# OHJELMISTO-OPAS

CTS602 HMI BY NILAN



VP 18 M2 - EK



Version 5.20 - 01.10.2024 S24 VP 18 M2 EK SF

# Sisällysluettelo

## Asennus

Asetukset	З
Ilmanyaihto	Э
l ämmin käuttövesi	Ξ
Keskuslämmitus	

## Ohjelmisto

Toiminnot panelissa	
Perusnäutön tiedot	
Perusnäytön asetusvaihtoehdot	5
Varoitukset ja hälytykset	6
Asetukset valikon yleiskatsaus	
Asentajan valikot	7
Käynnistysasetukset	
Kieli	
Päivämäärä/Aika	
llmanvaihdon asetukset	
Käynnistä ilmanvaihtolaite	
Toiminta tila	
Hälytys	
Näytä Data	
Viikko-ohjelma	
Keskuslämmitus	
Lämminvesi	
Viilennus	
Kosteuden mukainen ohjaus	
CO2 ohjaus	
Ilmanvaihto	
Soudatinhälytys	
Lämpötila säätö	
Huoltoasetukset	
Salasana	
Etäkytkinkäyttö	
Etäkytkinkäyttö 1	
Etäkytkinkäyttö 2	24
Keskuslämmitys	
Lämminvesi	26
Ilman laatu	
Ilmanvaihto	
Sulatus	
Lämoötila säätö	
Tulopuhallinsäätö	
Huonelämpötila säätö	
Uudelleenkäunnistus.	
Tallenna/ palauta asetukset	
Manuaalitoiminta	ЭO
Modbus osoite	
Tietoien tallentamisen väli	
Perusnäuttö	
Näutön aset	
Kosteusanturi	ےد جح
· · · · · · · · · · · · · ·	

## Hälytyslistaus

VP18 M2 EK	
Hälytysten listaus	

# Asennus

## Asetukset

## llmanvaihto

#### Laitteen käyttöönotto

Asentajan tulisi käydä nämä asetukset läpi käyttäjän tai rakentajan kanssa

Toiminnot		Asetukset
Suodatinvaihtoväli, päiviä		Päivää:
Mikä ilmanvaihtoteho on asetettu perusilmanvaihtoa varten		Teho:
Halutaanko käyttää pientä puhallustehoa matalalla ulkolämpötilalla	Kyllä/Ei	Teho: Lämpötilassa °C:
Halutaanko käyttää pientä puhallustehoa matalla kosteus%:lla	Kyllä/Ei	Teho:
Matala kosteus taso		%:
Halutaanko iso puhallusteho korkeassa kosteudessa?	Kyllä/Ei	Teho:
Maksimiaika tehostetulla ilmanvaihdolla korkealla kosteudella		Minuuttia:
Haluttu huonelämpötila		°C:
Halutaanko aktiivinen viilennys aktivoida	Kyllä/Ei	Offsetjäähdytys °C:
Halutaanko viilennyksen aikaan tehostettu ilmanvaihto?	Kyllä/Ei	Teho:
Onko liesikupu kytketty ilmanvaihtojärjestelmään	Kyllä/Ei	Teho:

## Lämmin käyttövesi

#### Miten asetat veden lämmityksen asetukset.

Toiminnot		Asetukset
Haluttu käyttöveden lämpötila		°C:
Käytetäänkö sähköistä lisälämmitystä ja missä lämpötilassa	Kyllä/Ei	°C:
Max. Maksimi käyttöveden lämpötila*		°C:
Jos laite suorittaa automaattisen legionella toiminnon	Kyllä/Ei	Päivä:

\* Jos asennetaan termostaattiventtiilillä varustettu varoventtiili, lämpötila voidaan asettaa > 65 °C ilman palovammavaaraa.

## Keskuslämmitys

#### Miten keskuslämmityksen asetukset valitaan.

Toiminto		Asetukset
Mitkä ovat halutut asetukset	Pyyntö /Lämmitys	
Haluttu minimi menoveden lämpötila	Kyllä/Ei	°C:
Haluttu maksimi menoveden lämpötila		°C:
Millä käyrällä menoveden lämpötilaa säädetään.		Taso:
Pitäisikö käyrää siirtää niin että se sopii paremmin lämmöntarpee- seen.	Kyllä/Ei	°C:
Mikä on kiertovesipumpun haluttu asetus	Jatkuva / Energia	

# Ohjelmisto

## Toiminnot panelissa

## Perusnäytön tiedot

HMI käyttöpaneelin perusnäytöllä on käyttäjän yleisimmin käytetyt asetukset.



#### Valikko kuvakkeet



#### STOP kuvake

Ilmaisee että laite on sammunut.

Etäkytkinkäyttö Näytetään kun etäkytkin toiminto on päällä.



#### Viikko-ohjelma kuvake

Näytetään kun viikko-ohjelma on päällä.



#### Varoitus kuvake

Näytetään kun laitteessa on aktiivinen varoitus tai hälytys.

- 1. Näyttää huonelämpötilan poistoilmasta mitattuna.
- 2. Näyttää tuloilman lämpötilan
- З. Näyttää ulkolämpötilan, mitattuna raitisilman oton kanavalähdöstä
- 4. läteilman lämpötila
- 5. Asunnon nykyinen ilmankosteus mitattuna poistoilmasta
- 6. Näyttää asunnon nykyisen CO<sub>2</sub> tason (vain jos asennettu)
- 7. Näyttää käyttöveden lämpötilan
- Näyttää keskuslämmityksen veden menolämpötilan. 8.
- 9. Näyttää nykyisen puhallintehon
- 10. Tässä näkyvät alla esitetyt toiminta kuvakkeet
- 11. Tässä näkyvät alla esitetyt valikko kuvakkeet
- 12. Pääsy asetukset valikkoon

#### Toimintakuvakkeet



Kompressori kuvake



## Näytetään kun kompressori on päällä.

Lämmityskuvake Näytetään kun laite lämmittää tuloilmaa kompressorilla tai jälkilämmityspatterilla.



#### Viilennyskuvake

Näytetään kun laite viilentää tuloilmaa kompressorilla



#### Lämminvesivaraajan kuvake

Näytetään silloin kun laite lämmittää käyttövettä. Salaman kuva näytetään kun lisävastus on päällä.



Sulatus kuvake

Näytetään kun lämpöpumppu sulattaa itseään.

#### Salamakuvake

Näytetään kun EK yksikkö lämmittää lattialämmitysvettä, numero vieressä kertoon käytetyn tehon.

#### Salama auki kuvake

Näytetään kun etäkytkinkäyttö 2 on aktiivinen.



## Perusnäytön asetusvaihtoehdot

Asetuksia, joita käyttäjä tarvitsee jokapäiväisessä käytössään voidaan kaikkia ohjata paneelin päänäytöstä.



Jos painat tuulettimen nykyistä nopeustasoa, asetusarvo tulee näkyviin.

Voit muuttaa tuulettimen nopeustasoa käyttämällä ylös- ja alaspäin osoittavaa nuolta, jota seuraa vahvista-kuvake (oikeassa alakulmassa) tai peruutuskuvake (alhaalla vasemmalla).

Puhaltimen asetustehon ja puhaltimen todellisen tehon välillä voi olla ero, koska ohjausjärjestelmä ohittaa asetustason esimerkiksi korkeassa/matalassa ilmankosteudessa tai liesikuvun käytön aikana.



Jos painat nykyistä huonelämpötilaa, asetettu huonelämpötila Näytetään.

Voit muuttaa huoneen lämpötilaa käyttämällä ylös- ja alaspäin osoittavaa nuolta, jota seuraa vahvista-kuvake (oikea alakulma) tai peruutuskuvake (alhaalla vasemmalla).



Jos painat nykyistä kuuman veden lämpötilaa, asetettu kuuman veden lämpötila tulee näkyviin.

Voit muuttaa kuuman veden lämpötilaa käyttämällä ylös- ja alaspäin osoittavaa nuolta, jota seuraa vahvista-kuvake (oikea alakulma) tai peruutuskuvake (alhaalla vasemmalla).



Jos painat menoveden lämpötilaa, asetettu menoveden lämpötila tulee näkyviin.

Voit muuttaa menoveden lämpötilaa käyttämällä ylös- ja alaspäin osoittavaa nuolta, jota seuraa vahvista-kuvake (oikea alakulma) tai peruutuskuvake (alhaalla vasemmalla).

## Varoitukset ja hälytykset



Jos ilmanvaihtokoneessa on vika tai virhe, voi näytölle tulla hälytys tai varoitus kuvake. Varoitus näytetään näytön oikeassa yläreunassa.



Jos painat varoituskuvaketta näytetään varoituksen tiedot.

Heti kun ongelma on ratkaistu, iso C- tai W-kirjain muuttuu pieneksi c- tai w-kirjaimeksi.

Lisätietoja hälytyksistä löydät hälytyslistaus kohdasta. Kun ongelma on ratkaistu, voit kuitata varoituksen tai hälytyksen painamalla"kuittaa hälytys".

Hälytys

Poista hälytys

C47: Kriittinen

T11 oikosulussa

Katso lisätietoja käsikirjasta

<

#### Asetukset valikon yleiskatsaus

Asetusvalikko on rakennettu helposti selattavaksi.



Voit selata valikkoa painamalla nuolta ala tai yläpuolella.

Jos haluat päästä valikkoon sisälle, paina valikon tekstiä ja se avautuu.

## Asentajan valikot

Asetukset ovat kolmessa tasossa.

- 1. Käyttäjätaso Käyttäjän muutettavissa olevat asetukset
- Huoltotaso Asetukset joita asentaja tarvitsee asettaessaan koneen toimimaan kussakin asennuksessa Näiden muuttaminen vaatii laite ja yleisempää ilmanvaihto osaamista. Mikäli asetukset ovat väärin ei ilmanvaihtokone toimi oikein ja voi kuluttaa enemmän energiaa kuin tarpeen. Laite voi jopa vaurioitua
- 3. Tehdas taso Vain nilan pääsee

< Asetukset	< Salasana
<b>Kieli</b> Suomi	~
Huolto	02
Tobdae	~
Tenuas	$\otimes$ $\otimes$

Huoltovalikko on käyttäjän valikoiden alapuolella. Selaa valikko rakenne alaspäin jotta pääset Huolto valikkoon.

Tarvitset salasanan päästäksesi Huoltovalikkoon

Aseta salasana painamalla nuolia alas ja ylös ja lopuksi paina vahvista, oikealta alhaalta

## Käynnistysasetukset

## Kieli

Laitteen vakiokieli asetus on Tanska. Voit muuttaa kielen halutuksi asetukset valikosta.

## > Kieli (DK - Sprog)

> Dansk	Kuvaus:	Valitse haluamasi kieli.

## Päivämäärä/Aika

Päivämäärän ja ajan asettaminen on tärkeää Tämä helpottaa mahdollisten ongelmien diagnosointia. Kun tietoa tallennetaan on tärkeää pystyä seuraamaan historiaa Aseta aika asetukset valikossa.

#### > Päivämäärä/Aika

> Vuosi	Kuvaus:	Paina "vuosi" ja valitse kuluva vuosi.
> Kuukausi	Kuvaus:	Paina "kuukausi" ja valitse kuluva kuukausi
> Päivä	Kuvaus:	Paina "päivä" ja valitse kuluva päivä.
> Tunti	Kuvaus:	Paina "tunti" ja valitse kuluva tunti.
> Minuutti	Kuvaus:	Paina "minuutti" ja valitse kuluva minuuutti.

## llmanvaihdon asetukset

## Käynnistä ilmanvaihtolaite

Kun käynnistät ilmanvaihtolaitteen, ohjauspaneli käynnistyy mutta kaikki laitteen toiminnot ovat pois päältä. Tällä ehkäistään ongelmien syntyminen kun käynnistät laitetta.



Kun ilmanvaihtolaite on pois päältä, näytetään tämä kuvake käyttöpanelin perusnäytöllä oikeassa yläkulmassa.



HUOM!

HUOM! Ilmanvaihtoa ei saa sammuttaa pitkäksi aikaa. Tämä voi aiheuttaa veden kondensoitumista ilmanvaihtokanavistoon

Ennen sähköisten asennusten tekemistä laitteeseen tulee sen virta katkaista

Aktivoi laitteen toiminnot asetukset valikosta toiminnan alta.

#### >Toiminta on/off

> Toiminta on/off	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Off/On Off Laite on pois päältä toimitettaessa jotta virheet käynnistet- täessä ehkäistään.
		Tästä sammutat laitteen myös suodatinvaihdon ajaksi tai mui- den huoltotöiden suorittamisen ajaksi.

## Toiminta tila

HUOM!

Voit asettaa laitteen toimimaan "Auto", "Lämmitys" tai "Viilennys" tilaan



Lämmitys ja viilennys toiminnat ohittavat viikko-ohjelman Mikäli viikko- ohjelma on asetettu, laite palaa auto toimintaan seuraavassa viikko-ohjelman mukaisessa muutoksessa.

#### > Toiminta tila

> Toiminta tila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Auto/Viilennys/Lämpö Auto Auto: Laite toimii asetettujen asetusten mukaan. Viilennys: Laite toimii asetettujen asetusten mukaan. Kuiten- kin, viilennys on mahdollista talvitoiminnollakin jos olosuhteet viilennykselle täyttyvät. Lämpö: Laite toimii asetettujen asetusten mukaan mutta bypass pelti ei voi aueta eikä aktiivinen viilennys voi mennä päälle vaikka viilennystä tarvittaisiin.
-----------------	---------------------------------------	---

## Hälytys

Voit tarkastella varoituksia ja hälytyksiä Hälytys valikossa Tämä on myös paikka jossa kuittaat hälytyksen kun ongelma on ratkaistu.



Jos hälytys tai varoitus on aktiivinen näytetään kuvake näytön oikeassa yläkulmassa.

#### > Hälytys

> Hälytyksen numero ja nimi	Kuvaus:	Kun painat hälytyskuvaketta, näytetään seuraava tieto: • Hälytyksen ID numero • Hälytyksen tyyppi • Kriittinen hälytys vai varoitus (Hälytyslistaus kertoo kuinka edetä)
-----------------------------	---------	--



#### HUOMIO

Mikäli ongelmaa ei ole ratkaistu, hälytys tai varoitus säilyy aktiivisena. Kun hälytyksen syy on ratkaistu voit kuitata hälytyksen painamalla "kuittaa hälytys".

## Näytä Data

Näet laitteen nykyisen toiminnan näytä data valikosta. Täältä näet laitteen lämpötilat jne sekä voit päätellä toimiiko laite oikein ja mahdollisesti päätellä hälytyksen syytä.

#### >Näytä Data

> Nykytila	Kuvaus:	Näyttää laitteen toimintatilan.
>Anodi	Kuvaus:	Näyttää anodin kunnon. Jos virhe, anodi täytyy vaihtaa(vain jos anodillinen kone)
>lämpötilat	Kuvaus:	Lämpötila-anturi ja mitatun lämpötilan yleiskatsaus
>T1:Ulkoilma	Kuvaus:	Näyttää ulkoilman lämpötilan ennen esilämmitintä
>T2 Tulopuh	Kuvaus:	Näyttää tuloilman lämpötilan (tulo) jos jälkilämmityspatteria ei ole asennettu.
> T5 Lauhdutin	Kuvaus:	Näyttää lauhduttimen lämpötilan.
> T6 Höyrystin	Kuvaus:	Näyttää höyrystimen lämpötilan
> T10 Poistoilma/huonelämpötila	Kuvaus:	Näyttää huonelämpötilan poistoilmasta mitattuna.
> T11 Vesi ylä	Kuvaus:	Näyttää käyttövesivaraajan yläosan lämpötilan. Ohjaa lisävas- tusta.
> T12 Vesi ala	Kuvaus:	Näyttää käyttövesivaraajan alaosan lämpötilan. Ohjaa lämpö- pumppua.
>T14 Menovesi	Kuvaus:	Näyttää lämmityspiirin menoveden lämpötilan.
>llmankosteus	Kuvaus:	Näyttää asunnon nykyisen ilmankosteuden.
> CO <sub>2</sub> taso	Kuvaus:	Näyttää asunnon nykyisen CO <sub>2</sub> tason (vain jos asennettu)
>Tulopuhallin	Kuvaus:	Näyttää tulopuhaltimen pyörintänopeuden
>Poistopuhallin	Kuvaus:	Näyttää tason, jolla poistoilmapuhallin toimii.
>Kompressori	Kuvaus:	Näyttää onko kompressori käynnissä.
> Laitetiedot	Kuvaus:	Valitse laitetiedot nähdäksesi lisätiedot
>Тууррі	Kuvaus:	Näyttää laitteen tyypin.
> Softa versio	Kuvaus:	Näyttää asennetun ohjelmaversion.
>Panelin softa	Kuvaus:	Näyttää käyttöpanelin asennetun ohjelmistoversion.

## Viikko-ohjelma

Voit asettaa laitteen toimimaan tietyillä asetuksilla tiettyyn aikaan viikko-ohjelman avulla.



Jos viikko-ohjelma on aktiivinen näytetään perusnäytöllä oikealla ylhäällä sen kuvaketta.

## > Viikko-ohjelma

> Käytä Ohjelma	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Ohjelma 1/ Ohjelma 2 / Ohjelma 3 De-activated Voit asettaa 3 erilaista ohjelmaa eri tilanteisiin. esim: • Normaali toiminta • Lomatoiminta
> Muokkaa ohjelmaa	Kuvaus:	Valittu ohjelma on nyt aktiivinen ja voit muokata sitä
> Maanantai	Asetukset:	Valitse viikonpäivä
> Toiminta 1	Asetukset:	Valitse toiminto jota haluat muokata.
> Aloitusaika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Tunnit ja minuutit 6:00 Aseta ohjelman alkamisajankohta. Asetus on voimassa seuraavaan viikko-ohjelman muutokseen saakka.
> Ilmanvaihto	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho2/ Teho3/ Teho4 Teho3 Aseta haluttu puhallinteho
> Huonelämpötila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	5 – 40 °C 22 °C Aseta haluttu huonelämpötila.
> Kopioi seur.päivään	Kuvaus:	Kun asetuksen maanantaille on ohjelmoitu, on mahdollista kopioida asetukset muillekin päiville.
Joka toiminnolle tehdään samat asetukset.		
> Poista ohjelmat	Asetukset:	Voit tyhjentää ohjelman painamalla "hyväksy" kuvaketta

## Keskuslämmitys

Mahdolliset lämmitys asetukset. Näytetään kun vastus on aktiivinen.

## > Keskuslämmitys

> Asetus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu/ Käyräohjaus/Pyyntö Käyräohjaus Deaktivoitu, Keskuslämmitys on pois päältä. Käyräohjaus: Menoveden lämpötilaa ohjataan ulkolämpötilan mukaan. > Pyyntö Menoveden lämpötilaa ohjataan ulkolämpötilan ja huonelämpötilan mukaan.
>Deaktivoitu	Kuvaus:	Keskuslämmitys on pois päältä. Vettä lämmitetään vain jääty- misen eston yhteydessä.
>Kiertovesipumppu	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Jatkuva/Säästö Jatkuva: Pumppu pyörii kokoajan. Säästö: Kiertovesipumppu pyörii tarvittaessa.
> Käyräohjaus	Kuvaus:	Menoveden lämpötilaa ohjataan ulkolämpötilan mukaan.
>Minimi menoveden lämpö- tila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	5 – 60 °C 5 °C Aseta menoveden minimi lämpötila Tämä näytetään vain jos menoveden ohjaus on käyräasetuksella ja käyttää yhtä kym- menestä käyrästä.
>Maksimi menoveden läm- pötila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 60 °C 60 °C Aseta menoveden maksimi lämpötila Tämä näytetään vain jos menoveden ohjaus on käyräasetuksella ja käyttää yhtä kym- menestä käyrästä.
> Käyräohjaus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu / 1 – 10 5 Aseta käyrä jonka mukaan lämmityksen ohjaus toimii.
>Kiertovesipumppu	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Jatkuva/Säästö Jatkuva: Säästö: Kiertovesipumppu pyörii tarvittaessa. Jatkuva: Pumppu pyörii kokoajan.
> Pyyntö	Kuvaus:	Menoveden lämpötilaa ohjataan ulkolämpötilan mukaan sekä huonelämpötilan mukaan.
>Minimi menoveden lämpö- tila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	5 – 60 °C 5 °C Aseta menoveden minimi lämpötila Tämä näytetään vain jos menoveden ohjaus on käyräasetuksella ja käyttää yhtä kym- menestä käyrästä.
>Maksimi menoveden läm- pötila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 60 °C 60 °C Aseta menoveden maksimi lämpötila Tämä näytetään vain jos menoveden ohjaus on käyräasetuksella ja käyttää yhtä kym- menestä käyrästä.
> Säädön siirtymä	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	0 – 2 °C 0 °C Voit siirtää keskuslämmitystä aloittamaan lämmityksensä hie- man muuta myöhemmin.
> Viive	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	0 – 30 minuuttia 0 minuuttia Aseta viive jolla keskuslämmitys alkaa lämmittämään lämmön- tarpeen rekisteröityessä.
>Kiertovesipumppu	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Jatkuva/Säästö Jatkuva: Säästö: Kiertovesipumppu pyörii tarvittaessa. Jatkuva: Pumppu pyörii kokoajan.

**Käyräohjaus** Menoveden lämpötila säätyy automaattisesti käyrän mukaan.



Ulkoilman lämpötila

## Lämminvesi

Asetukset on valittu tehtaalla mutta voi olla tarpeen muuttaa niitä käyttäjän tarpeita vastaaviksi.

#### >Lämminvesi

> KV lisävastus**	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu / 5 – 85 °C 30 °C Deaktivoitu: Lisävastus on pois käytöstä 5 - 85 °C: Osoittaa, minkä lämpötilan (T11) alapuolella lisäsäh- kölämmityksen tulisi auttaa lämpimän käyttöveden lämmittä- misessä.
> Veden lämpötila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu / 5 – 60 °C 45 °C Off: Käyttöveden lämmitys on poistettu käytöstä 5 - 60 °C lämpötila asetus (T12) jonka alapuolella kompressori alkaa lämmittämään käyttövettä.
> Legionella päivä	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu/Maanantai /tiistai/keskiviikko/torstai/perjan- tai/lauantai /sunnuntai Deaktivoitu Valitse käytetäänkö viikottaista legionella toimintoa.*
> Legionella lämpot.	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	50 – 70 °C 63 °C Legionella toiminnon lämpötila.
>Prioriteetti	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Vesi / tuloilma Vesi Määrittele onko viilennys tärkeämpää kuin käyttöveden läm- mitys***

\*Jos valitaan arkipäivä, legionellatoiminto alkaa klo 1.00 yöllä ja lämmittää lämpimän käyttöveden 63 °C:seen. \*\*Toiminto toimii vain, jos sähkölisälämmitys on aktivoitu.

\*\*Kun lämmintä käyttövettä täytyy lämmittää, lämpöpumppu lämmittää ensin käyttöveden ennen kuin se alkaa aktiivisesti viilentää. Jos viilennys on tärkeämpää kuin käyttöveden lämmitys, laite viilentää ja samaan aikaa lämmittää käyttövettä. Käyttövesi lämpenee kuitenkin hitaammin kuin veden lämmitys tilassa.

## Viilennys

Laite voi viilentää tiloja aktiivisesti lämpöpumpulla. Laite käynnistyy viilennykseen vain jos viilennys on aktivoitu.

#### Aktiivinen viilennys:

Jos sisälämpötila ylittää tavoitteen + viilennyksen asetusarvon aloittaa kompressori viilentämään sisään puhallettavaa ilmaa. Kompressori lopettaa viilennyksen kun huonelämpötila putoaa 1ºC:n alle viilennyksen tavoitearvon.

#### > Viilennys

> Viilennyksen asetus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu / asetus +1 / asetus +2 / asetus +3 /asetus +4 / asetus +5 / asetus +7 / asetus +10 °C Deaktivoitu Deaktivoitu: Aktiivinen viilennys on pois käytöstä. Asetusarvo + X °C: Ilmaisee, milloin aktiivinen jäähdytys alkaa. Asetusarvo on pyydetty huonelämpötila perusnäytöllä
>Puhallus iso	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu/ Teho 2 / Teho 3/ Teho 4/ Teho 4 Deaktivoitu Deaktivoitu :Puhallinteho ei muutu kun laite aloittaa viilennyk- sen. Teho 2-4: Valitse teho jolle puhaltimet menevät kun laite aloit- taa viilennyksen. Puhallinteho muuttuu jo bypass viilennyk- sessä.

Jos viilennys on tärkeämpää kuin käyttöveden lämmitys, laite viilentää ja samaan aikaa lämmittää käyttövettä. Käyttövesi lämpenee kuitenkin hitaammin kuin veden lämmitys tilassa.

## Kosteuden mukainen ohjaus

llmanvaihdon pääasiallinen tarkoitus on poistaa kosteutta rakennuksesta jotta siitä ei aiheudu vaurioita ja sekä mahdollistaa hyvä sisäilmanlaatu

Laitteen kosteuden mukainen ilmanvaihdon ohjaus korjaa tämän. Se pyrkii pitämään sopivan sisäilman kosteuden. Kun sisäilman suhteellinen kosteus putoaa alle asetetun tason (30%) voidaan ilmanvaihdon tehoa pienentää Yleensä tätä täytyy tehdä vain lyhyen aikaa kerrallaan. Ilmanvaihdon tehon pudottaminen auttaa pitämään sisäilman kosteustason haitallisen yläpuolella

Kosteuden mukainen ohjaus voi myös tehostaa ilmanvaihtoa kun ilmankosteus nousee, esim suihkun aikana. Tehostus vähentää homeenriskiä ja nopeuttaa kylpyhuoneen kuivumista.

Kosteusohjaus seuraa keskimääräistä ilmankosteutta mitattuna 24 viime tunnin aikana. Tällä tavoin kosteusohjaus mukautuu automaattisesti kesä - ja talvikäyttöön

#### >Kosteus

> Puhallus pieni	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu/ Teho 1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho1 Kun huoneilmankosteus laskee alle asetustaso, ilmanvaihto asettaa puhallintehon tämän asetuksen mukaiseksi.
> Pieni kosteus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	15 – 45% 30% Kun ilmankosteus laskee asetustason alle, ilmanvaihto teho joka on asetettu yläpuolella aktivoituu.
> Puhallus iso	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu/ Teho 2 / Teho 3/ Teho 4/ Teho 3 Kun ilmankosteus nousee laite muuttaa puhallustehon asetus- arvon mukaiseksi.
> Puhallus iso max aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu / 1 – 180 °C 60 min. Puhallus iso toiminto menee pois päältä kun todellinen kosteus putoaa alle 3% yli keskimääräisen ilmankosteuden. Jos "Max aika korkea kosteus" tulee täyteen, puhalluksen tehos- tus loppuu. Pysäytyshetkellä mitatusta nykyisestä kosteu- desta tulee uusi vertailuarvo/keskiarvo. Järjestelmä käyttää tätä toimintoa usein kesällä, kun ulkoläm- pötila on lämmin ja kosteus korkea.

## CO<sub>2</sub> ohjaus

Valikko näytetään vain mikäli CO2 anturi on asennettu ja toiminto on aktivoitu Huoltovalikosta.



#### HUOMIO

CO<sub>2</sub> anturi ei ole vakiovaruste mutta hankittavissa lisävarusteena.

Jos tiloja käyttävien ihmisten määrä vaihtelee paljon voi co2 tason mukainen ohjaus olla hyvä ratkaisu. Tätä ratkaisua käytetään yleensä toimisto ja koulurakennuksissa joissa käyttöaste vaihtelee paljon.

#### > CO2

> Puhallus iso	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho 2 / Teho 3 / Teho 4 Teho 3 Aseta puhallin nopeus jolla laite toimii korkealla CO2 tasolla. De-activated tarkoittaa että toiminto ei ole käytössä.
> lso CO2	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	650 – 2500 ppm 800 ppm taso jolla kone menee puhallus iso tilaan.
>Normaali CO2 taso	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	400 – 750 ppm 600 ppm Taso jolla kone menee. normaalille puhallusteholle.

## llmanvaihto

Matala ilmankosteus asunnossa on estettävissä pudottamalla ilmanvaihdon tehoa kylminä päivinä. Tätä toimintoa voi käyttää alueilla jossa ilmanlämpötila putoaa säännöllisesti pakkaselle tai korkeaan ilmanalaan jossa on kuivaa

#### > Ilmanvaihto

> Ilmanvaihdon toiminta	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Kesä/Jatkuva /Talvi Kesä Kesä: tulopuhallin pysähtyy veden lämmityksen ajaksi. Talvi: Energiatehokkuus maksimoidaan. Jatkuva: Ilmanvaihto on aina tasapainossa.
> Jatkuva	Kuvaus:	Kun jatkuva ilmanvaihto on valittu, Tulo- ja poistopuhaltimen tehot ovat aina samat.
> Kompressori Min	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	-1 – -15°C / De-activated/1 – 15°C De-activated Valitse käynnistetäänkö kompressori lämmitys asetetulla ulko- lämpötilalla vaikka lämmitystä ei muuten tarvittaisikaan. De-activated tarkoittaa että toiminto ei ole käytössä.
> Talvi pien	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3 De-activated Aseta puhallinnopeus jolla laite toimii matalalla ulkolämpötilalla De-activated arkoittaa että toiminto ei ole käytössä.
> Talvi	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	-20 – 10 °C 0 °C Aseta ulkolämpötila jolla talvi pieni toiminta aktivoituu.
>Kesä	Kuvaus:	Jos olet valinnut Kesä: tulopuhallin pysähtyy veden lämmityk- sen ajaksi. Jos laite on viilennystilassa ei tulopuhallus pysähdy.
> Kompressori Min	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	-1 – -15°C / De-activated / 1 – 15°C De-activated Valitse käynnistetäänkö kompressori lämmitys asetetulla ulko- lämpötilalla vaikka lämmitystä ei muuten tarvittaisikaan. De-activated tarkoittaa että toiminto ei ole käytössä.
>Talvi	Kuvaus:	Jos ilmanvaihdon talviasetus on valittu tuloilmapuhallus toimii mahdollisimman energiatehokkaalla teholla ohjattuna asetetun lämpötilakäyrän mukaan.
> Käyrä min	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	15 – 46 °C 35 °C Käyräohjauksessa tulopuhallinnopeutta säädetään tuloilman lämpötilan mukaan. min. Käyrä min lämpötilalla teho on 1
>Käyrä max.	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	39 – 60 °C 50 °C Käyräohjauksessa tulopuhallinnopeutta säädetään tuloilman lämpötilan mukaan. Max. Käyrä lämpötilalla teho on 4
> Kompressori Min	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	-1 – -15 °C / De-activated / 1 – 15 °C De-activated Valitse käynnistetäänkö kompressori lämmitys asetetulla ulko- lämpötilalla vaikka lämmitystä ei muuten tarvittaisikaan. De-activated tarkoittaa että toiminto ei ole käytössä.

#### Lauhduttimen lämpötilan mukainen käyräohjaus



## Soudatinhälytys



#### HUOMIO

On tärkeää että suodattimet vaihdetaan tasaisin väliajoin ja tarvittaessa. Likaiset suodattimet heikentävä laitteen hyötysuhdetta, heikentävät sisäilman laatua ja lisäävät energiankulutusta.

Tehtaalla vaihtoväliksi on määritelty 90 päivää. Voit säätää välin asunnon sijainnin ja suodattimien likaantumisen mukaan.

Mikäli jollakulla asunnossa on siitepölyallergiaa, on suositeltavaa asentaa tiivis suodatin raitisilmaan.

#### > Soudatinhälytys

> Soudatinhälytys Asetukset Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 30 / 90 / 180 / 360 90 Päivää Aseta suodatin hälytys halutulle välille.
--	--

## Lämpötila säätö

Lämpötilansäätö valikossa asetat lämpötilan kesä- ja talvikäyttöä varten. Lisäksi ulkolämpötila on asetettava kesä- ja talvikäytön välistä muutosta varten.



#### ниом

Kun asunnossa ei ole lämmitystarvetta tuloilman lämpötila voi pudota alle minimi

#### > lämpötila. Säätö

> min. Kesä min	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	5 − 16 °C 14 °C Tässä asetat tuloilman lämpötilan, jonka haluat ilmanvaih- tokoneen pystyvän tarjoamaan vähintään kesällä, kun laite on lämmitystilassa.
> min. talvi	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	14 – 35°C 16 °C Aseta minimi tuloilman lämpötila jota haluat puhallettavan kun lämmitystä tarvitaan talvella.
> Kesä-/talvi vaihto	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	<ul> <li>5 – 30 °C</li> <li>12 °C</li> <li>Aseta lämpötila kesä ja talvitoiminnan vaihdolle.</li> <li>Jos ulkolämpötila on korkeampi käytetään kesä asetuksia</li> <li>Jos ulkolämpötila on alhaisempi käytetään talvi asetuksia</li> </ul>

## Huoltoasetukset

## Salasana

Huoltovalikon salasana 2



#### VAROITUS

Huoltovalikon asetukset on tarkoitettu laitteen tuntevan asentajan käytettäviksi. He osaavat määrittää laitteen toiminnalle sopivat asetukset.

Mikäli kaikki käyttäjät muuttavat näitä asetuksia ei laite toimi välttämättä oikein. Se voi johtaa korkeampaan sähkönkulutukseen ja aiheuttaa vaurioita laitteelle.

## Etäkytkinkäyttö

Ohjain mahdollistaa 2 etäkäyttöohjelmaa:

• Etäkytkinkäyttö 1

• Etäkytkinkäyttö 2 (Näkyy vain, kun laajennuspiirilevy on asennettu)

Huom! Etäkytkinkäyttö 2:n prioriteetti on korkeampi kuin etäkytkin 1:n

Etäkytkinkäytön avulla voit asettaa toimintoja jotka ohittavat laitteen normaalin automatiikan mukaisen toiminnan. Etäkytkinkäytöt aktivoidaan ulkoisella kytkimellä

Etäkytkinkäyttöä käytetään yleensä seuraavissa tilanteissa

Liesikupu	Jos kytket liesikuvun ilmanvaihtoon, liesikupua käytettäessä kuvulta tulee kärkisignaali ilmanvaihtokoneelle kun käynnistät kuvun.Signaalin saadessaan ilmanvaihtokone lisää ilmavirtaa jotta kuvun imu lisääntyisi.
Takka tai muu tuli- pesä	Normaalisti ilmanvaihto on säädetty hieman alipaineiseksi jotta kosteus ei imeydy rakenteisiin. Tästä voi olla harmia takkaa poltettaessa, savua voi imeytyä huoneistoon sen sijaan että se menisi savupiippuun.
	Takkaa sytyttäessä voit aktivoida etäkytkin toiminnon joka on ohjelmoitu ylipaineistamaan asunto. Tällöin takka vetää hyvin eikä savuhaittaa tule.
Jatkoaika toiminta	Jos ilmanvaihtokonetta käytetään toimistoissa tai kouluissa joissa ilmanvaihto on suljettu tai vain osittain käytössä aikoina jolloin tiloja ei käytetä voi olla tarpeen esim. kokouksen tms vuoksi lisätä ilmanvaihtoa näinä aikoina.
	Tällöin voit kytkimen avulla lisätä ilmanvaihto tehoa haluttuna aikana.
Oikeassa nen.	yläkulmassa olevan ohjauspaneelin etuosassa näkyy käyttäjän valintakuvake, kun tämä toiminto on aktiivi-

## Etäkytkinkäyttö 1

## > Etäkytkinkäyttö 1

> Käytä Ohjelma	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Ei mitään / Jatkettu / Tulo / Poisto  /Ulk. siirt / Ilmanvaihto Jatkettu / EK N-Open / EK N-Closed Aseta toiminto jota haluat käyttää
> Jatkettu	Kuvaus:	Asetukset, jos Jatkettu on valittuna.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
>Huonelämpötila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	5 – 30 °C 23 °C Haluttu huonelämpötila.
>Tulo	Kuvaus:	Asetukset, jos Tulo on valittuna.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated /15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
>Poisto	Kuvaus:	Asetukset, jos Poisto on valittuna.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
> Ulk. siirt	Kuvaus:	Asetukset jos valitset Ulk. siirt Valittaessa ajan laajennus ja ulkoisen tilalämmityksen siirtymä.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated/ 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
> Lämpötilan offset	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	-10 − 10 °C 0 °C Tämän asetuksen avulla tilalämmityksen asetuspiste muuttui.
>llmanvaihto	Kuvaus:	Asetukset, jos ilmanvaihto on valittuna.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho

> EK N-Auki (EK N-Open)	Kuvaus:	EK N-Auki- Kun etäkytkinkäyttö kytkentä sulkeutuu eli aktivoi- tuu EK lämmitys menee pois päältä. Kun kytkentä on auki EK lämmitys toimii normaalisti.
		Kiertovesipumppu menee automaattisesti "säästö" tilaan ja käy vain tarvittaessa.
		<ul> <li>Kun EK lämmitys menee pois päältä:</li> <li>1. Kiertovesipumppu sammuu 3 min jälkeen.</li> <li>2. Pumppu pyörii varmuuden vuoksi 3 minuuttia joka tunti.</li> <li>3. Sähkövastus ei saa käynnistyä koskaan tässä tilassa.</li> </ul>
> EK N-kiinni (EK N-Closed)	Kuvaus:	EK N-Kiinni - Kun etäkytkinkäyttö kytkentä sulkeutuu eli akti- voituu EK lämmitys toimii normaalisti. Kun kytkentä avautuu, EK lämmitys menee pois päältä.
		Kiertovesipumppu menee automaattisesti "säästö" tilaan ja käy vain tarvittaessa.
		Kiertovesipumppu menee automaattisesti "säästö" tilaan ja käy vain tarvittaessa. <b>Kun EK lämmitys menee pois päältä</b> :
		Kiertovesipumppu menee automaattisesti "säästö" tilaan ja käy vain tarvittaessa. <b>Kun EK lämmitys menee pois päältä:</b> 1. Kiertovesipumppu sammuu 3 min jälkeen.
		<ul> <li>Kiertovesipumppu menee automaattisesti "säästö" tilaan ja käy vain tarvittaessa.</li> <li>Kun EK lämmitys menee pois päältä: <ol> <li>Kiertovesipumppu sammuu 3 min jälkeen.</li> <li>Pumppu pyörii varmuuden vuoksi 3 minuuttia joka tunti.</li> </ol> </li> </ul>

## Etäkytkinkäyttö 2

## > Etäkytkinkäyttö 2

> Käytä Ohjelma	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Ei mitään / Jatkettu / Tulo / Poisto / Ulk. siirt / Ilmanvaihto / Lie- sikupu / EK N-Open / EK N-Closed Ei mitään Aseta toiminto jota haluat käyttää
> Jatkettu	Kuvaus:	Asetukset, jos Jatkettu on valittuna.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
>Huonelämpötila	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
>Tulo	Kuvaus:	Asetukset, jos Tulo on valittuna.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
>Poisto	Kuvaus:	Asetukset, jos Poisto on valittuna.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
> Ulk. siirt	Kuvaus:	Asetukset jos valitset Ulk. siirt Valittaessa ajan laajennus ja ulkoisen tilalämmityksen siirtymä.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
> Lämpötilan offset	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	-10 – 10 °C 0 °C Tämän asetuksen avulla tilalämmityksen asetuspiste muuttui.
>llmanvaihto	Kuvaus:	Asetukset, jos ilmanvaihto on valittuna.
>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
>Liesikupu	Kuvaus:	Asetukset, jos liesikupu valitaan.

>Aika	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 15 – 480 min. De-activated Aika asetetaan 15 minuutin välein. Valitse, kuinka kauan ohjelma jatkuu kun ulkoinen signaali on lakannut.
>Puhallinteho	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 Teho 4: Aseta haluttu puhallinteho
> EK N-Auki (EK N-Open)	Kuvaus:	<ul> <li>EK N-Auki- Kun etäkytkinkäyttö kytkentä sulkeutuu eli aktivoituu EK lämmitys menee pois päältä. Kun kytkentä on auki EK lämmitys toimii normaalisti.</li> <li>Kiertovesipumppu menee automaattisesti "säästö" tilaan ja käy vain tarvittaessa.</li> <li>Kun EK lämmitys on pois päältä: <ol> <li>Kiertovesipumppu sammuu 3 min jälkeen.</li> <li>Pumppu pyörii varmuuden vuoksi 3 minuuttia joka tunti.</li> <li>Sähkövastus ei saa käynnistyä koskaan tässä tilassa.</li> </ol> </li> </ul>
> EK N-Kiinni (EK N-Closed)	Kuvaus:	<ul> <li>EK N-Kiinni - Kun etäkytkinkäyttö kytkentä sulkeutuu eli aktivoituu EK lämmitys toimii normaalisti. Kun kytkentä avautuu, EK lämmitys menee pois päältä.</li> <li>Kiertovesipumppu menee automaattisesti "säästö" tilaan ja käy vain tarvittaessa.</li> <li>Kun EK lämmitys on pois päältä: <ol> <li>Kiertovesipumppu sammuu 3 min jälkeen.</li> <li>Pumppu pyörii varmuuden vuoksi 3 minuuttia joka tunti.</li> <li>Sähkövastus ei saa käynnistyä koskaan tässä tilassa.</li> </ol> </li> </ul>

## Keskuslämmitys

#### > Keskuslämmitys

> Asetukset,keskuslämmitys	Asetukset: Vakioasetus:: Kuvaus:	Ei mitään / Sähköinen Sähköinen Tässä määritetään, onko sähkökattila Aktiivinen.
> Sähköinen		
> Integraali aika	Asetukset: Vakioasetus:: Kuvaus:	0 – 25 sekuntia 10 sekuntia Ilmaisee lämmityksen integrointiajan Asetuksen.
> Ulostulo	Asetukset: Vakioasetus:: Kuvaus:	Periodi / 0-10V / 0/5/10V / Rele 3 / Rele 7 Rele 7 Relettä 7 käytetään vakiona Rele 3: 3 tason ohjaukseen.
> Kiertovesipumppu	Asetukset: Vakioasetus:: Kuvaus:	Deaktivoitu / 5 – 20 °C 15 °C Tämä on kiertovesipumpun turvaominaisuus. Jos virtauslämpö- tila saavuttaa "Max. menoveden lämpötilan. "+ asetuksen, kier- tovesipumppu pysähtyy. Kiertopumppu pysäytetään vähintään 5 minuutiksi sen jälkeen, kun menoveden lämpötila on alle ylikuumenemislämpötilan.

## Lämminvesi

Asetukset on valittu tehtaalla mutta voi olla tarpeen muuttaa niitä käyttäjän tarpeita vastaaviksi.

#### > Lämminvesi

> Käyttöveden lisävastus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated/ Activated De-activated Voit aktivoida tai poistaa käyttöveden lisävastuksen käytöstä.
> Activated		
> Max veden lämpot	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	<ul> <li>55 – 80 °C</li> <li>65 °C</li> <li>Kun laite viilentää lämmitetään samalla aina myös käyttövettä.</li> <li>Jotta veden lämpötila ei nousisi liian korkeaksi on tähän tehtaalla asetettu arvo 65 astetta. Kun veden lämpötila nousee 65 asteeseen lopettaa laite viilennyksen tai lämmityksen.</li> <li>Jos käyttöveteen on asennettu varolaite, voit nostaa arvon 80 asteeseen. Tällä tavoin viilennys ja lämmitytehoa/kestoa on mahdollista jatkaa.</li> </ul>

## llman laatu

Nilan kotikäyttöön tarkoitetuissa laitteissa on vakiona kosteus-anturi. Voit hankkia myös CO2 anturin joka aktivoidaan tässä valikossa.

#### > Ilmanlaatu

> Toiminto Asetukset:	Kosteus+CO2/ Kosteus/ De-activated
Vakioasetus:	Kosteus+CO2
Kuvaus:	Voit valita De-activated/ kosteusanturi ja / tai co2 anturi

## llmanvaihto

Ilmanvaihdon tasapainotus on helppoa CTS602 automatiikan kanssa. Jokainen puhallinteho on erikseen säädettävissä 20 - 100%:n välillä. erikseen sekä tulo- että poistopuhaltimille.

#### > Ilmanvaihto

> Min. tulopuhallus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Teho 1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 De-activated Voit asettaa tulopuhallukselle minimi tehon.
> Min. poistopuhallus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Teho 1 / Teho 2/ Teho 3/ Teho 4 1 Voit asettaa poisto puhallukselle minimi tehon.
> Max. poistopuhallus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Teho 3 / Teho 4 Teho 4: Voit asettaa poistopuhallukselle maksimi tehon.
> Tulo Teho 1	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 100% 23% Aseta tulopuhalluksen 1 tehon %
> Tulo Teho 2	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 100% 40% Aseta tulopuhalluksen 2 tehon %
> Tulo Teho 3	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 100% 65% Aseta tulopuhalluksen 3 tehon %
> Tulo Teho 4	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 100% 100% Aseta tulopuhalluksen 4 tehon %
> Poisto Teho 1	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 100% 25% Aseta poistopuhalluksen 1 tehon %
> Poisto Teho 2	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 100% 45% Aseta poistopuhalluksen 2 tehon %
> Poisto Teho 3	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 100% 70% Aseta poistopuhalluksen 3 tehon %
> Poisto Teho 4	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	20 – 100% 100% Aseta poistopuhalluksen 4 tehon %
> Käynnistysviive	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	0 - 4 min 0 min . Puhaltimen käynnistysviive sulkupellin avautuessa (jos pelti on asennettu)

#### Nilan Suosittelee seuraavia puhallintehoja:

Loma ilmanvaihto- 1 tehoa käytetään kotoa poissaollessa, mutta sitä voidaan käyttää myös kosteus "puhallus pieni" tai" ilmanvaihto "Perusteho" - Käytetään normaalin asumisen aikaan.

"vieras teho"- Käytetään kun on vieraita, mutta myös kosteus "puhallus iso" toimintaan.

"Juhla teho" - Kun tiloissa on paljon ihmisiä esim juhlan aikaan, mutta myös "liesikupu" toiminnassa.

## Sulatus

Kaikki ilmanvaihtokoneet, joissa on lämmönvaihdin, jossa on korkea lämmöntalteenoton hyötysuhde, voivat korkean pakkasen aikana kärsiä jään muodostumisesta lämmönvaihtimessa. Sulatustoiminto poistaa lämmönvaihtimeen muodostuneen jään, jotta normaali toiminta voi jatkua.

#### >Sulatus

>llmanvaihto	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Ei mitään / Etäkytkin / Pieni Etäkytkin Ei mitään: Ilmanvaihto sammutetaan sulatuksen ajaksi, etäkytkin :Puhaltimen jatkuva toiminta sulatuksen ajan. Pieni:Puhaltimen pienitehoinen toiminta sulatuksen ajan.
> T6 sulatus alku	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	-10 – 0 °C -2 °C Asetus määrittää millä höyrystimen lämpötilalla T6 lämpö- pumppu sulattaa itsensä.
> T6 sulatuk lopet	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	2 – 12 °C 6 °C Asetus määrittää millä höyrystimen T6 lämpötilalla sulatus lopetetaan
> T6 min. Sulatus	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	10 – 120 sec. 60 sekuntia Ilmaisee, minimiajan jonka sulatuksen (T6) on kestettävä.

## Lämpötila säätö

#### Huone pieni

Aseta huonelämpötila jolloin laite sammuttaa ilmanvaihdon.(Huone Pien)

Tämä on turvatoiminto joka on hyödyllinen esimerkiksi tilanteissa joissa lämmönlähde rikkoutuu. Tällöin asuntoa ei enää lämmitetä ja huonelämpötila laskee. Jotta ilmanvaihto ei enää viilentäisi taloa voit asettaa lämpötilan jolloin ilmanvaihto sammutetaan.

#### Ulkoisen lämmityksen Offset

Jos laajennuskortti on asennettu voi laite ohjata ulkoista lämmitystä. Laite joko sallii tai estää ulkoisen lämmityksen.

Tällä tavoin ilmanvaihto ja talon lämmitys toimii yhdessä säädellen talon lämpötilaa. lämmitykseen ei ole tai ilmanvaihto viilentää asuntoa voit estää lämmityksen.

#### > lämpötila. Säätö

> Valitse lämmönlähde	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu/LP LP Lämpöpumppu Voit poistaa lämpöpumpun kompressorin käytöstä jos et halua sitä käyttää.
>Huone pieni	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu / 1 – 20 ºC Deaktivoitu Aseta lämpötila jossa ilmanvaihdon sallitaan sammuvan. Halutessasi voit valita, missä lämpötilassa tämän pitäisi tapah- tua.
> Ulkoisen läm. Siirtymä (Offset)	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	-5 – 5°C -1°C Aseta ulkoisen lämmityksen ohjauksen Offset Asetus lisätään tai vähennetään ohjauksen lämpötilasäädön vaihteluväliin.

## Tulopuhallinsäätö

HUOM!



Valikon tuloilman lämpötilaohjaus asetuksia saa säätää vain henkilöt, jotka tuntevat automatiikan toiminnan.

#### > Tulopuhallinsäätö

>Uudelleenkäynnist Asetukse Vakioase Kuvaus:	0 – 60 minuuttia 6 minuuttia Voit valita minimi ajan jonka kompressorin täytyy olla sammu- neena ennen uudelleen käynnistymistä.
--	---

## Huonelämpötila säätö

HUOM!

Voit säätää lämmityksen säädön neutraalia aluetta täällä.



Valikon tuloilman lämpötilaohjaus asetuksia saa säätää vain henkilöt, jotka tuntevat automatiikan

#### > Huonesäätö

> Neutraali alue	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	0,2 − 10,0 °C 2 °C Voit säätää lämmityksen offseti:n
		-

## Uudelleenkäynnistys.

Tässä voit määrittää, miten ilmanvaihtokoneen tulee toimia palon havaitsemisen yhteydessä ja kun sitä testataan ulkoisen palonhallinnan avulla.

#### > Uudell. käynnis.

>Uudell käunnis	Asetukset	De-activated / HP/LP / nalo
	Vakioasetus:	De-activated
	Kuvaus:	Tässä voit määrittää, mitä ilmanvaihtokoneen tulisi tehdä, kun
		palotulo on aktivoitu.
		De-activated: Toimintoa käytetään esim kytkettäessä laite
		palotermostaattiin. palonhavaitsemiseksi,
		käyttäjän on kuitattava hälytys ennen ilmanvaihtokoneen
		käynnistämistä uudelleen.
		HP/LPKorkeapaine hälutus/Matalapainehälutus Käunnistuu
		automaattisesti
		oslo. Käytetään liitettäessä ylkoiseen oslohälytykseen. Paloo
		havaitsemisen uhteudessä laite ousäutetään. Kun ulkoinen
		palohälytysjärjestelmä kytketään uudelleen, hälytys kuitataan
		itse ja ilmanvaihtokone käynnistyy uudelleen automaattisesti.

## Tallenna/ palauta asetukset

Voit palauttaa tehdasasetukset Toiminto mahdollistaa asetusten tallentamisen ja palauttamisen myöhemmin.



#### HUOM

Ennen asetusten palauttamista, suosittelemme että otat muistiin käytetyt puhallin asetukset jotta ilmanvaihdon painesuhde saadaan palautettua.

#### >Tehdasasetus

>Tehdasasetus (tallenna/palauta asetukset)	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / Vakio / Backup / Palauta Deaktivoitu Vakio (Tehdas): Palauttaa tehdas asetukset. Backup: Tallentaa nykyiset asetukset Palauta: Palauta asetukset Backupista
---	---------------------------------------	--

### Manuaalitoiminta

Tässä valikossa voit testata laitteen toimintoja.

Kun valitset toiminnon valikosta jota haluat testata ilmestyy HMI paneliin varoitus "manuaalitoiminta". Varoitus poistuu kun manuaalitoiminta poistetaan käytöstä.

Jos et muista poistaa manuaalitoimintaa käytöstä, se poistuu käytöstä automaattisesti tunnin kuluttua.

#### >Manuaalitoiminta

> Testi toiminto	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Deaktivoitu /Sulatus/ Pellit / Tuloilma / Poistopuhallin / Ilman- vaihto +kompr / Ilmanvaihto+lämmitys / Lämminvesi Deaktivoitu Voit ohjata joitakin laitteen toimintoja.
>Deaktivoitu	Kuvaus:	Testaus pois päältä(Normaali toiminta)
>Sulatus	Kuvaus:	Sulatustoiminnan testaus
> Pelti	Kuvaus:	Pellin manuaalinen testi (jos asennettu)
>Tuloilma	Kuvaus:	Vain tulopuhallin käynnistyy
>Poistoilma	Kuvaus:	Vain poistopuhallin käynnistyy
> Ilmanvaihto+kompressori.	Kuvaus:	llmanvaihdon ja kompressorin toiminnan testaus.
>llmanvaihto +lämmitys	Kuvaus:	Jälkilämmityksen testaus jos asennettu. Testin aikana lämmitysvastus saa 50%:n tehopyynnön.
> Lämminvesi	Kuvaus:	Käyttöveden lämmityksen sähköisen lisälämmittimen testaus.
> Lämmitys	Kuvaus:	Sähkövastuksen testaus Testin aikana jälkilämmitys on 50%:n teholla

### Modbus osoite

Nilan ilmanvaihtolaitteissa on avoin modbus yhteys, aseta haluttu osoite tähän. Modbus protokolla rekistereineen on ladattavissa verkkosivuiltamme.

#### > Modbus osoite

> Modbus osoite Asetukset:	1 – 247
Vakioasetus:	30
Kuvaus:	Verkon modbus osoite asetetaan tänne.

## Tietojen tallentamisen väli

Laitteen tietoja voidaan tallentaa 1- 120 minuutin välein.

- Lämpötilat tallennetaan täysinä asteina jotta tiedoston kokoa saadaan rajoitettua.
- Digitaalisten tulojen ja lähtöjen tila on yhdistetty kahteen muuttujaan "Din" ja "Dout".
- Hälytykset tallennetaan aina kun ne katsotaan.

Huomaa: Vain asentaja voi ladatalokitiedoston sillä LMT ohjelma tulee ladata NilanNet:stä tietojen lukemiseen.

#### > Datalog Väli

> Datalog Väli	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	De-activated / 1 – 120 min. 10 min. Jos De-activated on valittu tallennetaan vain tapahtumat ja hälytykset.
----------------	---------------------------------------	--

#### Tietojen tallennus

Jotta voit tallentaa tietoja tarvitset XML tiedoston"Devicelog.xml", tämä on LMT PC ohjelman vaatimus. Tiedosto on ladattavissa Ni-IanNet:stä After sales valikosta.

- Aseta tiedosto LMT:n projektin alle valikkoon "..\Database".
- Voit tämän jälkeen hakea tiedot ohjaus panelilta valikosta "Laite-tallenteen lataus".
- Tallenne näytetään LMT ohjelmassa sekä graafisena että taulukkomuodossa.
- Voit viedä tallenteen ulos EXcel muodossa.



#### HUOMIO

Hälytykset tallentuvat vaikka "tietojen tallennus" on pois päältä.

## Perusnäyttö

Voit valita perusnäytön kuvan 2:n kuvan väliltä.

#### > Perusnäyttö

> Perusnäyttö	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Normaali/Talo Talo Jos valitset talon näytetään perusnäytöllä talon kuva, mutta kaikki valinnat ovat samat.
---------------	---------------------------------------	--





## Näytön aset.

Näytön taustavaloa on mahdollista säätää.

## > Näytön aset.

> Taustavalo (akt.)	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	3 – 100 % 100 % Aseta taustavalon taso kun näyttö on aktiivinen.
> Taustavalo (säästö)	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	0 – 100 % 2 % Aseta taustavalon taso kun näyttö on pois päältä.
> Kalibroi	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Off / On Off Jos valitset on voit kalibroida näytön sijainnin.

## Kosteusanturi

### > Kosteusanturi

> Kosteusanturi	Asetukset: Vakioasetus: Kuvaus:	Lodam (neliö) / SHT∃x (pyöreä) SHT∃x (pyöreä) (asetettu tehtaalla) Täällä valitset asennetun kosteusanturin tyypin. Vakio: Lodam (neliö)
-----------------	---------------------------------------	---

# Hälytyslistaus

## VP18 M2 EK

## Hälytysten listaus

Hälytys

Seuraava listaus pätee Compact ilmanvaihtokoneissa varustettuna CTS602 automatiikalla. Tapahtumat on jaettu seuraaviin katego-rioihin.



Normaalitoiminta jatkuu, mutta jotain on tapahtunut joka tulisi huomioida.



Toiminta on kokonaan tai osittain pysäytetty koska ongelma on kriittinen ja vaatii huomiota.

ID	Тууррі	Näytön teksti	Kuvaus/syy	Vianhaku
1	A	Hardware	ohjauksen komponenteissa on vikaa.	Rekisteröi hälytys ja kuittaa se. Jos hälytyksen kuittaus ei onnistu ota yhteyttä huoltoon.
5	A	Hälytyksen aikaraja	Varoitus on muuttunut kriittiseksi hälytyk- seksi	Rekisteröi hälytys ja kuittaa se. Jos hälytyksen kuittaus ei onnistu ota yhteyttä huoltoon.
З	A	Palohälytys aktivoi- tunut	llmanvaihtokone on sammunut koska palo- termostaatti on aktivoitunut.	Mikäli paloa ei ole, tarkasta kytkennät termostaatille. Jos kytkentä on kunnossa ota yhteys huoltoon.
4	A	Painekytkin	Kylmäpiirin korkeapaine kytkin on lauen- nut mahdollisesti koska: • Ulkoilma on erittäin lämmin • Suodatin on tukkeutunut • Rikkinäinen puhallin	Tarkasta viat ja kuittaa hälytys Mikäli et saa kuitattua hälytysta tai se uusiutuu usein ota yhteyttä huoltoon.
6	A	Virhe lämpöpum- pun sulatustoimin- nassa	Sulatusaika on ylittynyt. LTO kennon tai höyrystimen sulatus ei ole onnistunut ennen maksimiaikaa. Tämä voi johtua laitteen altistumisesta erittäin kylmälle ilmalle.	Jos hälytyksen kuittaus ei auta ota yhteyttä huoltoon Tarkasta laitteen toiminta ja lämpötilat näytä datavalikosta, kirjoita ne tarvit- taessa ylös jotta helpotat huollon toimin- taa.
9	A	Ylilämpö	Lattialämmitysveden kierto on liian vähäi- nen. Kiertovesipumppu voi olla viallinen, tai jokin sulku on kiinni lämmityspiirissä. Lämpötila anturi on oikosulussa, irti tai viallinen.	Tarkasta anturi ja kiertovesipumppu Kuittaa hälytys. Jos hälytyksen kuittaus ei auta ota yhteyttä huoltoon
10	Δ	Sähköisen jälkiläm- mityksen ylikuume- neminen.	Sähköinenjälkilämmitin on ylikuumentu- nut. Ilmavirtaus on huono, suodattimet, rai- tis ilmanotto ja tulopuhallin voivat olla syyllisiä.	Tarkasta että asuntoon tulee ilmaa. Varmista että suodattimet ovat puhtaat. Tarkasta että raitisilman otto ei ole tuk- keutunut. Kuittaa hälytys. Mikäli ylläoleva ei korjaa tilannetta ota yhteyttä huoltoon.
11	A	Liian matala ilma- virtaus sähköpatte- rin ohitse	Tuloilman virtaus on liian matala.	Katso hälytyskoodi 10
13	A	Korkea lämpötila käyttöveden apu- vastuksella.	käyttöveden apuvastuksen lämpötila on ollut liian korkea.	Alemman oven alla oleva ylilämpösuoja tulisi kuitata. Toistuvissa hälytyksissä ota yhteyttä huoltoon.

15	A	Liian matala huon- elämpötila	Kun huonelämpötila putoaa alle + 10 asteen laite pysähtyy jotta ilmanvaihto ei entises- tään viilennä asuntoa. Näin voi käydä jos talon lämmitys menee pois päältä.	Lämmitä taloa ja kuittaa hälytys.
16	Δ	Softa virhe	Virhe ilmanvaihtokoneen ohjelmistossa.	Ota yhteyttä huoltoon.
17		Watchdog varoitus	Virhe ilmanvaihtokoneen ohjelmistossa.	Ota yhteyttä huoltoon.
18	A	Tietokannan sisältö muuttui	Osa asetuksista on hävinnyt. Tämä voi johtua pitkästä sähkökatkosta tai salamaniskusta. Laite jatkaa toimintaansa vakioasetuksilla.	Kuittaa hälytys. Mikäli laite ei toimi kuten aikaisemmin ota yhteyttä huoltoon, osa aliohjelmista voi olla kadonnut. (Aliohjelmat ovat vain huolto henkilökunnan nähtävissä.)
19	▲	Vaihda suodatin	Suodatinhälytys on asetettu X määräksi päiviä (30,90,180,360 päivää)	Vaihda suodatin Kuittaa hälytys.
20	Δ	Legionella toimin- non virhe.	Legionella toimintoa ei saatu tehtyä tavoite ajan tai yritysten aikana.	Toistuvissa hälytyksissä ota yhteyttä huoltoon.
21		Tarkasta päivä- määrä ja aika	Näytetään sähkökatkojen jälkeen.	Aseta päivämäärä ja aika Kuittaa hälytys.
22	A	tuloilman lämpötila virhe	Tuloilman haluttu lämmitys ei ole mahdolli- nen. (Vain jos jälkilämmitys on asennettu)	Aseta matalampi tuloilman lämpötila pyyntö. Kuittaa hälytys.
23	Δ	käyttöveden lämpö- tila virhe	käyttöveden lämmitys ei ole mahdollista.	Ota yhteyttä huoltoon.
27- 58		Virhe lämpötila anturissa	Lämpötila anturi on oikosulussa, irti tai viallinen.	Tarkasta mikä anturi on kyseessä ja ota yhteyttä huoltoon.
70	Δ	Anodi virhe	Anodi on joko kulunut loppuun tai virheelli- nen kytkentä.	Ota yhteyttä huoltoon.
71	A	LTO kennon sulatus virhe	Max. LTO kennon maksimi sulatusaika on ylittynyt. Tämä voi johtua laitteen altistumisesta erittäin kylmälle ilmalle.	Jos hälytyksen kuittaus ei auta ota yhteyttä huoltoon Tarkasta laitteen toi- minta ja lämpötilat näytä datavalikosta, kirjoita ne tarvittaessa ylös jotta helpotat huollon toimintaa.
72	A	Matala höyrystimen lämpötila	Höyrystimen lämpötila on erityisen alhai- nen (T6) mahdollisesti huonon ilmavirran vuoksi.	Tarkasta suodattimet ja vaihda tarvit- taessa, tarkasta raitisilman otto ja var- mistu poistoilmavirrasta. Ongelman ollessa jatkuva ota yhteyttä huoltoon.
73	A	Korkeapainehälytys	llmanvaihdon virtaus on liian pientä	Tarkasta että asuntoon tulee ilmaa. Varmista että suodattimet ovat puhtaat. Tarkasta että raitisilman otto ei ole tuk- keutunut. Kuittaa hälytys. Mikäli ylläoleva ei korjaa tilannetta ota yhteyttä huoltoon.
74	A	Matalapainehälytys	llmanvaihdon virtaus viilennyksen aikana on liian pientä	Tarkasta että asuntoon tulee ilmaa. Varmista että suodattimet ovat puhtaat. Tarkasta että raitisilman otto ei ole tuk- keutunut. Kuittaa hälytys. Mikäli ylläoleva ei korjaa tilannetta ota yhteyttä huoltoon.
91		Laajennuskortti puuttuu	Laajennuskortti puuttuu.	Ota yhteyttä huoltoon.

92	Δ	Backup virhe	Virhe kirjoitettaessa tai luettaessa asen- taja asetuksia.	Ota yhteyttä huoltoon.
96		Virhe pelti testissä	Pellin sulkeutuminen ja avautuminen ei toi- minut	Kuittaa hälytys. Jos yllä kuvattu ei auta ota yhteyttä huol- toon
102	Δ	Varoitus	Näytetään toimintojen testauksen aikana manuaalisessa testissä	Varoitus katoaa, kun "Manuaalinen testi" - toiminto poistetaan käytöstä

Finland:

Nilan Suomi Qy Rautatehtaankatu 17 20200 Turku Tlf. +358 400 55 80 80 palaute@nilan.fi www.nilan.fi



Nilan A/S Nilanvej 2 8722 Hedensted Danmark TIf. +45 76 75 25 00 nilan@nilan.dk www.nilan.dk

johtuvatko ne virheistä tai puutteista materiaalissa. Nilan varaa oikeuden muuttaa tuotteita ja ohjeita ilman eri ilmoitusta. Kaikki tuotemerkit ovat Nilan A/S:n omaisuutta. Oikeudet pidätetään. Nilan Suomi Oy/Nilan A/S ei vastaa puutteista tai virheistä manuaaleissa. Lisäksi Nilan Suomi Oy ei vastaa vaurioista jotka ovat aiheutuneet materiaalin käytöstä, riippumatta siitä