

KÄYTTÖOHJE NILAN COMPACTPC







1.2.2016 v 1.2





ESITTELY

Jos sinulle jää ohjeen luettuasi kysyttävää laitteen asennuksesta, ota yhteyttä myyjäliikkeeseen tai maahantuojaan.

Järjestelmää ohjataan CTS 700 -ohjauspaneelista.

Tämän ohjeen tarkoitus on esitellä valikot ja asetukset, joita voidaan muuttaa järjestelmän ohjauspaneelista.

Koska ohje on suunnattu tietyille Compact PC -malleille, ei kaikkia valikkoja tai asetuksia löydy välttämättä käytössäsi olevasta mallista.

Jos laite on vaurioitunut asennettaessa tai kuljetuksessa, on se korjattava valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.

Järjestelmä toimitetaan toimintakuntoisena.

Tehdasasetukset on asetettu toimimaan suurimmalle osalle käyttäjistä, eikä normaalitilanteessa ole tarpeen muuttaa muita kuin käyttäjätason asetuksia.

Tarkista, että laitteen mukana on toimitettu seuraavat asiakirjat: · Käyttöopas

SISÄLLYS-LUETTELO

Esittely	2
Järjestelmä-tyypit	4
Turvallisuusohjeet ja -määräykset	4
Lämpötila-antureiden sijoitus ja kuvaus	7
Ohjauspaneeli	8
Kielen vaihtaminen	9
Näyttö	11
Valikkorakenne	12
Käyttäjä	
Ohjelma-asetukset	13
Tiedot	15
Käyttäjä	16
Asetukset	17
Standby asetukset	18
Puhallin	20
Lämpötila	21
Superuser/asentaja	
Ohjelma-asetukset	22
Tiedot	25
Asetukset	27
Standby	32
Puhallin	34
Lämpötila	35
Ohjauksen yleiskatsaus	38
Vianetsintä	44
Suodattimien vaihto	44
Huolto	45
Energian-säästämisohjeita	45
Asennus-ja huolto-ohje	46
Vinkkejä	47
Sähkökuvat	48
Takuuehdot	50

JÄRJES TYYP Käyttöpaneeli on asetel laitetyyppien ohjaamise	ttu seurr een:	ELMÄ aavien	Tuloilman lämmitys	Aktiivinen lämmöntalteenotto	Käyttöveden lämmitys	Aurinkokierukka käyttöveden lämmitykseen	Täydentävä lämmitys maalämmöllä	Aktiivinen viilennys kompressorilla	Passiivinen viilennys ohituspellillä	Mahdollisuus lisälämmittimeen
	1	Compact PC	•	•	•			•	•	•
	2	Compact PC 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.
F	Vaara!	Sähköiskun aiheuttama hengenvaara.
	Varoitus!	Lievien henkilövahinkojen vaara.
Y	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 materiaalivahinkoihin.

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 käytettäviksi 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.

Räjähdysten ja tulipalojen välttäminen

Nestemäinen ja kaasumainen etanolikeruuliuos syttyy helposti palamaan. Räjähdysalttiiden 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 kaikkinapaisesti ennen sähköasennus- ja huoltotöitä.
- · Varmista sähköpiirien jännitteettömyys.
- · Varmista, etteivät ne pääse kytkeytymään päälle tahattomasti.

Vaurioiden välttäminen

Epäkelvot pakkas- ja korroosiosuoja-aineet voivat vaurioittaa lämmityspiirin tiivisteitä ja muita rakenneosia. Tämä voi johtaa siihen, että epätiiviistä 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 suoja-anodi 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 rakenneosaan.
- · Älä hengitä kylmäainekierron epätiiviistä 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 kierrätyssäiliöön ehdottomasti huoltoventtiilin kautta. Huollon yhteydessä uutta kylmäainetta (katso määrä tyyppikilvestä) saa lisätä ainoastaan huoltoventtiilin 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 lämminvesivaraajan sijoittamisessa, asentamisessa ja käyttämisessä tulee noudattaa erityisesti seuraavia paikallisia asetuksia, määräyksiä, sääntöjä ja direktiivejä, jotka koskevat

- · Sähköliitäntää
- · Sähköntoimittajaa
- · Vesilaitosta
- · Maalämmön käyttöä
- · Lämpölähteiden ja lämmityslaitteistojen liittämistä
- · Energian säästämistä
- · Hygieniaa

LÄMPÖTILA-ANTUREIDEN SIJOITUS JA KUVAUS



T1: Ulkoilma T2: Tuloilma T3: Poistoilma T4: Poisto LTO:n jälkeen T5: Lauhdutin T6: Höyrystin T7: Tuloilma jälkilämmit. jälkeen T8: Ulkoilma ennen esilämmitystä T9: Vesijälkilämmityspatteri T11: Ylävesi T12: Alavesi TPanel: CTS 700 -ohjauspaneeli



OHJAUSPANEELI



Selataksesi valikkoja käytä rullaa ja nappeja näytön alapuolelta.

Selaaminen

Kierrä rullaa myötä- tai vastapäivään

- Vaihda päävalikkoa
- Selaa valikkoa alas- ja ylöspäin
- Muuta asetusarvoja

Paina OK mennäksesi valikkoon

• Hyväksyäksesi asetusarvon

Paina nuolta palataksesi valikoissa

• kun haluat poistua hyväksymättä muutosta asetukseen

KIELEN VAIHTAMINEN CTS700

CTS700 automatiikka on toimitettaessa joko englannin tai tanskan kielinen, kieli on vaihdettavissa suomeen.



Aloita valitsemalla valikko Settings (Indstillinger)

Change user level
General settings
Compac
GEO
Solar settings
Change user levil User

Tämän jälkeen valitse kohta Change user level (Skift brugerniveau)



Valitaan käyttäjä tasoksi **Superuser** (superbruger), salasana on **2500**. Muista superuser-salasana, sillä voit tätä käyttäjätasoa käyttäen asettaa viikkoohjelmia ja muutenkin säätää laitetta tarkemmin kuin peruskäyttäjänä

	Settings General parameters settings	
Networ	rk settings	-
Genera	al sollings	
Compa	ic	N
GEO		
Solar	settings	

Avaa tämän jälkeen valikko General settings (Generelle indstillinger).

Time and date	
Language	EN
Display	Ell
Buzzer mode	On

Kielen vaihtaminen tapahtuu valikosta Language (Sprog).



Valitse kieleksi **Suomi**.



VALIKKORAKENNE

Valikosta on helppo löytää haluttu valikko ja asetus. Selatessasi perusnäytön valikkoja, on aktiivinen valikko suurennettu. Mennäksesi valikkoon paina "OK".

Valikkorakenne:	Valikko on jaettu	4 tason alavalikoihin:
_	Käyttäjä:	Päivittäiset asetukset
Ohjelma-asetukset	Superuser:	Käyttäjälle joka haluaa hienosäätää ja tehdä viikko-ohjelman
Tiedot	Asentaja:	Valtuutetun asentajan valikot
	Administrator:	Vain Nilan-tehtaan edustajille
Asetukset		
Standby		
Puhallin		
Lämpötila		
Valittu päävalikko	Aputeksti	
Udetemperatur ellem sommer/v	for skift m inter drift	Temperatur Udetemperatur for skift m ellem sommer/vinter drift
Sommer / vinter T (°C)	12.0	
Som./vint. offset T(°C)	2.0	12.0
		Brughjul forændre Tryk OK gem og returner
AIR		Muutettava asetus
/ Alavalikko N	/ Jykyinen asetus tai tila	

VALIKOT KÄYTTÄJÄLLE

OHJELMA-ASETUKSET



Valikon sisältö:

• Standby

Standby

Voit sammuttaa järjestelmän tästä.

Asetukset:

Standby on pois päältä (Laite on päällä) Standby on päällä (Laite on sammutettu)

Emme suosittele laitteen sammuttamista pitkiksi ajanjaksoiksi.



Valikon sisältö:

Tapahtumaloki

- → Selaa tapahtumia
- →Tunnista kaikki tapahtumat
- ightarrowLokin järjestys

Compact

- \rightarrow Laitteen tila
- ightarrow SW versio
- ightarrowТууррі

Tapahtumaloki

Voit hallita tapahtumia täältä (näet mm. HÄLYTYKSET täältä).

Tapahtumaloki > Selaa tapahtumia

Selaa tapahtumia. Valitaksesi tapahtuman, paina "OK". Tämä poistaa varoituksen tai hälytyksen perusnäytöltä.

М	Master hälytys (Compact P)
S	Alijärjestelmä hälytys (x)
i	Normaalista toiminnasta poikkeava tapahtuma
Δ	Varoitus
Ū	Hälytys
(!)	Aktiivinen hälytys (ei kuitattu)
	Tapahtuman aika
	Tapahtuma





Tarkastellaksesi tapahtumaa tarkemmin, paina "OK" (avautuu uuteen ikkunaan).

Kuitataksesi ja poistaaksesi hälytyksen perusnäytöltä, valitse "Hyväksy".

Nähdäksesi input/output-tilat, paina "Lokinäkymä".

Tapahtumaloki > Tunnista kaikki tapahtumat

Voit tunnistaa ja kuitata kaikki varoitukset ja hälytykset kerralla.

Tapahtumaloki > Tapahtumalokin järjestys

Tapahtumalokin tapahtumalistaa voidaan järjestää seuraavin kriteerein:

Uusin Vanhin Master Alijärjestelmä →Tyyppi ←Tyyppi

Compac/x > Laitteen tila

Näyttää laitteen toiminnan tilan.

- → Auto: Normaali toimintatila ja asetukset
- → Käyttäjä: Käyttäjän asettama tila ja asetukset
- \rightarrow Pois: Laite on sammutettu

Compac/x > SW versio

Näyttää laitteessa olevan ohjelmaversion

Compac/x > Tuote

Näyttää mikä laitemalli ohjaukseen on valittu.



Valikon sisältö:

→ Yleiset asetukset
 → Päivämäärä ja aika
 → Compact
 → Legionella toiminto
 → Aloita legionella nyt
 → Tulosuodatin
 → Päiviä viime vaihdosta
 → Suodatinvaihtoväli
 → Poistosuodatin
 → Päiviä viime vaihdosta
 → Suodatinvaihtoväli
 → Suodatinvaihtoväli
 → Suodatinvaihtoväli
 → Nollaa suodatinvahti
 → Nollaa suodatinvahti
 → Muuta käyttäjätasoa

Yleiset asetukset > Päivämäärä ja aika

Päivämäärä- ja aika-asetukset.

Compact > Legionella toiminto > Aloita legionella nyt

Legionella-toiminto voidaan asettaa toimimaan automaattisesti. Toiminto voidaan asettaa päälle manuaalisesti.

- → OFF: Legionella-toiminto on pois päältä
- \rightarrow ON: Legionella-toiminto on päällä

Vihje: Energiaa säästääksesi voi olla hyvä sammuttaa käyttöveden tuotanto loman ajaksi. Palattuasi voit käynnistää legionella-toiminnon ja varmistua siitä, ettei vedessä ole legionella-bakteeria.

Compact > Tulo-/Poistosuodatin > Päiviä viimeisestä vaihdosta

Kuinka monta päivää on viimeisimmästä suodattimien vaihdosta

Compact > Tulo-/Poistosuodatin > Suodatinvaihtoväli

Voit asettaa suodattimien vaihtovälin (päivinä).

Voit asettaa tulosuodattimelle ja poistosuodattimelle eri vaihtovälin, jos suodattimet ovat erilaiset

Esim. G4-poistoilmasuodatin 90 päivää. F7-tuloilmasuodatin 120 päivää.

Compact > Tulo-/Poistopuhallin > Nollaa suodatinvahti

Viimeisimmästä suodattimien vaihdosta kulunut aika täytyy nollata suodatinvaihdossa. Paina "OK" kohdassa: Nollaa tuloilmasuodatin

Muuta käyttäjätasoa

Voit vaihtaa käyttäjätasoa tässä valikossa.

- Superuser
- Asentaja (salasanasuojattu)
- Administrator (vain Nilan)

STANDBY-ASETUKSET



Valikon sisältö:

ightarrowCompact

- ightarrowIlmanvaihto tauolle
- ightarrow KV tuotto tauolle
- ightarrowKaikki tauolle
- ightarrowStandby
- ightarrowAutomaatti toiminto
- ightarrowManuaali lämmitys
- ightarrowManuaali viilennys

Compact > Ilmanvaihto tauolle

Voit pysäyttää ilmanvaihdon mutta jatkaa käyttöveden tuottoa apuvastuksella.

→Ilmanvaihto ON

→ Ilmanvaihto on pois päältä seuraavaan viikko-ohjelman mukaiseen käynnistykseen

Compact > KV tuotto tauolle

Voit sammuttaa käyttöveden tuoton tilapäisesti.

→ Käyttöveden tuotanto ON

→ Käyttöveden tuotanto on pois päältä seuraavaan viikko-ohjelman mukaiseen käynnistykseen

Compact > Kaikki tauolle

Voit sammuttaa laitteen tilapäisesti.

→ Järjestelmä ON

→ Laite on sammutettuna seuraavaan viikko-ohjelman mukaiseen käynnistykseen.

Compact > Standby

Voit sammuttaa järjestelmän.

→ Järjestelmä ON
 → Järjestelmä OFF

STANDBY-ASETUKSET

Compact > Automaatti toiminto / manuaali viilennys / lämmitys

Voit muuttaa laitteen toimintatilaa.

 \rightarrow Automaatti: Laite toimii ennalta määriteltyjen asetusten mukaisesti.

→ Manuaali lämmitys: Laite toimii vain lämmityskäytössä

ightarrowManuaali : Järjestelmä toimii vain viilennyskäytössä





Valikon sisältö:

• Puhallin

Puhallin

Voit säätää puhallinnopeutta.

→ Voit säätää puhallinnopeutta 20–100 % (portaattomasti).



Valikon sisältö:

→ Compact → Ilma (°C) → Lämmin vesi (°C)

Compact > Ilma (°C)

Aseta haluttu sisä- tai poistoilman lämpötila.

Compact > Lämmin vesi (°C)

Aseta haluttu käyttöveden lämpötila.

VALIKOT ASENTAJALLE

OHJELMA-ASETUKSET

Superuserilla on pääsy useampiin valikoihin ja mahdollisuus muuttaa useampia aseuksia.



Valikon sisältö:

→ Viikko-ohjelmat
 → Viikonpäivät
 → Lisää ohjelma
 → Muokkaa ohjelmaa
 → Compact
 → Lisäaikaohjaukset
 → Lisäaikaohjaus 1
 → Lisäaikaohjaus 2
 → Käyttäjän mahdollisuus sam/käy laite (sammuttaa tai käynnistää laite)
 → Standby

Viikko-ohjelma > Viikonpäivät

Klikkaa viikko-ohjelmaa nähdäksesi viikon yleiskuvauksen.

Näet kuinka monta ohjelmakohtaa kullekin päivälle on.

Klikkaa päivää lisätäksesi tai muuttaaksesi ohjelmaa.



Viikko-ohjelma > Viikonpäivä – Lisää tai muokkaa ohjelmaa

Klikkaa päivään lisätäksesi ohjelman tai muuttaaksesi jo olemassa olevaa ohjelmaa.

Tilføj nyt prog	gram
Tilføj program	
1. 06:00	Automatisl

Ugeprogrammer

OHJELMA-ASETUKSET

Viikko-ohjelma > Lisää ohjelma

Kaikilla asetuksilla on aloitusaika, käytössä on 24 tunnin kello.

Viikko-ohjelmassa on 4 perusasetusta.

1. Automaatti

```
a. Asetusarvo (°C) – Poistoilman/huonelämpötilan
asetusarvo
b. KV Asetusarvo (°C) – Käyttöveden
tavoitelämpötila
c. Puhallinteho – Puhallinteho %
```

2. Yöpudotus

a. Asetusarvo (°C) – Poistoilman/huonelämpötilan asetusarvo b. KV Asetusarvo (°C) – Käyttöveden tavoitelämpötila c. Puhallinteho – Puhallinteho %

3. Vain puhallus

```
a. KV Asetusarvo (°C) – Käyttöveden
tavoitelämpötila
b. Puhallinteho – Puhallinteho %
```

4. Off

a. Sammuta järjestelmä.

Compact > Lisäaikaohjaus

Voit käyttää kahta ulkoista signaalia pakko-ohjataksesi järjestelmää:

1. Lisäaikaohjaus 1 2. Lisäaikaohjaus 2

Lisäaikaohjaus 1 on ensisijainen ja sillä voidaan ohjata muita ulkoisia laitteita.

Lisäaikaohjaus 2 käytetään ohjaamaan liesikupua, kupu antaa signaalin järjestelmälle ilmanvaihdon tehon nostoon ja järjestelmä ohjaa em boxia tai muuta moottoriventiiliä tarvittaessa.

Kaikissa asetuksissa on aikamäärä, jonka toiminto on käytössä.

OHJELMA-ASETUKSET

Käyttäjän on/off

Voit muuttaa asetuksen sellaiseksi, ettei käyttäjä voi sammuttaa laitetta.

Tämä toiminto on tarkoitettu esim. vuokra-asunnoille, joissa ilmanvaihdon on oltava päällä jatkuvasti.

Hätätapauksissa, joissa käsketään sulkemaan ikkunat ja ilmanvaihdot, voi laitteen sammuttaa katkaisemalla sen virransyötön.

Standby

Koko laite sammutetaan.



Valikon sisältö:

- ightarrowTapahtumaloki
 - ightarrowSelaa tapahtumia
 - ightarrowTunnista tapahtumaloki
 - ightarrowPoista tapahtumaloki*
 - ightarrowLokin järjestys
- \rightarrow Compact
 - ightarrowToimintatila
 - \rightarrow Laitteet
 - ightarrow SW versio
 - →tuote

*Vain asentajan valikossa

Tapahtumaloki

Voit hallita tapahtumia täältä (HÄLYTYKSET).

Tapahtumaloki > Selaa tapahtumia

Selaa tapahtumia. Valitaksesi tapahtuman, paina "OK". Tämä poistaa varoituksen tai hälytyksen perusnäytöltä.

М	Master hälytys (Compact P)
S	Alijärjestelmä hälytys (x)
i	Normaalista toiminnasta poikkeava tapahtuma
Δ	Varoitus
Ū	Hälytys
(!)	Aktiivinen hälytys (ei kuitattu)
	Tapahtuman aika
	Tapahtuma

Tarkastellaksesi tapahtumaa tarkemmin, paina "OK" (avautuu uuteen ikkunaan).

Kuitataksesi ja poistaaksesi hälytyksen perusnäytöltä, valitse "Hyväksy".

Nähdäksesi input/output-tilat, paina "Lokinäkymä".



i	Inf Genn	ormati Iemse og ge delseser	ON odikend	
A Ikke g	odkend	L 7 07:50:58	: Feji på	_
	Tilbage	Codbrod	_ Leg	
Brug hju Tryk OK Tryk RE	for at you for at god TUR for at	rige Rende annaffere		

Tapahtumaloki > Tunnista kaikki tapahtumat

Voit tunnistaa ja kuitata kaikki varoitukset ja hälytykset kerralla.

Tapahtumaloki > Poista kaikki tapahtumat

Vain asentajalle.

Tapahtumaloki > Tapahtumalokin järjestys

Tapahtumalokin tapahtumalistaa voidaan järjestää seuraavin kriteerein:

- → Uusin
 → Vanhin
 → Master
 → Alijärjestelmä
 → Tyyppi
 → Tuuppi
- → ←Тууррі

Compac/x > Laitteen tila

Näyttää laitteen toiminnan tilan.

- → Auto: Normaali toimintatila ja asetukset
- → Käyttäjä: Käyttäjän asettama tila ja asetukset
- \rightarrow Pois: Laite on sammutettu

Compac/x > SW versio

Näyttää laitteessa olevan ohjelmaversion.

Compac/x > Tuote

Näyttää mikä laitemalli ohjaukseen on valittu.

Compact > Laitteet

Täällä on nähtävissä laitteen toimintatila:

Tulopuhallin	%	
Poistopuhallin	%	
Bypass-pelti	Auki/kiinni	
Suodatinvahti/tulosuodatin	%	
Suodatinvahti/poistosuo.	%	
Jälkilämmitys	%	
Kompressori	ON	Kompressori on päällä
	OFF	Kompressori on pois päältä
4-tie venttiili	ON	Venttiili on auki
	OFF	Venttiili on kiinni
Kosteus	% RH	Nykyinen ilman suhteellinen kosteus
Palohälytys		Ohjaus ulkoiselta signaalilta
Lisäaikakäyttö 1	OFF	Pois
	ON	Päällä
Lisäaikakäyttö 2	OFF	Pois
	ON	Päällä
Ulkoinen Viilennys		Onko viilennys sallittu
Ulkoinen lämmitys		Onko lämmitys sallittu
Legionell	OFF	Pois
	ON	Päällä
KPhälytys		Korkeapainehälytys lämpöpumppujärjestelmässä
Suoja-anodi		Hälyttäessä anodi on vaihdettava
Käyttöveden lisävastus	OFF	Pois
	ON	Päällä
Sulatus	OFF	Pois
	ON	Päällä
Hälytys		Näyttää onko aktiivisia hälytyksiä, katso tapahtumaloki
Lukitus	OFF	Ei lukitusta
	ON	Lämmitys tai viilennys lukittu
Ohitusventtiili lämmitys	Auki	Tuloilman lämmitys päällä
	Kiinni	Tuloilman lämmitys ohitettu
Ohitusventtiili veden lämmitys	Auki	Käyttöveden lämmitys aktiivisena
	Kiinni	Käyttöveden lämmitys ei prioriteetti

Molemmat ohitusventtiilit voivat olla kiinni samaan aikaan, mutta eivät auki.

Jos 4-tieventtiili on auki ja sulatus ei ole aktiivinen, on laite viilennystilassa.



Valikon sisältö:

 \rightarrow Verkkoasetukset

- ightarrow IP osoite
 - \rightarrow Aliverkon peite
 - →Oletusyhdyskäytävä
- ightarrow MAC osoite
- \rightarrow Yleiset asetukset
 - → Päivämäärä ja aika
 - ightarrowKieli
 - \rightarrow Kielen lisääminen
 - →Näyttö
 - ightarrowBuzzer mode
- \rightarrow Compact
 - ightarrowAsetukset
- ightarrowSol asetukset
- \rightarrow Muuta käyttäjätasoa
- →Huolto
 - → Ohjelmiston päivitys*
 - ightarrow Superuser vahvistus
 - ightarrowPaluu käyttäjäksi
 - \rightarrow Tallenna nykyiset asetukset.
 - \rightarrow Palauta tallennetut asetukset
 - ightarrowPalauta tehdasasetukset
 - →USB muisti*

*Vain asentajalle

Verkkoasetukset

Laitetta on mahdollista ohjata lähiverkon tai Modbus-yhteyden kautta

→IP osoite – Aseta lähiverkon kiinteä ip-osoite
 → Aliverkon peite – Aseta aliverkon peiteosoite
 → Oletusyhdyskäytävä – Anna oletusyhdyskäytävän (reitittimen) verkko-osoite
 → MAC osoite – Enter physical network interface address

Yleiset asetukset > Päivämäärä ja Aika

Päivämäärä- ja aika-asetukset

Yleiset asetukset > Kieli

Valitse tai muuta ohjauksen kieltä

Yleiset asetukset > Kielen lisääminen

Voit lisätä tai päivittää kieliä ja ohjainpaneelin USB-portin kautta

Yleiset asetukset > Näyttö

Voit muuttaa näytön kirkkautta

Voit asettaa näytön virransäästötilaan meno ajan

Yleiset Asetukset > Buzzer mode

Näppäinäänen asetukset.

Compact > Asetukset

Jälkilämmitystyyppi*	Ei mitään	
	Vesi	Vesipatteri
	Analoginen	Sähköpatteri
Ulkoisen lämmityksen ne alue***	°C	Ulkoisen lämmityksen neutraali alue
Lukitus*	Ei mitään	Eilukituksia
	Lämpö	Lämmitys lukittu
	Viilennys	Viilennys lukittu
Palohälytyksen resetointi*	Pois	Pois päältä
	Päällä	Sallii ulkoisen järjestelmän viikottaisen testauksen
Sulatus	Sulatus väli	Minimi sulatusväli
	Sulatuksen ulkot. (°C)	Missä ulkolämpötilassa sulatus sallitaan
	Maksimisulatus aika (min)	LTO kennon maksimi sulatusaika
	Höyrystimen max sula-tusaika (min)	Höyrystimen maksimi sulatusaika
	Sulatuksen aikainen ilmanvaihtoteho (%)	Poistoilman teho sulatuksen aikana
	llmanvaihto sulatuksen aikana	Tulopuhallin pois
		Tulopuhallin on, normaali toiminto
		Aikaisemmin, tulopuhallus toimi samoin kuin poisto sulatuksen aikana.
Kompressori**	Kompressorin käynnist (min)	Kompressorin minimi käynnistysväli
	Komp. min käyntiaika (min)	Kompressorin minimi käyntiaika
Inverter asetukset*	Min.ohjaussign .VFD 1	Tulopuhallin 20%
	Max.ohjaussign.VFD 1	Tulopuhallin 100 %
	Min ohjaussign. VFD 2	Poistopuhallin 20%
	Max.OhjaussignVFD 2	Poistopuhallin 100 %
		Käytetään jos kanavistossa on suuret painevaihtelut
Esilämmityselementti	Huurtumisen esto ON	Esilämmitys päällä jos lämpötila < 2 °C (T4) (vain Polar)
	Huurtumisen esto OFF	Esilämmitys pois käytostä

*Vain asentajan oikeuksilla

**Näkyvillä vain asentajalle, muutettavissa vain tehtaan käyttöoikeuksin

***Ulkoisen lämmityksen ne (neutraali) alue – Käytetään ohjaamaan ulkoista lisälämmitystä (jälkilämmit)

Sallii ulkoisen lisälämmön kun: Huonelämpötila (T3) < asetusarvon +/- "ulkoisen lämmit. ne alue" – 1 °C

Estää ulkoisen lisälämmön kun: Huonelämpötila (T3) < asetusarvon +/- "ulkoisen lämmit. ne alue"

```
Esim
```



Compact > Asetukset (jatkoa)

Legionella toimint.*	Legionella - Off	Ei automaattista legionel toimintoa
	Legionella - viikottain	Legionella-toiminto kerran viikossa
	Legionella-kuukausittain	Legionella-toiminto kerran kuukaudessa
	Aloita legionel nyt	Voit asettaa legionella-toiminnon päälle manuaalisesti
	Legionel aika	Päivä milloin legionella-toiminto suoritetaan
	Legionel alkaa (h)	Aika päivästä milloin legionella-toiminto alkaa
Lämmin vesi	KV minimi lämpöt. (°C)	Käyttövesivaraajan minimilämpötila T11
	KV maks. lämpöt. (°C)	Käyttöveden maksimilämpötila T12
	KV apuv. ON/OFF	Käyttöveden apuvastuksen päälle laitto
	Komp. KV asetus	Jos käytössä on inverter kompr. voit asetta tehon tähän
Tulo/poistosuodatin	Tulosuodatin	Voit valita suodatinhälytyksen tyypin
	Päiviä edellisestä vaihd.	Kuinka monta päivää edellisestä suodatinvaihdosta
	Suodatinvaihtoväli	Kuinka monta päivää on vaihtoväli
	Nollaa tulosuodatin	Suodatinvaihtovälin nollaus

*Lämmittää veden 65°C:n.

*Luettavissa vain asentaja oikeuksin ja muutettavissa tehtaan

**Vain asentajan oikeuksin

Vaihda käyttäjätasoa

Voit vaihtaa käyttäjätasoja:

- Superuser
- Asentaja
- Administrator (Vain nilan)

Huolto

SW päivitys*		Päivittää käyttöpanelin ohjelman
Superuser vahvistus	Pois	Superuser ei ole salasanasuojattu
	Päällä	Superuser on salasanasuojattu
Palaa käyttäjäksi		Palaa käyttäjätason käyttäjäksi
Tallenna nykyiset aset.		Voit tallentaa nykyiset asetukset
Palauta tallennetut aset		Voit palauttaa tallennetut asetukset
Palauta tehdasaset.		Voit palauttaa tehdasasetukset
USB muisti		Käytetään pääpiirikortin ohjelmisto päivitykseen

*Vain asentajan oikeuksin





Valikon sisältö:

→Compact

- ightarrowIlmanvaihto tauolle
- ightarrow KV tuotto tauolle
- →Kaikki tauolle
- \rightarrow Standby
- → Automaatti toiminto
- ightarrowManuaali lämmitys
- → Manuaali viilennys

Compact > Ilmanvaihto tauolle

Voit pysäyttää ilmanvaihdon mutta jatkaa käyttöveden tuottoa apuvastuksella.

→Ilmanvaihto ON

→ Ilmanvaihto on pois päältä seuraavaan viikko-ohjelman mukaiseen käynnistykseen

Compact > KV tuotanto tauolle

Voit sammuttaa käyttöveden tuoton tilapäisesti.

```
→ Käyttöveden tuotanto ON
```

→ Käyttöveden tuotanto on pois päältä seuraavaan viikko-ohjelman mukaiseen käynnistyk-seen

Compact > Kaikki tauolle

Voit sammuttaa laitteen tilapäisesti

→ Järjestelmä ON

→ Laite on sammutettuna seuraavaan viikko-ohjelman mukaiseen käynnistykseen.

Compact > Standby

Voit sammuttaa järjestelmän. →Järjestelmä ON →Järjestelmä OFF

STANDBY

Compact > Automaatti toiminto / manuaali viilennys / lämmitys

Voit muuttaa laitteen toimintatilaa.

→ Automaatti: Laite toimii ennalta määriteltyjen asetusten mukaisesti.

→ Manuaali lämmitys: Laite toimii vain lämmityskäytössä

ightarrow Manuaali: Järjestelmä toimii vain viilennyskäytössä

PUHALLIN



Valikon sisältö:

- Puhaltimen offset (%)
- Iso puhallus Sallittu/estetty
- lso puhallusteho (%)
- Matala ulkolämpötila sallittu/estetty
- Matala ulkolämpötila (°C)
- Matala ulkolämpöt. (%)
- Puhallin nop matalalla RH
- Matala RH asetusarvo (%)
- Puhallin nop korkealla RH
- Keskimääräinen RH (%)

Puhallin

Puhallin offset (%)	Poistopuhallinnopeus = tulopuhallinnopeus + offset
lso puhallinnopeus	lso puhallinopeus viilennyksellä voidaan asettaa päälle/pois
lso puhallinnop (%)	lso puhallinnopeus teho %
Matala ulkolämpltila	Pieni puhallusnopeus matalalla ulkolämpötilalla päälle/pois
Matala ulkolämpötila (°C)	Ulkolämpötila jolloin pieni nopeus menee päälle
Matala ulkol. puhnop. (%)	Puhallinnopeus matalalla ulkolämpötilalla
Puh nop matalalla RH	Puhallinnopeus matalalla kosteudella RH
Matala RH asetus (%)	Asetusarvo matalalle kosteudelle
Puh nop korkea RH	Puhallinnopeus korkealle kosteudelle
Keskim RH (%)	Keskimääräinen kosteus % 24 tunnin jaksolta, voidaan määritää manuaalisesti testaamista varten



Valikon sisältö:

→ Kesä/TalviT(°C)
→ Kes./Talvi. offset T(°C)
→ Yöpudotus (°C)
→ Compact
→ Min. tuloilma talvella (°C)
→ Min. tuloilma kesällä. (°C)
→ Max.tuloilma(°C)
→ Ohjaava anturi
→ Ohjauksen NE alue (°C)
→ Bypass pellin ofsett. (°C)
→ Viilennyksen offset (°C)
→ EHD/BAH asetuksen. offset (°C)
→ Huone/ulko T kompensaatio (%)
→ Lämpätila anturit

→TPaneli (°C)

Kesä/TalviT(°C)

Aseta lämpötila kesä/talvi-toiminnan muutokselle.

Kesä/Talvi offset (°C)

Kesä/talvi toiminnan muutoksen offset

Yöpudotus lämpötila (°C)

Kasvattaa lämmityksen NE-aluetta, kun järjestelmä menee yöpudotus tilaan.

Compact

Min. tuloilma talvella. (°C)	Määritää minimi tuloilman lämpötilan talvi toiminnalla.
	Jos LTO kenno ei pysty yksin pitämään haluttua minimi puhalluslämpötilaa auttaa lämpö- pumppu lämmittämään tuloilmaa jos käyttöveden lämmitys-tarvetta ei ole.
	Jälkilämmityspatterilla voidaan varmistaa tuloilman lämmitys
Min. tuloilma kesällä. (°C)	Määrittää minimi tuloilman lämpötilan kesä toiminnolla.
	Jos tuloilmaa täytyy viilentää, Viilennetään ensisijaisesti bypassilla ja Viile-än talteenotolla. Jos tämä ei riitä aktivoituu lämpöpumppu.
Max. tuloilma (°C)	Aseta maksimi tuloilman lämpötila
Ohjaava anturi	Voit valita kahdesta ohjaavasta anturista toisen:
	T3: Poistoilman lämpötila TPanel: Käyttöpanelilla oleva lämpötila-anturi
Ohjauksen NE alue	Aseta ohjauksen NE alue
	Esim, jos lämpötila pyynti on asetettu 18°C:n ja ne alue 2 °C:n alkaa laite viilentää 20 °C:n yläpuolella ja lämmittää 16 °C:n alapuolella
Bypass pellin offset. (°C)	Aseta bypass aktivoitumisen offset
Viilennyksen Offset (°C)	Aseta viilennyksen offset
EHD/BAH offset (°C)	Aseta ofsett EHD/BAH moottorille
Huone/ulko kompensointi (%)	ASeta Huone / ulkolämpötilojen kompensointi %.
	0% = Ohjaus vain sisälämpötilan mukaan 100% = Ohjaus vain ulkolämpötilan mukaan
T1(°C)	Ulkoilman lämpötila
T2(°C)	Tuloilman lämpötila
Т∃(°С)	Poistoilman lämpötila
T4 (°C)	Poistoilman lämpötila LTO kennon jälkeen
T5(°C)	Lauhduttimen lämpötila
Т6 (°С)	Höyrystimen lämpötila
Т7 (°С)	Tuloilman lämpötila jälkilämmityksen jälkeen
Т9 (°С)	vesipatterin lämpötila(vain jos asennettu)
T11 (°C)	Varaajan ylälämpötila
T12 (°C)	Varaajan alalämpötila

Kesä/talvi toiminta

Esimerkki:



Säädön NE alue ja lämpötila offset

Esimerkki:



OHJAUKSEN YLEISKATSAUS

Ohjauksen yleiskatsaus sisältää kattavan valikkorakenteen kaikille asennuksille. Sen vuoksi laitteenne valikosta ei välttämättä löydy kaikkia tässä esitetyjä ominaisuuksia. Alaviitteet seuraavasti:

- 1: käyttäjä
- 2: Super User
- 3: Asentaja

4: Administrator

Lämpötila					-	Lämpötilatiedot ja asetukset
Koca / Talvi T (°C)			12.0	۹C	2	Lilikalämpätila kosä /talvi taimiaaaa vaihdalla
Kesa / Talvi T offcot (°	\cap		20	د ۲	2	Vikulainputila kesa/taivi tuiminilain vaihuulle
			2.0	L IC		
Yopudotus (°C)			3.0	-ر د	1	Yopuootusiampotila
Lompact PL	Huonepyynti (°C)		20.0	-L	1	Asetusiampotila
	Lamminvesi (°L)	Lâmminvesi (°C)			1	Kayttoveden asetusarvo
	Minimi talvi 17 (°C)		16.0	°L	2	Alın sallıttu tuloilman lampotila talvella
	Minimi kesä T7 (°C)		5.0	°C	5	Alin sallittu tuloilman lämpötila kesällä
	Maksimi T7 (°C)		50.0	°C	2	Korkein sallittu tuloilman lämpötila
	Ohjaava anturi		T3/T7/TPanel/T18		5	Aseta ohjaava anturi
	Säädön NE alue (°C)		1	°C	2	Ohjaavan anturin säädön NE alue
	Bypass offset.(°C)		1.0	°C	5	Bypass pellin toiminnan offset
	Viilennyksen offset (°C)	2.0	°C	2	Viilennys toiminnan aloituksen offset
	EHD/BA asetuksen o	ffset(°C)	2.0	°C	5	EHD/BAH laitteiden offset
	Huone/ulko T kompe	ns(%)	100.0	%	2	Huone/ulkol. kompensointi
	T1(°C)				5	Ulkolämpötila esiläm jälk(jos ulkoinen)
		Tila	Ok/siir/lrti/väärä		З	Lämpötila anturin tila
		Offset (°C)	0.0		З	Anturin offset
		Lämpötila (°C)	-		З	Koriattu arvo
	T2(°C)				2	Tulnilman lämnötila ennen jälkiläm
	()	Tila	Ok / siic/ Icti /väärä		7	L'amontila antucio tila
		Offset (°C)	0.0		7	Anturio Offset
		Lämnötila (°C)	-			Koriattu arvo
	T3(°C)	Lamporna (C)			2	Poistoilman lämnötila
	13(0)	Tila	Ok / ciic/ leti /vääcä		그	
		Offeet (°C)			7	Anturio Offent
			0.0			Kasiattu asvo
	T5 (°C)		-		2	
	15(0)	Tilo				
		Offect (°C)				Anturin Officet
			0.0			Keriathu agus
	T (((C))	Lampotila (°C)	-		2	Korjattu arvo
	16(°C)	T 11	0 / /		2	
		1113	UK / SIIF/ Irti / Vaara		3	Anturin tila
		Uffset (°L)	0.0		3	Anturin offset
	77(00)	Lampotila (°L)	-		~	Korjattu arvo
	T7(°C)				2	Hoyrystin
			Ok/siir/Irti/väärä		3	Anturin tila
		Offset (°C)	0.0		3	anturin offset
		Lämpötila (°C)	-		З	Korjattu arvo
	T8(°C)				5	Tuloilma jälkilämmityksen jälkeen
		Tila	0k/siir/lrti/väärä		З	Anturin tila
		Offset (°C)	0.0		З	Anturin offset
		Lämpötila (°C)	-			Korjattu arvo
	T9(°C)				2	Ulkolämpötila ennen esilämmitystä
		Tila	Ok/siir/lrti/väärä		З	Anturin tila
		Offset (°C)	0.0		З	anturin offset
		Lämpötila (°C)	-			Korjattu arvo
	T10(°C)	· · ·			2	Vesijälkilämmitys
		Tila	Ok/siir/lrti/väärä		З	Anturin tila
		Offset (°C)	0.0		З	Anturin offset
		Lämpötila (°C)	-			Koriattu arvo
	T11(°C)				2	Veden ulälämpötila
		Tila	Ok/sijr/lrti/väärä		З	Anturin tila
		Offset (°C)	0.0		ر ۲	Anturin offset
		Lämnötila (°C)	-			Koriattu arvo
	T12(°C)	Lomportio (C)			2	Varaajan alalämnötila
		Tila	Nk / sijc/ leti /vääcä		고	Anturio tila
		Offcot (°C)			ر ۲	Anturio offset
			0.0		ر	Kosiattu agyo
TPapel (°C)		Lamputia (C)			C	L'amontila käyttönannalilla
	L ämpötila (°C)					Kosiattu lämpötila
						NUIJALLUIAIIIPULIIA

n Ohjelma-asetukset			1	Aikaohjelmat
Viikko-ohjelma		Automaatti / Off / vain puhaltimet / Kiertoilma / Yöpudotus / KV / Kuivatus	5	Aseta viikko-ohjelma
Maanantai			2	Päivän ohjelmavalinnat
	Lisää ohjelma		2	Lisää ohjelma
	Muuta		2	Muuta ohjelmaa
	Poista		2	Poista ohjelma
Tiistai			2	Päivän ohjelmavalinnat
	Lisää ohjelma		2	Lisää ohjelma
	Muuta		5	Muuta ohjelmaa
	Poista		5	Poista ohjelma
Keskiviikko			5	Päivän ohjelmavalinnat
	Lisää ohjelma		2	Lisää ohjelma
	Muuta		5	Muuta ohjelmaa
	Poista		2	Poista ohjelma
Torstai			2	Päivän ohjelmavalinnat
	Lisää ohjelma		2	Lisää ohjelma
	Muuta		2	Muuta ohjelmaa
	Poista		5	Poista ohjelma
Perjantai			2	Päivän ohjelmavalinnat
	Lisää ohjelma		2	Lisää ohjelma
	Muuta		2	Muuta ohielmaa
	Poista		2	Poista ohjelma
Lauantai			2	Päivän ohielmavalinnat
	Lisää ohielma		2	Lisää ohielma
	Muuta		5	Muutaphielmaa
	Poista		2	Poista ohielma
Sunnuntai	Sunnuntai		5	Päivän ohielmavalinnat
	Lisää ohielma		2	Lisää ohielma
	Muuta		5	Muutaphielmaa
	Poista		2	Poista ohielma
Compact PC Lisäaikakäuttö			5	Muuta ohielmaa
	Lisäaikakäuttö 1		2	Ulkoisesti aktivoitava toiminta
	Lisäaikakäuttö 2		5	Ulkoisesti aktivoitava toiminta
Käuttäiän On/OFF mahdollisuus		Estä/Salli	3	Sallitaanko käyttäjän sammuttaa laite
Standbu		On/Off	1	Käynnistä tai sammuta laite

Tiedot				1	Yleiset laitteen tiedot
Tapahtuma loki				1	Tapahtumaloki
	Selaa lokia			1	Selaa lokia tai poista hälytyksiä
	Tunnista ta	pahtumaloki		1	Tunnista kaikki lokin tapahtumat
	Poista tapa	htumaloki		З	Poista kaikki lokin tapahtumat
	Lokin iäries	stus	TimDir / TimRev /	1	Lokin tapahtumien järjestäminen.
		3-	AdrDir / AdrRev / TypDir / TypRev		
Compact PC	Toimintatila	а	odota / Auto / Iisäaika / Manuaali/ LON_Md / huolto	1	Järjestelmän toimintatila
	Laitteet			2	Lista komponenteista ja niiden tiloista
		Tulopuhallin (%)		2	Tulopuhaltimen nopeus
		Poistopuhallin (%)		2	Poistopuhaltimen nopeus
		Tuloilma paine		2	Tuloilman paine
		Painelähetin (Pa)		2	Ilmanpaineen mittaus
		Bypass pelti	Kiinni/Auki	2	Bypass pellin tila
		Bypass pelti (%)		2	Bypas pellin asento
		Tulosuodatinvahti	Vaihda / Ok	2	Tulopuhallinvahti
		Tulopuhallinvahti (%)		2	Tulopuhallinvahti
		Poistopuhallinvahti	Vaihda / Ok	2	Poistopuhallinvahti
		Poistopuhallinvahti (%)		2	Poistopuhallinyahti
		lälkilämmitus (%)		2	lälkilämmituksen ohjaus
		Energianutken nelti	Off / On	2	Energianutken nellin ohjaus
		Komoressori	Off / On	2	Komoressorio tila
		Kompressori(%)		2	loverter kompressorio tebo
		Ilmavirtausmittari 1		7	
		Ilmavirtausmittari 2		7	
		4-tie venttiili	Off / On	2	4-tie venttiilin tila
		Fsilämmitus		2	Esilämmittimen tila
		Keruuneste/ilma lämmöny	Off / On	2	Keruupeste/ilma lämmönyaihtimen tila
		Kosteus (%)	6117 611	2	Poistoilmaosubteelligen kosteus
		CO2 (nom)		2	
		Palabälutus	Epil / Ok	2	Relebälutus
				2	
				2	
				2	
		Salli ulkoinen viilennys		2	
		Salli ukumen ammuys			Uikoisen lammityksen onjaus signaali
		Lisaaikakaytto 2 ulos			Lisaaikakayton ülöstülö onjaus
		Legion aloita	Uff / Un	2	Legion aloita
		Legion aloita	Utt / Un	2	Legion aloita
		Korkeapaine halytys	virhe / Uk	2	Korkeapainehälytys signaali
		Kv suoja-anodi	Uff/Un	2	Käyttöveden suoja-anodin tila
		KVlisälämmitys	Off / On	2	Käyttöveden apuvastus
		Sulatus	Off / On	2	Sulatus
		Kuumakaasu venttiilii	Off / On	2	Venttiilin tila
		Yleishälytys	Hälytys / Ok	2	Yleishälytys ulostulo On = OK. Off = Hälytys
		Viilennys tai lämmitys lukitus	Off/On	2	Viilennyksen tai lämmityksen ulkoinen lukit
		Keruupiirin painekytkin	Fail / Ok	2	Keruupiirin painekytkinmen tulosign
		Lauhduttimen venttiili	Kiinni / auki	2	Lauhuttimen venttiili auki
		Lauhduttimen venttiili	Kiinni / auki	2	Lauhduttimen venttiili kiinni
	SW versio			1	
	Tuote		Compact	1	Laitemalli

Asetukset					1	Yleiset järjestelmä asetukset
Verkko asetukset				2	Tietoverkon asetukset	
	IP Osoite	192.168.5.107	,,		2	Aseta lo osoite
	Network mask	255.255.255.0			5	Aseta network mask
	Network eateway	192 168 5 107			2	Aseta network pateway
	MAC address	172.100.0.107			2	MAC ocoite
Vloicot acotukcot	MAC BOOLESS				1	
Tielset dsetukset	Päivämäärä ja aika		::		1	
			YYYY/mm/dd			
	Kieli		GB		5	Valitse kieli
	Kielitiedoston lataamine	en			5	Lataa uusi kieli
	Muuta salasana				4	
	Näyttö				2	
		laustavalo (%)	100	%	2	Aseta kirkkaus
	-	Virransäästötila (min)	5	min	2	Aseta aika jolloin näyttö sammuu
	Buzzer mode		Off / On		2	Näppäinpiippaus
Compact P	Jälkilämmitystyyppi		ei / vesi / sDigit / sAnalo		З	Aseta jälkilämmittimen tyyppi
	Puhallintyyppi		1-Step/2-Step/ CAV+/CAV/VAV		4	Aseta puhallin tyyppi
	Korvaa T7 ja/tai T8		ei kump / T7 / T8 / molemmat		З	Poista tai aseta t7/t8 korvaus.
	Salli lämmitus NE (°C)		0.0		2	Lämmityksen sallivan lämpöt. NE
	Lukitus		ei / lämmit / viilen		З	Lukituksen valinta
	Sulatus				5	Sulatus asetukset
		Sulatustauko (min)	45		5	Minimi sulatusten välinen aika
		Ulkol sulatukselle (°C)	1.0		2	Sulatuksen saliva ulkolämoötila
		Max. Sulatusaika (min)	7.0		2	Maksimi sulatusaika
		Höurustimen sulatus(min)	10		2	Pisin sallittu hõurustimen sulatusaika
		Puhallusnopeus sulat (%)	20		5	Sulatuksen aikainen ouhallusteho
		IV toiminta sulatuksella	Off / Vapaa / Iisäai		2	
	Kompressori asetukset		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4	Kompressorin toiminta asetukset
Kompressori tuuppi		Kompressori tyyppi	STD/VLT/VFD H		4	Aseta kompressorityyppi
		Kompr. palaut(min)	5	min	З	Kompressorin palautumis/paineen tasoittumisaika
		Kompr. min off aika(min)	З	min	З	Kompressorin mimini sammuneenaolo aika
	VFD asetukset	· · · · ·			З	The sets of parameters for VLT devices
		Min volt VFD 1	0.0		З	Minimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Max volt VFD 1	10.0		З	Maksimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Min voltage VFD 2	0.0		З	Minimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Max voltage VFD 2	10.0		З	Maksimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Min voltage VFD 3			З	Minimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Max voltage VFD 3			З	Maksimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Min voltage VFD 4			З	Minimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Max voltage VFD 4			З	Maksimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Min voltage VFD 5			З	Minimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
		Max voltage VFD 5			З	Maksimi ulostulo jännite analog. VDF laitteelle.
	Esilämmitys asetukset				5	
	Esilämmitystyyppi		ei / EHD / BAH / ePHeat		4	Aseta asennetun esilämmityksen tyyppi
	Polar toiminto Polar toiminto				S S	Aseta polar toiminto Salli/estă polar toiminto
	Nn-Frost asetusarvo				2	nolar esilämmituksen ohjaus lämnötila T4
	Fsilämmituksen asetusa	arvn (°C)			7	Lilknilman lämnötila inlinin esilämmitus sallitaan
	Lämmittimen off aika(m				7	Minimi esilämmitukse sammuneena olo aika
	Energiaputki pelti				З	
	3	oellin päälläp-lo(h)	2	timer	3	Kuinka tiheään oellin asentoa muutetaan
		stabilointi (min)	10	min	З	Kuinka tiheään pellin asentoa muutetaan
	BAH settings				З	BAH settings
	5	BAH (h)	2	timer	З	Kuinka tiheään pumppu käynnistyy
		BAH stabilisa-tion (min)	10	min	З	Kuinka tiheään pumppu käynnistyy
	Legionel toiminto				1	
		Legionella toiminto	Off / Viikott / Päivit		5	Kuinka usein legionel tehdään
		Aloita Legionel nyt	Off/On		1	Aseta legionel päälle manuaalisesti
		Antilegionel päivä	5		5	Minä viikonpäivänä legionel tehdään
		Legionella aloitus (h)	15		2	Kellonaika million legionell alkaa
	KV asetukset				2	Lämpimän veden tuotto asetukset
		KV min lämpötila. (°C)	36.0	°C	5	Minimi käyttöveden lämpötila
		KV max. lämpötila (°C)	60.0	°C	5	Maksimi käyttöveden lämpötila
		KV lisälämpö	estä/salli		5	Käyttöveden lisävastuksen käyttö

	Tulosuodatin				1	
		Tulosuodatinvahti	ei / Digit / Paine / SW / itsenä		З	Suodatinvahdin tyypin valinta
		Päiviä viime vaihdosta		päiviä	1	Kuinka monta päivää viime vaihdosta
		Päiviä vaihtoon		päiviä	1	Kuinka monta päivää seuraavaan vaihtoon
		Vahdin nollaus		on → off	1	
	Poistosuodatin				1	
		Poistosuodatinvahti	None / Digit / Press / SW / Indep		Э	Filter monitoring type selection
		Päiviä viime vaihdosta		päiviä	1	Kuinka monta päivää viime vaihdosta
		Päiviä vaihtoon		päiviä	1	Kuinka monta päivää seuraavaan vaihtoon
		Vahdin nollaus		on→off	1	
Solar asetukset					2	Solar järjestelmän asetukset
	Legionel toiminto				1	
		Legionella toiminto	Off / Viikott / Päivit		5	Kuinka usein legionel tehdään
		Aloita Legionel nut	Off / On		1	Aseta legionel päälle manuaalisesti
		Antilegionel päivä	5		2	Minä viikonpäivänä legionel tehdään
		Legionella aloitus (h)	15		5	Kellonaika milloin legionell alkaa
	Sähköl, asetusarvo (°C			°C	5	Sähkölämmittimen asetusarvo
	Solar KV asetusarvo (*	<u>، (</u>)		٩	2	Solariäri käyttöv asetusarvo
	Lämmit/Buffe, asetus	arvo(°C)		°C	5	Keskuslämmitus/buffer varaaja asetusarvo.
	Toimiota aika (h)			aiastin	2	KV tunton aika
	Toimita aian viive (min)		min	5	Aika jolloin ky tuottoa tehdään
	KV lisälämmitin.	·	salli / estä		2	Salli/ estä ky sähkölisävastus
					2	EK alajärjestelmän asetukset
	Max menovesi, (°C)			°C	5	Mennyeden maksimi lämnötila
	Min menovesi (°C)			°C	5	Menoveden minimiarvo
	Lämmituksen viive(mi	in)		min	2	Lämmituksen aloituksen viive
	Ulkolämpö kompensoi	itu	salli / estä		5	Ohjataanko lämmitys ulkoilman lämpötilan mukaan
	Kompensointi offset(°	C)	· · · · · ·	°C	2	Käyrän hienosäätö
	EK NE alue (°C)			°C	5	Ek lämmityksen NE alue
	Pumpun pakotus		Off/On		2	Kiertovesipumpun pakkokäyttö
	Kompensointi käyrän	numero.		nr.	5	Valitun kompensointi käyrän numero
Muuta käyttäjäta	soa				1	Muuta käyttäjätasoa
Huolto					2	Huoltovalikko
	SWpäivitys				З	-
	Super User mahdollisu	JUS.	salli / estä		2	Tarvitaanko superuser salasanaa
	Palaa käyttäjätasolle				2	Palaa peruskäyttäjän oikeuksiin
	lallenna nykyiset aset	tukset			2	Delevite vite start to the sector to each durat
	Palauta tallennetut as	etukset			2	Palauta viimeiset tallennetut asetukset
		KSEL				Palauta jai jesteiman tenuasasetukset
	0.50 9261119					JEIDA USU ASEIIIAII SISAILUA

Compact P

llmanvaihto tauolle	Off	Off/On	1	Sammuta ilmanvaihto tilapäisesti
KV tuotto tauolle	Off	Off/On	1	Käyttöveden tuotannon pysäytys
Kaikki tauolle	Off	Off/On	1	Sammuta järjestelmä tilapäisesti
Standby	On	Off/On	1	Laite päälle tai pois
Automaatti toiminto	On	Off/On	1	Aseta toimintamuodoksi auto, sallitaan viilen- nys ja lämmitys
Manuaali lämmitys	Off	Off/On	1	Aseta toiminta lämmitykseksi, viilennystä ei tällöin sallita
Manuaali viilennys	Off	Off/On	1	Aseta toimita viilennykseki, lämmitystä ei tällöin sallita

\$ halli

Punallin					Fans parameters
	Puhallin	50	%	1	Puhaltimen nopeus
	VAV paine (Pa)		Pa	З	Paineohjattu puhallusteho
	Poiston paine		Pa	З	Poistoilman paineen asetusarvo
	Puhallin nopeuden offset (%)	5	%	2	Poistopuhallusnopeus = Tulopuhallus+ offset
	Puhaltimen integraali aika (sec)	0	sec	З	Puhallin nopeuden muutoksen vaihdosaika
	lso puhallinnopeus mahd	estä / salli		2	Salli tai estä viilennyksen aikainen iso puhallus
	lso puhallus nopeus (%)	80	%	5	Puhallusnopeus viilennyksen aikana
	Matala ulkolämpötila	estä/salli		2	Jos ulkona on kylmä voidaan pudottaa
					puhallusnopeutta
	Matala ulkolämpöltila (°C)	0	°C	2	Lämpötila jolloin pieni puhallus menee päälle
	Matala ulkol. puhnop(%)	25	%	2	Pieni puhallus matalalla ulkolämpötilalla
	Pieni puhallus matalalla RH (%)	25	%	5	Jos kosteus on matala voidaan pudottaa
					puhallusnopeutta
	Matala RH asetusarvo (%)	30	%Rh	2	Matalan kosteuden asetusarvo
	lso puhallus korkealla RH (%)	75	%	2	Mahdollisuus tehostaa puhallusta jos RH% on
					korkea
	Keskimääräinen RH (%)	-	%Rh	2	Keskimääräinen RH% 24 tunnin jaksolta
	Min CO2 puh nop (%)	20	%	5	Minimi puhallusnop matalla CO2 tasolla
	Min CO2 taso (ppm)	600	ppm	2	taso milloin puhallusta pienennetään
	Max CO2 puh nop (%)	100	%	2	Maksimi puh nop korkealla co2 tasolla
	Max CO2 taso (ppm)	1200	ppm	2	Taso milloin puhallusta tehostetaan

VIANETSINTÄ

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



Tarkista, näkyykö CTS 700 -ohjausyksikön paneelissa kello-ikoni. Jos se NÄKYY, katso kohdasta TAPAHTUMALOKI hälytyksen syy. Koita kuitata hälytys sivun 10 ohjeen mukaan. Jos hälytys ei kuittaannu, käytä laitteen virtoja pois. Jos hälytys ei vieläkään ole kuittaantunut, ota yhteys huoltoliikkeeseen.

Laite 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.

Laite 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 18).

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

· Laite ei toimi.

Tarkista, onko sulake palanut.

SUODATTIMIEN VAIHTO

Tarkista suodattimet vähintään 3 kk välein.

Suodattimet pitää vaihtaa tai puhdistaa tarpeen mukaan. Yleensä suodattimet tulee uusia kerran vuodessa.
 CTS 700 -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.

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.



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

\Lambda 3 kk välein:

- Puhdista suodattimet ja vaihda uusiin tarvittaessa. Tavallisesti suodatin tulisi vaihtaa uuteen kerran vuodessa.
- CTS 700 -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.



- 2. Poista luukku
- 3. Vedä suodattimet ulos ja imuroi ne. Uusi tarvittaessa.



Vähintään kerran vuodessa:

- Tarkista anodin tilaa mittaavan järjestelmän tila kerran vuodessa. Irroita anodiin menevä johdin (kelta/vihreä), tällöin paneliin pitäisi syttyä KELLO-IKONI. 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 painevedellä huuhtelemalla!
 Tukkiutuneen kondenssiputken takia vesi voi tulvia suojakaukalossa ja vioittaa laitetta.

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 suurenna ja käytä sitä vain silloin, kun kuuman veden tarve on poikkeuksellisen suuri.
- · Vältä käyttöveden kiertoa.
- · Eristä kanavat ohjeiden mukaisesti.
- · Muista pitää paneelin lämpötilapyyntö talvella korkeana, esim. +28°C.

HUOM! Ensimmäisen vuoden energiankulutus on aina hieman normaalia suurempi.

ASENNUS-JA HUOLTO-OHJE _

Kuljetuksessa laitetta ei saa kallistaa yli 45 astetta. Kuljetuksessa nokkakärry on suositeltava. Tarkista aina laitteen kunto, kun laite on toimitettu kuljetusfirman toimesta.

- Tarkista että laitteen mukana on toimitettu
- · Sekoitusventtiili



MAX 45°

310

176

900

96,8 600

Ø 160

VINKKEJÄ

Käyttöpaneelin asennus

- · CTS 700 paneelin asennetaan huonetilaan neutraalille alueelle. Paneelissa on huonelämpöanturi.
- · Paneelin johdotus esimerkiksi Cat5-kaapelilla.
- Paneelin mitat (k x l x s) 64 mm x 149 mm x 30 mm.

Ilmamäärien mittaus

· Laitteessa on EC-moottorit, puhallintehot mahdollista muuttaa sekä tulo- että poistopuhaltimille.

Suoja-anodin vaihto-ohjeet

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, vedä anodi ulos.
- · 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

SÄHKÖKUVAT

1. Paneeli on sijoitettava lämpimään tilaan 2. jos paneelin anturia käytetään ohjaavana, on paneeli sijoitettava normaaliin huonetilaan. 3. 77 asetetaan kanavaan jäkilämmityksen jälkeen 4. Katkoviivoin merkityt ovat lisävarusteita UF CTS700 BD Ů (M7**'@** Compact PC Compart PC MLP Compact PC EK9 M6 Min. 4x2x0,25mm² max. 20m Twisted pairs \sim Q. T11 1N 230V~ 50Hz max. 16A E5 Turvakytkin C Ø160mm Ø160mm T7.• T12/ Ø160mm Ø160mm N PE ÷ Korkeapainepressostaatti B6 🗌-Kiinni R Y8 [A1 к2 [A2 -tieventtii 3-7 R ¥2 | Y9 [Korkeapainepressostaatti θ⊢ TE5 RS485_3 RS485_2 RS485_1 RS485_1 ¥00 $\mathbf{\hat{e}}$ **P** Blue Blue/White OFF+ Standby RE2 (SAF2) 10Amp RE1 (SAF1) 10Amp RE6 4 Amp 4 Amp 4 Amp 4 Amp 4 Amp 10 Amp RE11 4 Amp 4 Amp 4 Amp 4 Amp 7 \sum 24/230VA Input Käynnistysmoduuli . 2 RS485____ Sort SAF2 SAFI Ethernet К2 Grå M 1へ Blue CTS700 Blue Brown Black Black Brun LC Board Functionality configuration RS485_2 Isolated Pressure Input 3 Version 4.0 RS485_1 Non-isolated Digital input 11 AG Control panel Pressure Input 2 þ Green Green/White Orange Orange/White Analog Input v Pressure Input 1 Anodihälytys RS485_SHLL, RS485_SHLL, Power for BD RS485_SHLL, RS485 5485_GND 5485_SHLD Analog Output Temperatur input or digital dry contact input Ŋ 24VDC A2 A3 A4 A5 A2 A2 A5 A2 A1 Ŀ <u>R1</u> **|** • | | ٢ Brown Ulkoilma esil. jälkeen T1 < ≻T12 Vesi ylä Brown/White K2 ≻T11 Vesi ala Tuloilma jälkil. jälkeen T2 < 5 Poistoilma T3 < White Poisto LTO kennon jälkeen T4 < Orange/ Green. Green/ Lauhdutin T5 < $\dot{\mathbf{v}}$ $\dot{\mathbf{v}}$ $\dot{\mathbf{v}}$ $\dot{\mathbf{v}}$ Yhdistys MLP tai EK9 Höyristin T6 <





Nilan pidättää oikeuden muuttaa näitä tietoja ilman ennakkoilmoitusta.

TAKUUEHDOT

Ostajan on hyväksyttävä ja tutustuttava laitteen tuoteominaisuuksiin sekä toimitusehtoihin ennen kauppaa. Asiakas on velvollinen tarkastamaan uusimmat käyttö- ja huolto-ohjeet Nilanin internetsivuilta 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

Takuuseen 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.

Takuuseen 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 tehdyistä muutoksista laitteeseen.
- kondenssivaurioista, jos vesilukkoa tai tippakaukaloa ei ole tehty tai viemäröity oikein.
- vuosittaisen huollon laiminlyönnistä.

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

Toimenpiteet vian ilmetessä

Vian ilmetessä takuuaikana on asiakkaan viipymättä ilmoitettava tästä tuotteen myyneelle valtuutetulle Nilan lämpöpumppu jälleenmyyjälle tai maahantuojalle. 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, korjaustöistä, tuotteen korjaamiseksi tarpeellisista kuljetuksista eikä matkakustannuksistaan. Tällöin kuitenkin edellytetään, että:

- vialliset osat luovutetaan maahantuojalle
- 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 takuuohjeet 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, menetetystä voitosta, 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