HÄLYT hälytyksen syy. Koita kuitata hälytys sivun 10 ohjeen mukaan. Jos hälytys ei kuittaannu, käytä laitteen virtoja pois. Jos ei hälytys vielääkään ole kuittaantunut, ota yhteys huoltoliikkeeseen.

- **Laitte toimii, mutta teho on heikko.**

Tarkista, että laitteen ilmansyöttö on riittävä. Tarkista että suodattimet eivät ole tukkiutuneet, ja tarkista myös että talon ulkoseinässä olevan ilmanottoaukko ei ole tukkeutunut. Jos ilmanottoaukossa on tiheä verkko, poista se. Tarkista, että venttiilit on avattu riittävästi. 98 prosentissa tapauksista ongelmat johtuvat tukkeutuneista suodattimista. Lisää ilmanvaihtoa tarvittaessa.

- **Laitte toimii, mutta kuumaa vettä ei tule.**

Tarkista, onko säiliössä kuumaa vettä. Jos järjestelmä on varustettu kiertovesipumpulla, mutta piiriä ei ole eristetty, seurauksena voi olla suuri lämpöhukka, mikä heikentää laitteen tehoa merkittävästi.

Onko haluttu veden lämpötila (T12) asetettu oikein CTS-ohjausyksikössä? Yleensä veden lämpötilan on oltava välillä 45–55°C. Tarkista käyttöveden asetukset (sivu 20).

Onko syötettävä ilma liian kylmää tai syötettävä määrä liian alhainen? Tarkista suodattimet ja venttiilit.

- **Laitte ei toimi.**

Tarkista, onko sulake palanut. Tarkista, onko kuumen veden suojatermostaatti (B41 kuvassa 2 sivulla 5) lauennut. Jos näin on, nollaa termostaatti painamalla painiketta. Jos termostaatti laukeaa uudelleen, ota yhteys paikalliseen huoltoliikkeeseen.

- **Ei keskuslämmitystä.**

Tarkista, onko kuumen suojatermostaatti (B42 kuvassa 2 sivulla 5) lauennut. Jos näin on, nollaa termostaatti painamalla painiketta. Termostaatti jatkaa toimintaa normaalisti, kun veden lämpötila on pudonnut 10–15°C. Jos termostaatti laukeaa uudelleen, ota yhteys paikalliseen huoltoliikkeeseen. Tarkista asetukset sekä laitteen virransyöttö.

TEKNISIÄ ARVOJA

Puhallinkäyrä



Puhalluskäyrät

Käytettävissä oleva ulkoinen staattinen paine Pa. Kanaviston ja suotimien aiheuttamaa painehäviötä ei ole huomioitu.

ENERGIAN- SÄÄSTÄMISOHJEITA

- Käytä ILMANVAIHTO-valikon TALVI-asetusta kylmillä ajanjaksoilla.
- Pidä käyttöveden lämpötila suhteellisen alhaisena. Kokeile esimerkiksi 50°C lämpötilaa.
- Pidä apulämmitysvastuksen lämpöpyyntöä pienenä, esim. +30 C ja suurena ja käytä sitä vain silloin kun kuumen veden tarve on poikkeuksellisen suuri.
- Älä pidä puhaltimia liian kovalla, teho 2 on useimmissa tapauksissa riittävä.
- Vältä käyttöveden kiertoa.
- Eristä kanavat suunnittelijan ohjeiden mukaisesti.
- Muista pitää paneelin lämpötilapyyntö talvella korkeana, esim. +28. Lattialämmitys toimii ulkoilman lämpötilan mukaan.
- Pidä lattiat mahdollisimman viileinä.

HUOM! Ensimmäisen vuoden energiankulutus on aina hieman normaalia suurempi.

SUODATTIMIEN VAIHTO

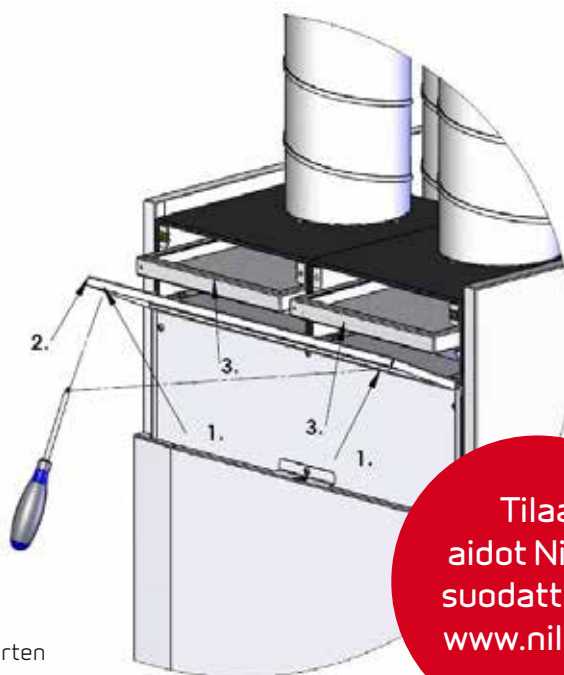
Tarkista suodattimet vähintään 3 kk välein.

- Suodattimet pitää vaihtaa tai puhdistaa tarpeen mukaan. Yleensä suodattimet tulee uusia kerran vuodessa. CTS 602 -ohjauspaneelin suodatinvahti-toiminnolla voit asettaa hälytyksen vaihdolle/tarkastukselle. Kts. sivu 29.

Suodattimen vaihto

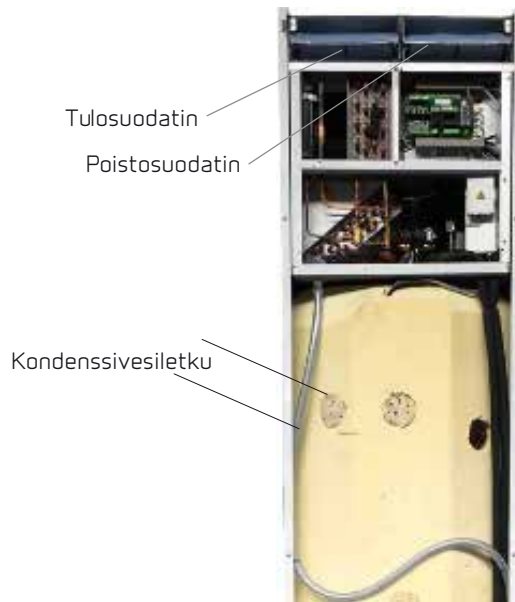
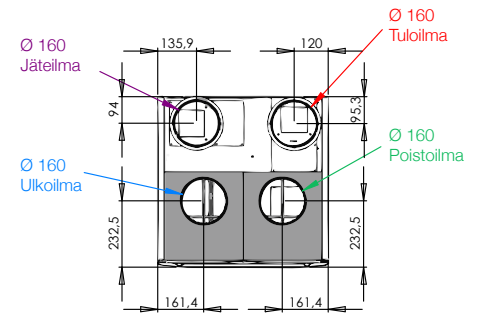
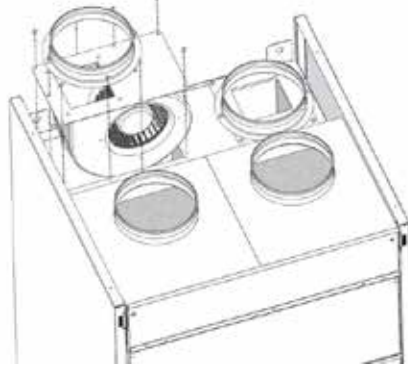
1. Avaa ruuvit
2. Poista suodatinkotelon luukku
3. Vedä suodatinkehikot ulos puhdistusta tai uusimista varten

! Tiheämpi suodatin vasemmalla puolella.



Tilaa
aidot Nilan-
suodattimet
www.nilan.fi

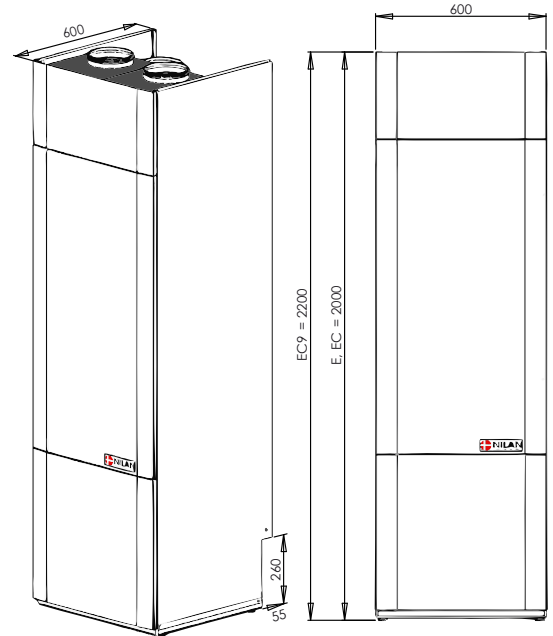
Puhaltimen moottorin vaihto



Tulosuodatin

Poistosuodatin

Kondenssivesiletku

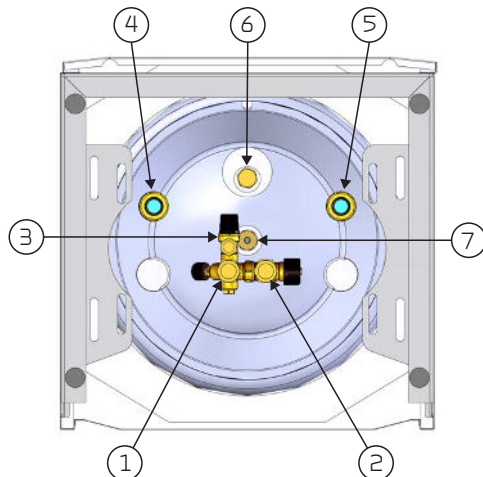


Lämminvesivaraaja

Liitântöjen yleiskuvaus

Näkymä alta

Laitteen etuosa

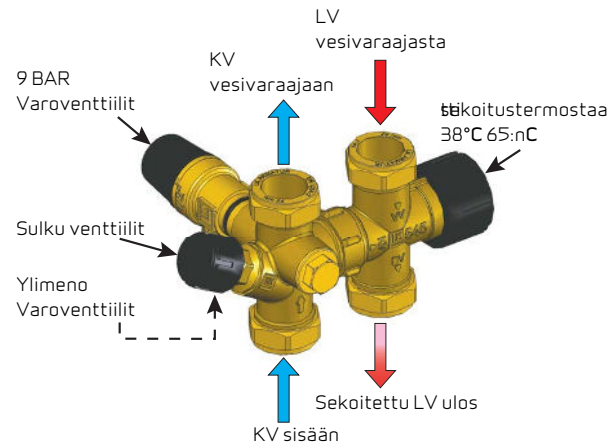


Laitteen takaosa

Yhteet:

1. Kylmävesi
2. Lämmin vesi
3. Varoventili 9 Bar
4. Paluu SOL kierukkaan 3/4"
5. Meno Sol kierukasta 3/4"
6. Lämpimän veden kiero
7. T12 lämpötila-anturi

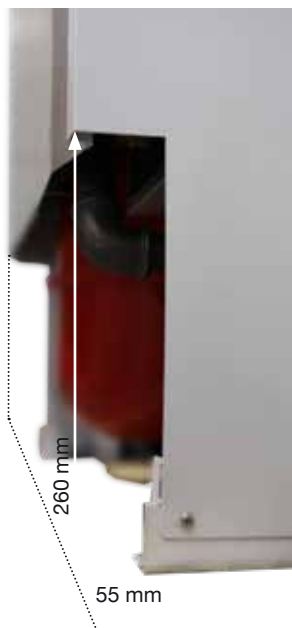
Suojatermostaatti/käyttöveden maks lämpötila:



Varolaiteryhmä toimitetaan koneen mukana. Asennuksen suorittaa asentava putkimies.

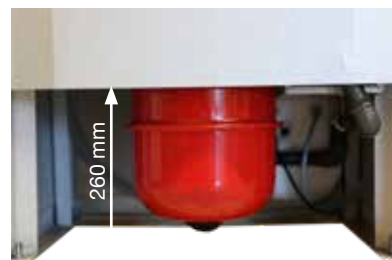


Kuva 19: EC9 edestä

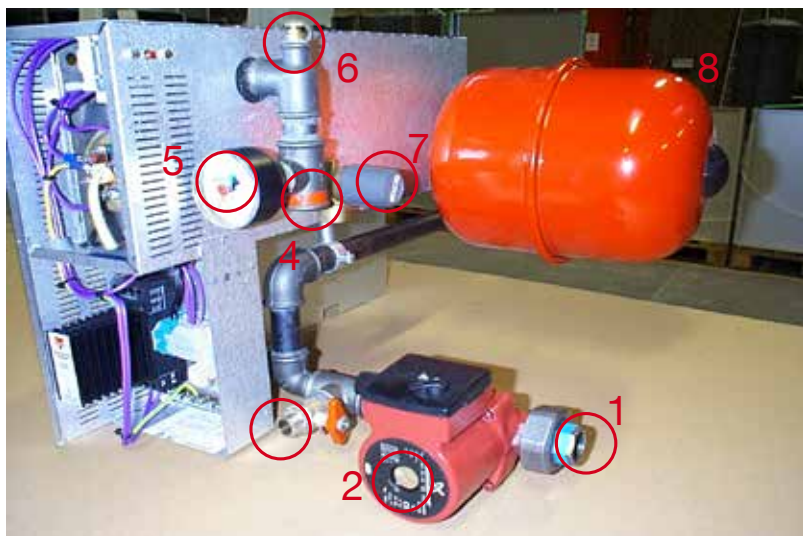


Kuva 20: EC9 sivusta

Kuva 21: EC9 takaa



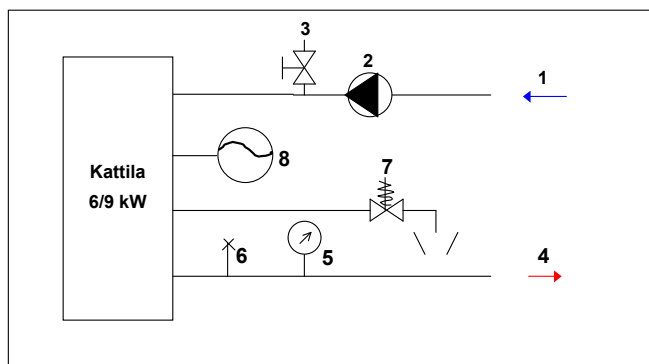
Sähkökattilan vesikytkentä

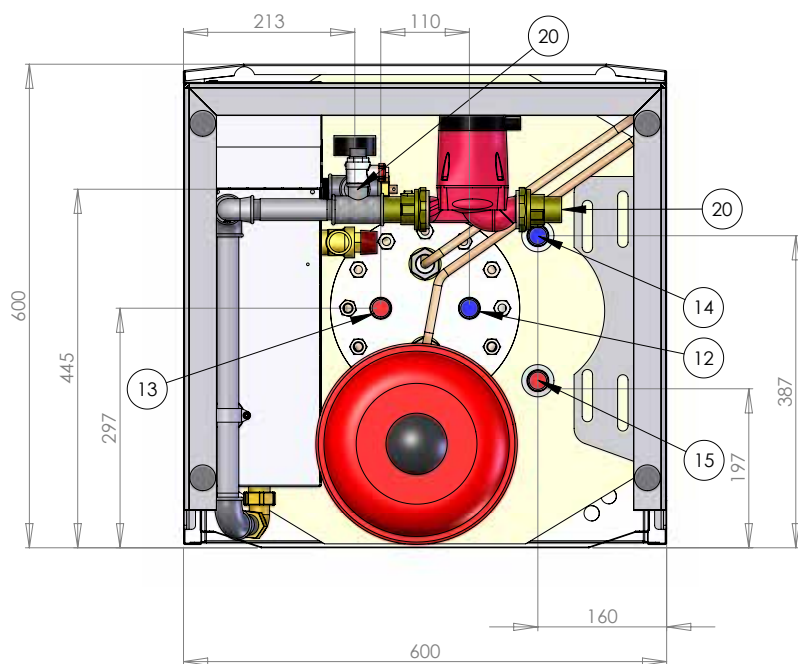


1. Kattila, paluu (3/4" muhvi)
2. VJ-pumppu
3. Täyttö/tyhjennyshana (1/2" nippeli)
4. Meno (3/4" muhvi)
5. Manometri (0-4 bar)
6. Ilmaus
7. Kattilan ylipaineventtiili 2,5 bar (3/4" muhvi)
8. Paisunta-astia 10 l.

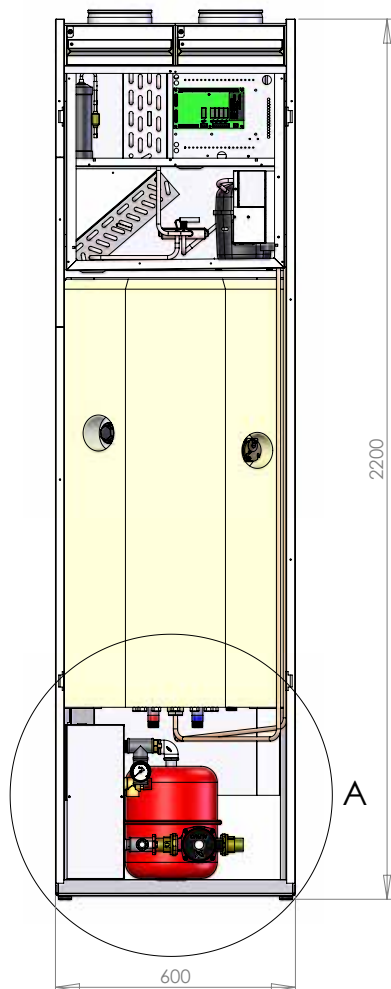
Kuva 22: Sähkökattilan vesikytkentä

Putkikaavio

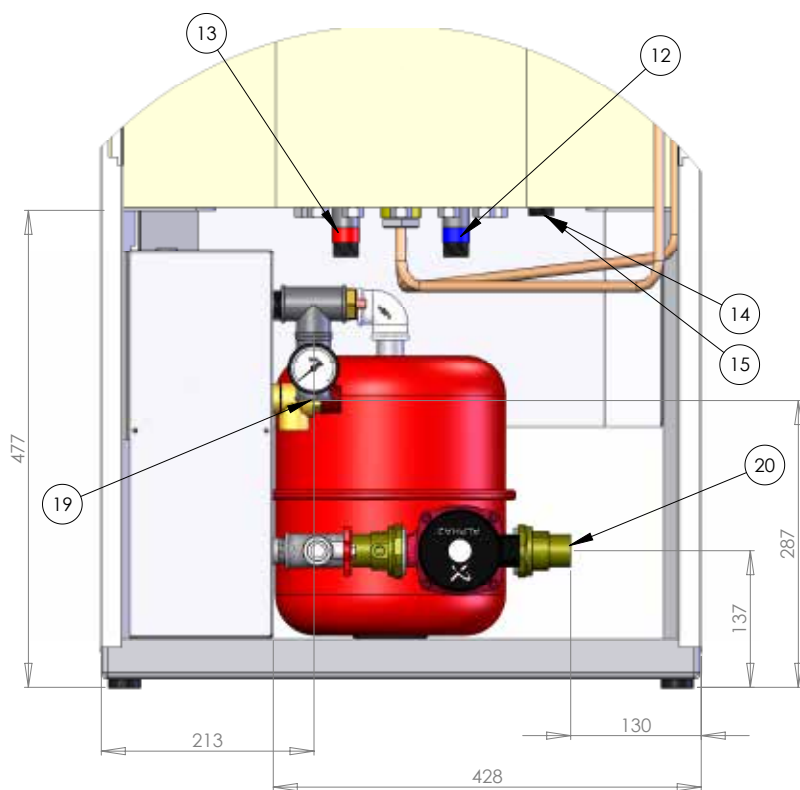




- 12. 3/4" Kylmä vesi
- 13. 3/4" Kuuma vesi
- 14. 3/4" Aurinkokierukan paluu (sol)
- 15. 3/4" Aurinkokierukan meno (sol)
- 19. 3/4" Keskuslämmitys meno
- 20. 3/4" Keskuslämmitys paluu

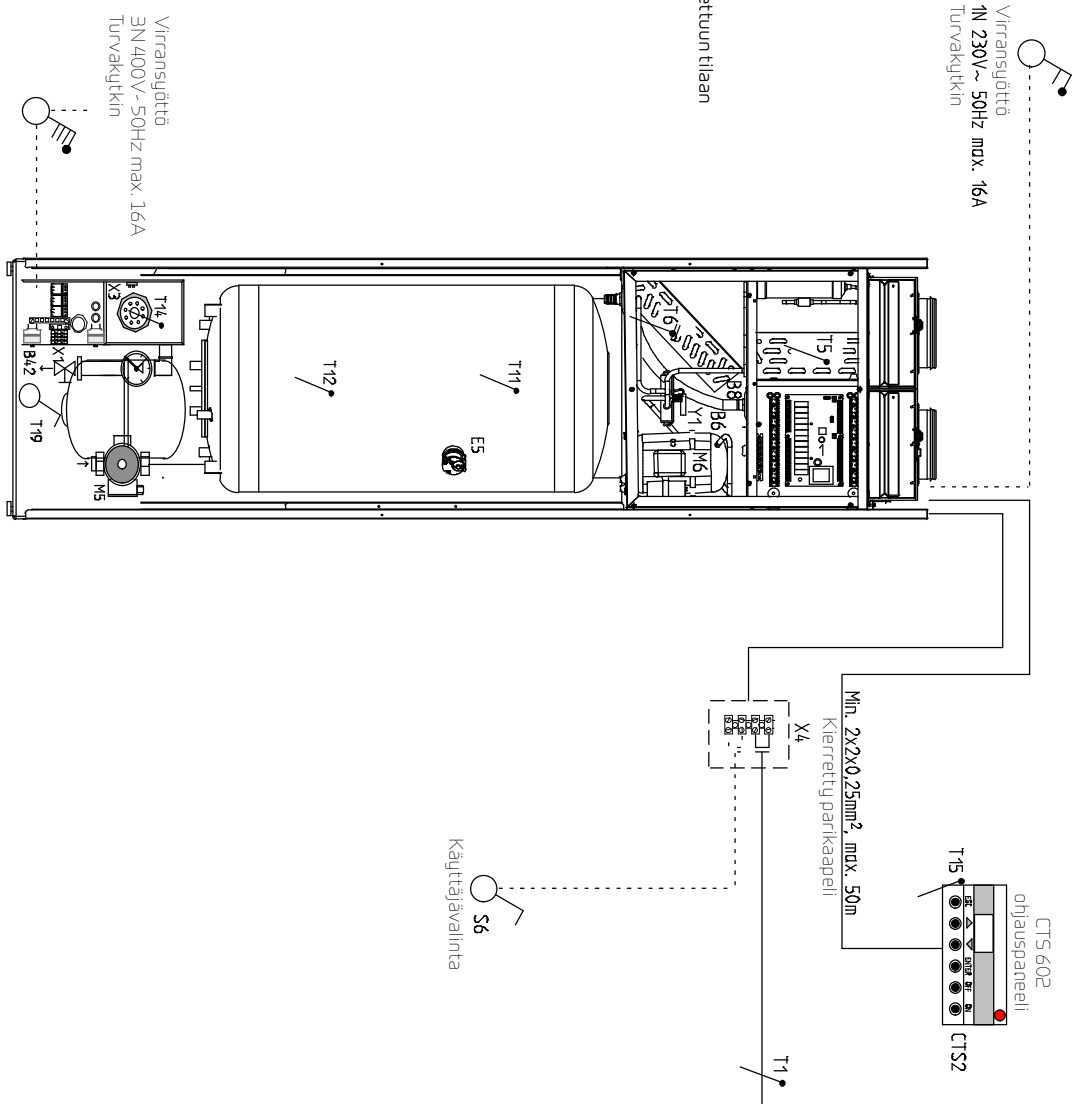
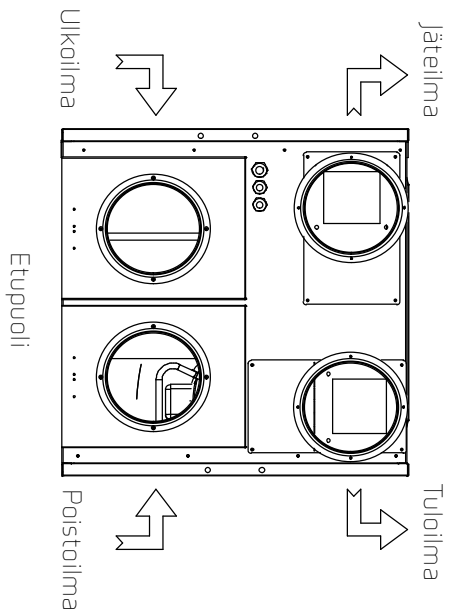


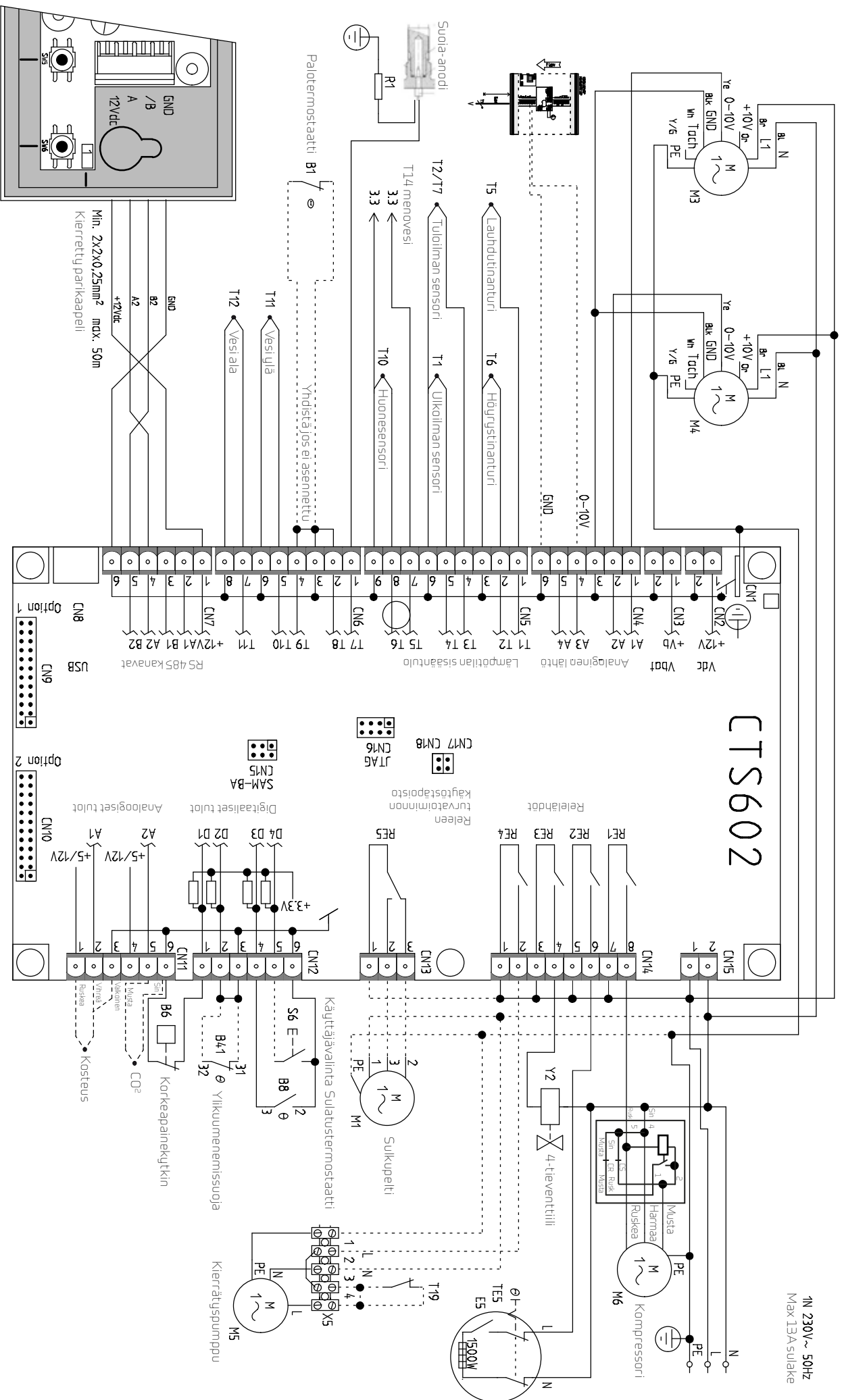
- 12. 3/4" Kylmä vesi
- 13. 3/4" Kuuma vesi
- 14. 3/4" Aurinkokierukan paluu (sol)
- 15. 3/4" Aurinkokierukan meno (sol)
- 19. 3/4" Keskuslämmitys meno
- 20. 3/4" Keskuslämmitys paluu

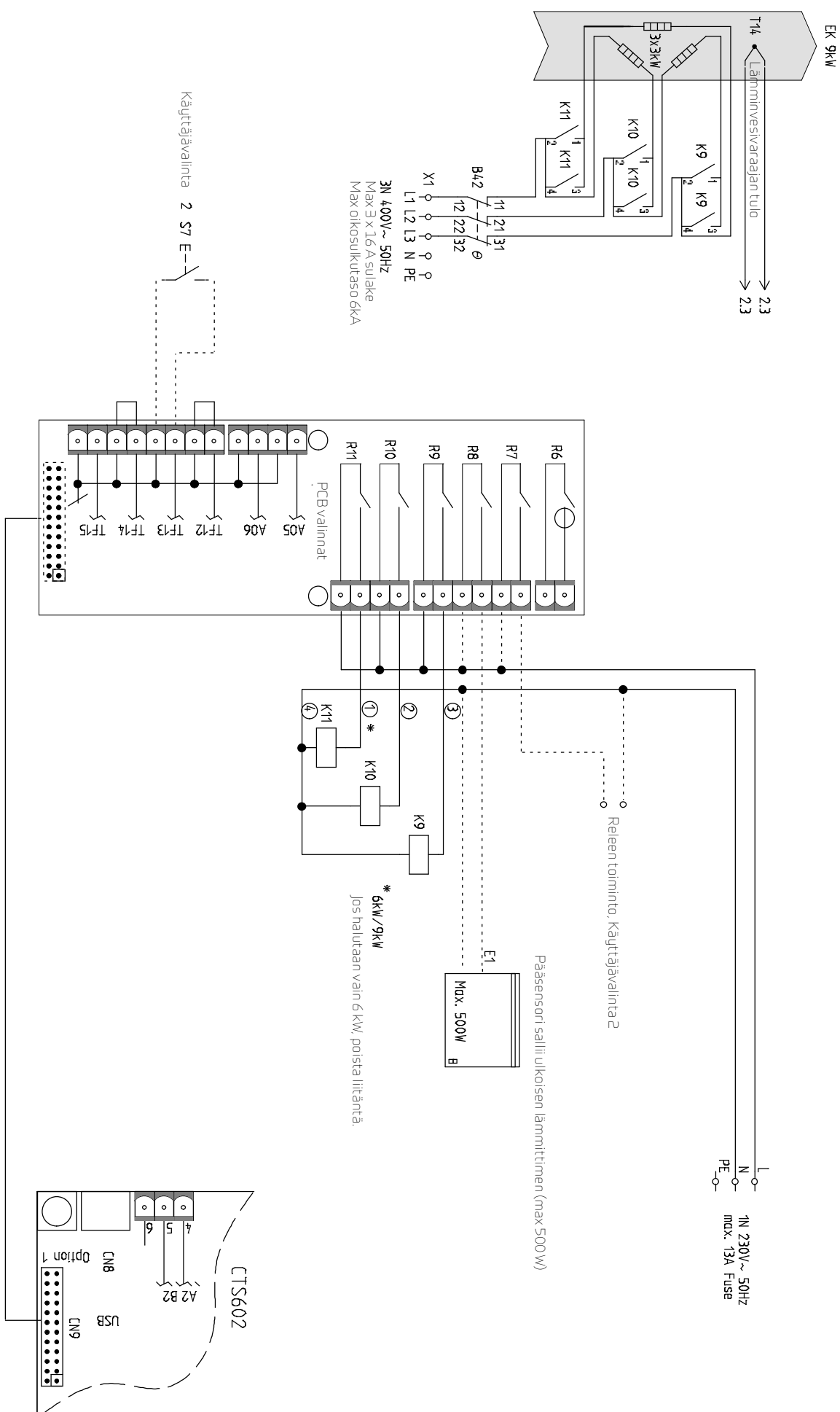


SÄHKÖKAAVIOT

1. CTS 602 ohjauspaneeli on suojattava jäätymiseltä
2. Jos T15 on valittu ohjaavaksi sensoriksi, ohjauspaneeli on sijoitettava tuuletettuun tilaan
3. T7 on sijoitettu lisälämmittimen jälkeen
4. T10, poistoilman lämpötila, asennettu tehtaalla poistoilman kanavälähtöön.
5. Lisävarusteet on merkitty katkoviivalla
6. Ulkoiset komponentit eivät ole Nilanin toimittamia
7. PCB on CTS 602:n lisävaruste
8. T11 on sijoitettava pohjoisseinälle
9. Suojatermostaatti. Pysäyttää pumppun lämpötilan noustessa ilian korkealle esimerkiksi lämmityksessä. Ei Nilanin toimittama.







VINKKEJÄ

Ulkoanturin asennus

- Laitteessa on anturi valmiiksi kytkettynä. Anturin johtoa voi tarvittaessa jatkaa 2 x 0,5 johdolla. Anturi sijoitetaan suojakoteloon asunnon pohjoisseinälle.

Käyttöpaneelin asennus

- CTS-600 paneelin asennetaan huonetilaan neutraalille alueelle. Paneelissa on huonelämpöanturi.
- Paneelin johdotus 4 x 0,25 mm².
- Paneelin mitat (k x l x s) 64 mm x 149 mm x 30 mm.

Danfoss-suojatermostaatin asennus

- Avaa laitteen alalevy. Poista kansi sinkitystä kattilalaatikosta. Kytke johdot niille osoitettuihin paikkoihin soke-ripalassa. Kiinnitä anturi menovesiputkeen, anturi on yleensä säätimessä kiinni.

Pelkän lattialämmityksen käyttö, ilmanvaihto pois päältä.

- Jos varaajassa ei ole vettä, varmista, että käyttöveden apuvastus on poissa päältä
 - Pidä nuoli alaspäin ja ENTER pohjassa n.10 sekuntia
 - Selaa valikko alas, valitse sieltä HUOLTO
 - Valitse sieltä LÄMM. VESI
- Muuta arvoksi OFF jos ON -tilassa.
- Perusnäytössä muutetaan puhallinnopeus → OFF
 - Perusnäytössä painetaan ENTER-näppäintä kunnes hakasulkujen välissä oleva puhallusteho vilkkuu. Arvo muutetaan OFF-tilaan painamalla toistuvasti nuoli alas -näppäintä. Arvo lukitaan painamalla ENTER -näppäintä.
- Kohdasta KESKUSLÄMM. on mahdollista säätää menovedelle minimi ja maksimiarvot. Suositellaan aluksi alhaisia lämpötiloja laatan liian nopean kuivumisen estämiseksi. Laatan ollessa kuiva asetetaan menoveden arvoiksi min 18 ja max 40. Normaali käyräasetus lattialämmityksellä varustetussa talossa on 2. Valikossa oleva siirtymä nostaa menoveden lämpö-tilan arvon mukaisesti.

Suoja-anodin tila ja vaihtaminen

- Tarkista anodin tilaa mittaavan järjestelmän tila kerran vuodessa. Irroita anodiin menevä johdin (kelta/vihreä), tällöin paneliin pitäisi syttyä HÄLYTYS ANODI. Aseta johdin takaisin ja kuittaa hälytys, anodin tilan tulisi näyttää Näytä data -valikossa normaalia.

Vaihtaminen

- Katkaise vedensyöttö varaajalle.
- Avaa lämminvesihana ja odota kunnes veden tulo loppuu.
- Anodi sijaitsee varaajan etuosassa.
- Avaa anodin yhde, anodi tippuu alas varaajasta.
- Varaajasta tulee hieman vettä kunnes tyhjiö lopettaa veden tulon.
- Jos anodin paksuus on alle 1,5 cm ja pituus alle 40 cm, vaihda anodi. Suoja-anodin voi tilata maahantuojalta www.nilan.fi

Ilmamäärien mittaaminen

- Aseta ilmanvaihto -asetus kohtaan JATKUVA1
- Laitteessa on EC-moottorit, puhallintehot mahdollista muuttaa sekä tulo- että poistopuhaltimille.
 - Huoltovalikosta mahdollisuus muuttaa puhaltimien tehoja. Pidä nuoli alas sekä enter-näppäintä pohjassa noin 10 sek. ajan. Irroita nappulat. Selaa valikkoon alaspäin, alimmaiseksi ilmestynyt "huolto" -valikko. Kohdasta "ilmanvaihto" on nyt mahdollista vaihtaa puhaltimen tehoja.

Mahdollinen käyttöveden kierto

- Mahdollinen käyttöveden kierto on toteutettava erillisellä kiertovesiputkella, joka palauttaa veden varaajan yläosaan. Putkelle on oma yhde varaajan alaosaan. Putki saatavana lisävarusteena.

TAKUUEHDOT

Ostajan on hyväksyttävä ja tutustuttava laitteen tuoteominaisuuksiin sekä toimitusehtoihin ennen kauppaa. Asiakas on velvollinen tarkastamaan uusimmat käyttö- ja huolto-ohjeet Nilanin internet-sivuilta www.nilan.fi. Olet hyväksynyt takuuehdot avaamalla pakkauksen.

Yleistietoja

Maahantuoja antaa tälle tuotteelle mahdollisten rakenne-, valmistus- ja materiaalivikojen varalta kahden vuoden takuun. Takuuehdot edellyttävät asianmukaista asennusta ja käyttöä. Takuun edunsaaja on tuotteen haltija.

Takuuaika

Takuuaika on 36 kk toimituspäivästä 2014 lähtien hankituille Nilan-kuluttajalaitteille.
Takuuaika on 24 kk toimituspäivästä ennen 2014 hankituille Nilan-kuluttajalaitteille.

Takuun sisältö

Takukseen sisältyvät takuuaikana valtuutetulle Nilan lämpöpumppu jälleenmyyjälle ilmoitettujen takuunantajan toteamien rakenne-, valmistus-, ja raaka-ainevikojen sekä tällaisten vikojen itse tuotteelle aiheuttamien vaurioiden korjauskustannukset.

Vastuun ja takuun rajoitukset

Tämä takuu on annettu edellyttäen, että tuote toimii normaaleissa käyttöolosuhteissa sekä että käyttöohjetta noudatetaan huolellisesti. Takuunantajan vastuu on rajoitettu näiden ohjeiden mukaisesti, eikä takuu siten kata sellaisia vahinkoja, joita tuote aiheuttaa toiselle esineelle tai henkilölle.

Takukseen eivät sisälly viat, jotka ovat aiheutuneet:

- tuotteen kuljetuksesta
- tuotteen käyttäjän huolimattomuudesta tai tuotteen ylikuormituksesta, käyttöohjeiden tai hoidon laiminlyönnistä
- takuunantajasta riippumattomista olosuhteista, kuten jännitevaihteluista (jännitevaihtelut saavat olla korkeintaan +/- 10 %), ukkosesta, tulipalosta tai vahinkotapauksista, muiden kuin valtuutettujen jälleenmyyjien suorittamista korjauksista, huolloista tai rakennemuutoksista
- asennus- ja käyttöohjeiden vastaisesta tai muuten virheellisestä tuotteen asennuksesta tai sijoituksesta käyttöpaikalle.
- ilman Nilan Suomi Oy:n myöntämää kirjallista lupaa tehdystä muutoksista laitteeseen.
- kondenssivaurioista, jos vesilukkoa tai tippakalua ei ole tehty tai viemäroity oikein.
- vuosittaisen huollon laiminlyönnistä.

Takukseen ei myöskään sisälly tuotteen toimintakunnon kannalta merkityksellisten vikojen, kuten pintanaarmujen korjaaminen. Takukseen eivät sisälly tuotteen normaalit käyttöohjeessa esitetyt säädöt, käyttöopastuskäynnit, hoito- ja puhdistustoimenpiteet, eivätkä sellaiset työt, jotka aiheutuvat varo- tai asennusmääräysten laiminlyönnistä tai näiden selvittelyistä asennuskohteessa.

Toimenpiteet vian ilmetessä

Vian ilmetessä takuuaikana on asiakkaan viipymättä ilmoitettava tästä tuotteen myyneelle valtuutetulle Nilan lämpöpumppu jälleenmyyjälle tai maahantuoja. Tällöin on ilmoitettava mistä tuotteesta on kyse (tuotemalli, sarjanumero), vian laatu mahdollisimman tarkasti sekä olosuhteet, joissa vika on syntynyt ja/tai ilmenee. Takuuajan jälkeen ei vetoaminen takuuaikaiseen ilmoitukseen ole pätevä, ellei sitä ole tehty kirjallisesti takuuaikana.

Takuunaikaiset veloitukset

Nilan ei veloita asiakkaaltaan takuuna korjatuista tai vaihdetuista osista, korjaustoista, tuotteen korjaamiseksi tarpeellisista kuljetuksista eikä matkakustannuksista. Tällöin kuitenkin edellytetään, että:

- vialliset osat luovutetaan maahantuoja
- virhe kuuluu tässä asiakirjassa ilmoitetun takuuvastuun piiriin

Huoltopalvelu Suomessa

Tämän tuotteen takuu-aikaisesta sekä sen jälkeisestä huollosta vastaa Suomessa maahantuojan valtuuttama huolto-organisaatio koko sen ajan mitä lämpöpumpun taloudellinen käyttöikä sitä vaatii. Valmistaja takaa koneiden huollon ja toiminnallisesti tärkeiden osien saannin seitsemän vuotta valmistuksen lopettamisesta. Yleensä osia on silti saatavina huomattavasti vanhempiin tuotteisiin.

Miten huoltotilaus tehdään

Kun haluatte huollon tai korjauksen, on toivomuksenamme ennen huoltopyynnön tekoa:

- lukekaa käyttöohje huolellisesti ja harkitkaa, oletteko toimineet konetta käyttäessänne ohjeiden edellyttämällä tavalla
- varmistukaa ennen takuukorjauspyyntöä siitä, että takuuaikaa on jäljellä, lukekaa huolellisesti nämä takuuhjeet ja selvittäkään tuotteen malli ja sarjanumero
- huoltotilaus sähköpostilla huolto@nilan.fi

Vastuunrajoitus

Riippumatta siitä, onko takuu voimassa vai ei, sekä riippumatta takuuehtojen sisällöstä valmistaja tai sen valtuuttama ei ole vastuussa laitteen ehkä aiheuttamasta välillisestä vahingosta, kuten tuotannon keskeytymisestä, liikevaihdon vähenemisestä, menetetyistä voitoista, asumiselle aiheutuneesta haitasta tms. seikasta, ellei kysymys ole törkeästä huolimattomuudesta tai välillisiä vahinkoja koskevista ehdoista on tapauskohtaisesti sovittu. Valmistaja tai valmistajan valtuuttama ei myöskään vastaa viivästymisestä, mikäli viivästyksen aiheuttaa seikka, johon Valmistaja tai sen valtuuttama jälleenmyyjä ei voi kohtuudella vaikuttaa.

Nilan Suomi Oy



Maahantuonti
Nilan Suomi Oy
Rautatehtaankatu 17
20200 TURKU
GSM-keskus 0400 55 80 80
www.nilan.fi