

CASA[®] W3 | W4 xs Smart



Asennus-, käyttöönotto- ja huolto-ohje

Sisällys

Tekninen opas suunnittelijoille, asentajille ja huoltohenkilökunnalle

Luvussa 1 selostetaan koneen **tärkeimmät ominaisuudet**.

Mekaanista asennusta koskevat ohjeet ovat luvussa 2.

Käyttöönotto-ohjeet löytyvät luvusta 3.

Koneen ulkoiset liitännät Modbus, DI, DO, AI, jne järjestelmiin on selostettu luvussa 4.

Koneen **toiminnot ja käyttö** on selostettu luvussa 5.

Koneen **kunnossapito ja huolto** on selostettu luvussa 6.

Toimenpiteet **toimintahäiriön ja hälytyksen** yhteydessä on selostettu luvussa 7.

Kaikki **tekniset tiedot** löytyvät luvusta 8.

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Tärkeää tietoa | 3 | 5.1.6 Kotona/Poissa/Tehostus automatiikka | 19 |
| 1. Yleiskuvauk | 4 | 5.1.7 Ilmankosteusautomatiikka..... | 20 |
| 1.1 Kotelo..... | 4 | 5.1.8 Ilmanlaatuautomatiikka..... | 20 |
| 1.2 Puhaltimet | 4 | 5.1.9 Viikko-ohjelmat..... | 20 |
| 1.3 Tarpeenmukainen ilmanvaihdon säätö..... | 5 | 5.2 Tuloilman lämpötilan säätö..... | 21 |
| 1.4 Suodattimet..... | 5 | 5.2.1 Lämpötilasäädön asetukset | 21 |
| 1.5 Lämmönvaihdin | 5 | 5.2.2 Lämpötilan mittaus | 21 |
| 1.6 Lämpötila..... | 5 | 5.2.3 Ulkoiset lämmitys- ja jäähdytyslaitteet | 21 |
| 1.7 Ulkoiset liitännät..... | 5 | 5.3 Huurtumisen esto | 22 |
| 1.8 Suojaustoiminnot..... | 5 | 5.4 Tehdasasetusten palautus..... | 22 |
| 2. Asennus | 6 | 5.6 Salasanan muuttaminen..... | 22 |
| 2.1 Pakkauksen avaaminen | 6 | 5.7 Käyttö..... | 22 |
| 2.2 Ilmanvaihtokoneen nostaminen | 6 | 6. Huolto | 23 |
| 2.3 Ilmanvaihtokoneen asennuspaikka..... | 6 | 6.1 Huoltomuistutus | 23 |
| 2.3.1 Seinäasennus..... | 6 | 6.2 Ilmanvaihtokoneen avaaminen..... | 23 |
| 2.3.2 Kattoasennus..... | 7 | 6.3 Suodattimet..... | 23 |
| 2.4 Kondenssiveden poisto | 7 | 6.4 Lämmönvaihdin | 23 |
| 2.5 Kanavat | 8 | 6.5 Puhaltimet | 23 |
| 2.5.1 Keittiöohituksen käyttöönnotto..... | 8 | 6.6 Muu huolto | 23 |
| 2.6 Sähkö- ja ohjauskaapelit | 9 | 6.7 Diagnostiikka..... | 25 |
| 2.7 Smart-ohjauspaneelin asennus | 9 | 7. Hälytykset ja vianetsintä | 26 |
| 2.8 Smart automatiikkapaketti..... | 10 | 7.1 Hälytysten ilmaisu, liesikupu..... | 26 |
| 2.9 Lisävarusteet..... | 10 | 7.2 Hälytysten ilmaisu, ohjauspaneeli | 26 |
| 3. Käyttöönnotto | 12 | 7.3 Vianetsintä..... | 26 |
| 3.1 Ilmavirrat | 12 | 7.4 Hälytysten kuvaus | 27 |
| 3.1.1 Ilmavirtojen asettaminen | 12 | 8. Tekniset tiedot | 28 |
| 3.1.2 Matkoilla | 12 | 8.1 Osaluettelo | 28 |
| 3.1.3 Suurin automaattinen tehostus | 12 | 8.2 Ilmavirrat (EN 13141-4)..... | 29 |
| 3.1.4 Yleisiä huomautuksia | 12 | 8.2.1 W3 | 29 |
| 3.2 Liesikuputoiminto | 13 | 8.2.2 W4 | 29 |
| 4. Ulkoiset liitännät | 14 | 8.3 Liitäntätehot | 30 |
| 4.1 Modbus..... | 14 | 8.4 Äänitiedot..... | 30 |
| 4.2 Kytöntulot (DI)..... | 15 | 8.5 Sähkökytkentäkaavio | 30 |
| 4.3 Jännitetulot (AI) | 15 | 8.6 Toimintakaavio ja toimintaselostus | 31 |
| 4.4 Relelähdöt | 16 | 8.7 Mitat | 32 |
| 4.5 Jännitelähdöt (AO)..... | 16 | 8.8 Ilmanvaihtokoneen koodit..... | 33 |
| 4.6 Smart Access | 16 | 8.9 Lisävarusteet ohjaukseen..... | 33 |
| 5. Toiminnot ja käyttö | 18 | Käyttöönottopöytäkirja | 34 |
| 5.1 Toiminnot | 18 | | |
| 5.1.1 Pikavalinnat | 18 | | |
| 5.1.2 Kesäyöviilennys..... | 18 | | |
| 5.1.3 Liesikuputoiminto | 19 | | |
| 5.1.4 Keskuspölynimuritoiminto..... | 19 | | |
| 5.1.5 Takkatoiminto | 19 | | |

HUOM! Käyttöohjeen alkuperäinen kieli on englanti.



Tärkeää tietoa

Tämä asiakirja on tarkoitettu kaikille, jotka asentavat tai käyttävät Swegon CASA -ilmanvaihtokoneita. Lue käyttöohjeet ennen kuin käytät ilmanvaihtokoneita. Säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten. Asiakirja löytyy myös verkkosivuiltamme.

Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta eivätkä he saa tehdä laitteen huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.

Asennus ja käyttöönotto

Ainoastaan pätevä henkilö saa suorittaa asennuksen, konfiguroinnin ja käyttöönoton. Ainoastaan pätevä sähköasentaja saa tehdä sähköasennukset kansallisten määräysten mukaisesti.

Laitteen asennukseen, konfigurointiin ja käyttöönottoon liittyviä kansallisia standardeja ja määräyksiä on noudatettava.

Älä käytä ilmanvaihtokoneita ennen kuin kaikki pölyä ja muita epäpuhtauksia tuottavat työt on saatu valmiiksi.

Ilmanvaihtokoneen kanavaliitännät on pidettävä suljettuna asennukseen saakka.

Varmista ennen IV-järjestelmän käyttöönottoa, että ilmanvaihtokone, suodattimet ja kanavat ovat puhtaat ja ettei niissä ole irtoesineitä.

Sähköasennukset ja liitännät

Jos suoritat jännitemittauksia, mitaat sähköisen eristysvastuksen useista kohdista tai suoritat muita mittauksia, jotka voivat vahingoittaa herkkiä elektronisia laitteita, sinun on ensin eristettävä IV-kone sähköverkosta.

Suosittellemme, että Smart-ilmanvaihtokoneet varustetaan ylijännitesuojalaitteella ja vikavirtasuojalaitteella. Noudata paikallisia turvallisuusohjeita.

Jos verkkoliitäntäjohto vaurioituu, on valmistajan tai valmistajan huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön vaihdettava se vaaran välttämiseksi.

Pyökin kuivaaminen

Poistoilmatyypistä kuivausrumpua tai kuivauskaappia ei saa kytkeä järjestelmään poistoilman korkean kosteuspitoisuuden vuoksi.

Vesilämmityspatterilla varustetut ilmanvaihtokoneet

Jos ilmanvaihtojärjestelmässä on vesilämmityspatteri, ulkoilmakanavaan on asennettava sulkupelti, jotta patteri ei jäädy sähkökatkoksen aikana ja jotta jäätymissuojaus toimii oikein.

Erillispoisto (ohitus liesikuvulta)

Erillispoistokanava ohittaa lämmönvaihtimen. Keittion yleispoistoilma tulisi ohjata ilmanvaihtokoneen poistoilmakanavaan. Huomaa, että erillispoiston käyttö vaikuttaa ilmanvaihtokoneen vuosihyötysuhteeseen.

Kondensaatio

Ilmanvaihtokoneen pintalämpötila voi laskea alhaiseksi, kun ulkona on erittäin kylmä ja kosteutta voi tiivistyä koneen pinnalle koneita ympäröivän ilman kosteuspitoisuudesta riippuen. Mahdollinen kondensointi on aina otettava huomioon, kun valitaan ilmanvaihtokoneen lähelle sijoitettavia kalusteita.

Ilmanvaihtokoneen avaaminen huoltoa varten

Katkaise aina koneen virransyöttö ennen kuin avaat huolto-oven! Odota muutama minuutti ennen kuin avaat oven, jotta puhaltimet ehtivät pysähtyä ja sähkölämmittimet jäähtyä.

Sähkölaatikon sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Jos ilmanvaihtokoneeseen tulee vika, älä käynnistä ilmanvaihtokoneita uudelleen ennen kuin vika on tunnistettu ja korjattu.

Suodattimet

Ilmanvaihtokoneita ei saa käyttää ilman suodattimia! Käytä ainoastaan alkuperäisiä Swegon-suodattimia. Katso oikea suodatin luvusta "Tekniset tiedot".

Takuuehdot

Takuuehdot toimitetaan koneen mukana erillisenä asiakirjana.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Linkki vaatimustenmukaisuusvakuutukseen:



<https://serviceportal.swegon.com/fi//docs/doc>

Dokumentti koskee ilmanvaihtokoneita:

- Swegon CASA W3 XS Smart (C, SW ver. 3.3)
- Swegon CASA W4 XS Smart (C, SW ver. 3.3)
Tarkasta SW versio koneen sisällä olevasta tyyppikilvestä.

Toimitukseen sisältyy:

- Ilmanvaihtokone
- Tärinänvaimennin (2 kpl)
- Käyttöohjeet (FI, SE, EN + NO, DE)
- Asennus-, käyttöönotto- ja huolto-ohjeet (FI+SE)
- Takuuehdot
- "Muista vaihtaa suodatin" -tarra
- Product fiche

Vakioliitännät:

- Liitäntäjohto maadoitetulla pistotulpalla (2 m)
- Modulaarikaapeli RJ9-liittimellä (1.5 m)
- Vapaasti konfiguroitavat I/O-liittimet lisävarusteiden kytkentään (2 kpl)

Lisävarusteet:

- Modulaarikaapeli, 20 m, adapteri
- Smart-ohjauspaneeli
- Kattoasennusteline
- Höyrysulun tiivistyslevy
- Vesilukko
- Kondenssivesiletku
- SEC: IO-jatkokaapeli Modbus RTU:lla
- SEM: IO-laajennusmoduuli releellä ja Modbus RTU:lla (tulo- ja menoliitännät)
- Kanavaan asennettava vesiperusteinen lämmitys-/jäähdytyspatteri
- Kanavaan asennettava sähkölämmityspatteri
- Smart automatiikkapaketit:
 - Kotona/poissa/tehostus-automatiikka + kosteusautomatiikka (CO₂ + RH)
 - Ilmanlaatuautomatiikka + kosteusautomatiikka (VOC + RH)
- Huonelämpötila-anturi
- Vakiokanavapainetoiminto
- Smart Access -mobiilikäyttöliittymä

1. Yleiskuvaus

Ilmanvaihtojärjestelmän tärkein tehtävä on varmistaa puhdas ja raikas sisäilmasto ja poistaa kosteus. Sisäilman on vaihdettava jatkuvasti ja riittäväällä nopeudella miellyttävän sisäilmaston varmistamiseksi ja kosteuden aiheuttamien vahinkojen välttämiseksi.

Swegon CASA W3 on suunniteltu alle 150 m² ja W4 alle 200 m² omakotitaloihin, kerrostaloasuntoihin ja vapaa-ajan asuntoihin. Sitä voidaan käyttää sekä uudisrakentamisessa että saneerauksissa.

- Ilmavirta-alue: **W3** 10 - 80 l/s | **W4** 10 - 97 l/s
- Lämmönvaihtimen lämpötilahyötysuhde: jopa 82 % (EN 308)
- Erittäin matala rakenne
- Sisäänrakennettu kosteusanturi vakiona.
- Oppiva ja tarpeenmukainen huurtumisen esto
- Jatkuva tuloilman lämpötilan säätö (Comfort)
- Energiatohokkaat ja hiljaiset EC-puhaltimet
- CASA Smart -ohjausjärjestelmä
- Ilmanvaihtokonetta voidaan ohjata ohjauspaneelilla, liesikuvulta, ulkoisilla kytkimillä, Modbus-väylän kautta tai Smart Access mobiilikäyttöliittymän avulla.
- Energialuokka A Ekosuunnitteludirektiivin mukaan

1.1 Kotelo

Koneen kotelointiluokka on IP34, kun ovi on suljettu.

1.2 Puhaltimet

Swegon CASA ilmanvaihtokoneissa on energiatohokkaat EC-puhaltimet.

Puhaltimilla on neljä käyttötilaa ja niitä voidaan ohjata portaattomasti Smart-toiminnoilla:

- **Tehostus** = suurinta asetettua ilmavirtaa käytetään, kun ilmanvaihtotarve kasvaa, esim. ruuanlaittoa, suihkussa käyntiä tai pyykin kuivausta varten.
- **Kotona** = normaali ilmavirta. Varmistaa terveellisen sisäilman laadun normaaleissa tilanteissa.
- **Poissa** = pieni ilmavirta. Pienentää sähkönkulutusta, kun kukaan ei ole kotona.
- **Matkoilla** = hyvin pieni ilmavirta ja alhaisempi tuloilman lämpötila. Käytetään, kun asunto on pidemmän aikaa tyhjänä. (Voidaan valita ainoastaan Smart-ohjauspaneelista.)

Ilmanvaihtokoneen viikko-ohjelma voi vaihtaa käyttötilan ja asetustilanteen asetettuna ajankohtana. Käyttötila voidaan aina vaihtaa Smart-ohjauspaneelista tai Smart-liesikuvulta. Tämä valinta ohittaa viikko-ohjelman.

Smart-ohjauspaneelilla voidaan valita tehostettu ilmavirta 30, 60 tai 120 minuutin ajaksi tai jatkuva tehostus. Kun ilmanvaihtokonetta ohjataan liesikuvulla, tehostusaika on 60 minuuttia.

1.3 Tarpeenmukainen ilmanvaihdon säätö

Ilmanvaihtoa voidaan ohjata tarpeenmukaisesti seuraavilla Smart-toiminnoilla:

- **Kotona/Poissa/Tehostus automatiikka** = toiminto suurentaa tai pienentää ilmanvaihtoa portaattomasti asunnon CO₂-tason mukaan.
- **Ilmankosteusautomatiikka** = Toiminto suurentaa tai pienentää ilmanvaihtoa portaattomasti asunnon kosteuskuorman mukaan.
- **Ilmanlaatuautomatiikka** = Toiminto suurentaa ilmanvaihtoa portaattomasti asunnon VOC-tason mukaan.
- **Smart-tasapainotustoiminnot** = Tulo- ja poistoilmavirtojen tasapainotustoiminnoilla pyritään pitämään painetaso tasaisena liesikupua, takkaa tai keskuspolynimuria käytettäessä.
- **Smart Cooling Boost** = Toiminto suurentaa ilmanvaihtoa jäähdytystarpeen mukaan.

1.4 Suodattimet

Ilmanvaihtokone on varustettu suodatinluokan ISO ePM1 50% (F7) tuloilmasuodattimella sekä ISO coarse (G3) poistoilmasuodattimella. Suodattimien vaihtotarve osoitetaan ohjauspaneelissa ja CASA Smart -liesikuvulla.

1.5 Lämmönvaihdin

Ilmanvaihtokone on varustettu **vastavirtatekniikalla toimivalla levylämmönvaihtimella**. Vastavirtalämmönvaihtimessa ilmavirrat kulkevat erillisissä kanavissa, minkä ansiosta poistoilman käryt ja hajut eivät pääse palautumaan takaisin huoneilmaan. Se ei myöskään palauta kosteutta ja siksi se sopii erittäin hyvin asuntoihin, joissa asuminen tuottaa runsaasti kosteutta (esim. runsas saunominen ja pyykinpesu).

Lämmönvaihdin toimii kaikissa olosuhteissa parhaalla hyötysuhteella. Tämä on mahdollista tarpeenmukaisella ja oppivalla sulatustekniikalla, joka ohjaa vastuksia portaattomasti. Älykäs huurteen esto ei koskaan ohjaa kylmää ulkoilmaa lämmönvaihtimen ohi, jolloin tuloilman lämpötila pysyy jatkuvasti miellyttävällä tasolla.

1.6 Lämpötila

Tuloilman lämpötilaa säädetään lämpötilahyötysuhdetta muuttamalla, sisäisellä lämmityspatterilla tai lisävarusteen myytävällä jäähdytyspatterilla.

Eco-tilassa ilmanvaihtokone toimii parhaalla mahdollisella lämpötilahyötysuhteella. Tässä on huomioitava että mitä suurempi poistoilman lämpötila on niin se vaikuttaa suoraan tuloilman lämpötilaan. Tuloilman lämpötilaa voidaan säätää jos tarvitaan lämpimämpää tuloilmaa.

Comfort-tilassa tuloilman lämpötila pidetään tasaisena lämmön talteenoton osittaisen ohituksen avulla, eli lämpötilahyötysuhdetta ohjaamalla. Tässä on huomioitava että kone ei pysty tuottamaan ulkoilmaa viileämpää tuloilmaa.

Tuloilman säätötapa valitaan lämpötilasäädön asetuksista. Oletustila on Eco.

Lämpötilan asetusarvoa voidaan säätää ohjauspaneelilla, viikko-ohjelmalla, käyttötilan valinnalla tai huonelämpötilan perusteella.

Automaattinen kesäyöviilennys tunnistaa jäähdytystarpeen. Toiminto laskee tuloilman lämpötila-asetusta ja ohittaa lämmönvaihtimen parhaan mahdollisen jäähdytystehon saavuttamiseksi. Kone ei pysty tuottamaan ulkoilmaa viileämpää tuloilmaa.

Kone voidaan varustaa lisävarusteena saatavalla jäähdytyspatterilla, jolloin tuloilmaa voidaan aktiivisesti jäähdyttää.

1.7 Ulkoiset liitännät

Ulkoisia liitäntöjä varten on saatavana plug-in-moduuleja. Valittavissa on laaja valikoima I/O-toimintoja.

Ilmanvaihtokone on varustettu sisäänrakennetulla Modbus-väylällä, joka kytketään ulkoisella SEM-moduulilla. Konetta voidaan ohjata täysin Modbussin kautta.

1.8 Suojaustoiminnot

Lämmönvaihtimen jäätymissuojaus

Sulatustoiminto takaa asunnon jatkuvan ilmanvaihdon myös äärimmäisissä olosuhteissa.

Puhaltimen ylikuumenemissuojaus

Puhaltimen ylikuumenemissuojaus pysäyttää puhaltimen, jos lämpötila nousee liian korkeaksi. Suojaus palautuu automaattisesti. Jos suojaus pysäyttää puhaltimen, järjestelmä antaa hälytyksen.

Sähkölämmityspatteri

Sähkölämmityspatterissa on automaattinen ja manuaalinen ylikuumenemissuoja. Ylikuumenemissuoja katkaisee jännitteensyötön ja antaa hälytyksen.

Vesilämmityspatteri

Vesilämmitys/jäähdytyspatterilla varustetuissa ilmanvaihtokoneissa on lämpötila-anturi, joka suojaaa patteria jäätymiseltä. Suojaus antaa hälytyksen ja aloittaa jääty-misen eston. Jos jääty-misen esto ei riitä, kone pysäytetään ja sulkupellit suljetaan. Jääty-misen esto palautuu automaattisesti.

Kylmä tuloilma

Ilmanvaihtokoneessa on sisäänrakennettu suojaus kondensaation estämiseksi. Jos tuloilma on liian kylmää, ilmanvaihto pysähtyy ja annetaan hälytys

Korkea lämpötila

Jos tuloilma tai koneen sisäinen lämpötila on vaarallisen korkea, kone pysäytetään ja annetaan hälytys.

Lämpötila-anturit

Jos havaitaan anturivika, ilmanvaihtokone käy rajoitetussa tilassa. Ilmanvaihtokoneen toiminta palaa normaaliksi, kun vika on korjattu.

2. Asennus

2.1 Pakkauksen avaaminen

Ilmanvaihtokone toimittetaan pakkilaatikkoon pakattuna. Avaa laatikon kansi poistamalla niitit. Koneen saa parhaiten esiin avaamalla pakkilaatikon pystysauman ja levittämällä laatikon pois koneen ympäriltä.

2.2 Ilmanvaihtokoneen nostaminen

Ilmanvaihtokone on painava, eikä sitä ole tarkoitettu käsin siirrettäväksi. Ilmanvaihtokone nostetaan asennettaessa paikalleen tarkoitukseen sopivalla, pohjasta tasaisesti nostavalla nostolaitteella.

2.3 Ilmanvaihtokoneen asennuspaikka

Koneen asennuspaikan lämpötilan on oltava yli +10 °C. Ilmanvaihtokone voidaan asentaa tekniseen tilaan, kodinhoitohuoneeseen, varastoon, jne.

Ilmanvaihtokonetta ei ole suositeltavaa asentaa olo- tai makuuhuoneen välistä seinää vasten meluvaaran vuoksi.

Varmista, että sähkö- ja ohjaukskaapeleihin sekä lisävarusteisiin pääsee helposti käsiksi.

Ilmanvaihtokone voidaan asentaa joko seinään seinäasennustelineellä tai kattoon kattoasennustelineen varaan. Haluttu asennusteline hankitaan erikseen lisävarusteena.

Laitte tulee asentaa seinään ja kattoon siten, että kanavat jäävät kattopinnan yläpuolelle. Laitteen ja seinän/katon väli tulee tiivistää, jolloin koneen takaseinän ja yläosan kautta tuleva ääni ei pääse huoneeseen. Erityisesti huomioitava; jos konetta ei asenneta kattoon, tulee koneen päältä ja kanavaliitoksista johtuvat äänet eristää huonetilasta.

Poistoilma mahdollisesta CASA-liesikuvusta liitetään kanavalla koneen yläsivun lisäkanavaliitäntään, toimituksessa liitäntä on tulpatu.

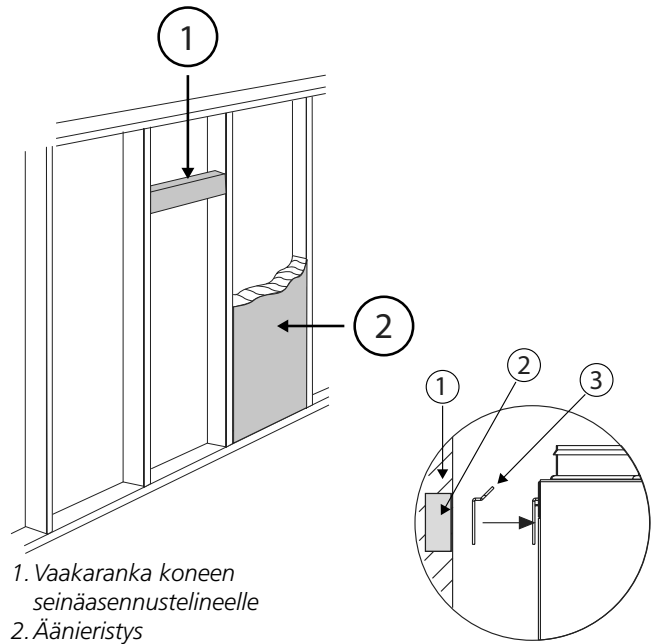
2.3.1 Seinäasennus

Jos kyseessä on kevyt väliseinä, seinä on vahvistettava vaakarangoilla, jotka kannattavat koneen painon. Swegon suosittelee, että seinä eristetään mineraalivillalla tai vastaavalla eristeellä estämään äänen leviäminen muihin huoneisiin.

Kiinnitä seinäasennusteline vaakasuoraan seinälle sopivalla ankkuroinnilla, joka kestää koneen painon. Laitte nostetaan paikoilleen seinäasennustelineeseen niin, että levyn korvakkeet osuvat ilmanvaihtolaitteen yläpuolen takaosassa oleviin hahloihin.

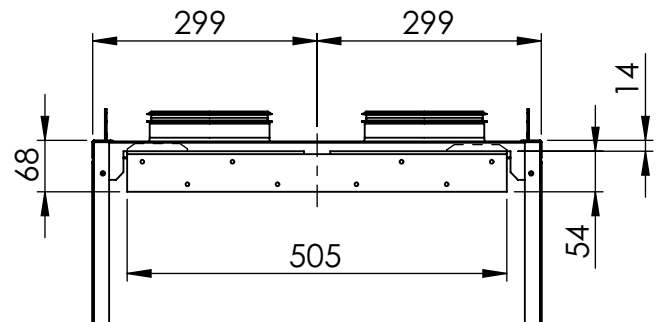
Ilmanvaihtokoneen ovi ja lämmönvaihdin voidaan irrottaa koneen nostamisen helpottamiseksi. Katso luku Huolto.

Säädä lopuksi koneen asento säätötassujen avulla sellaiseksi, että se jää muutaman asteen takakenoon.

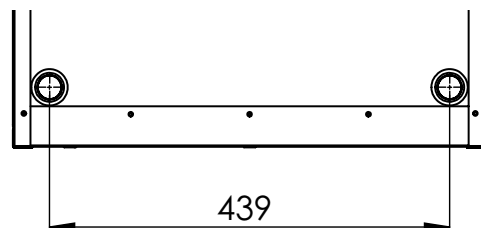
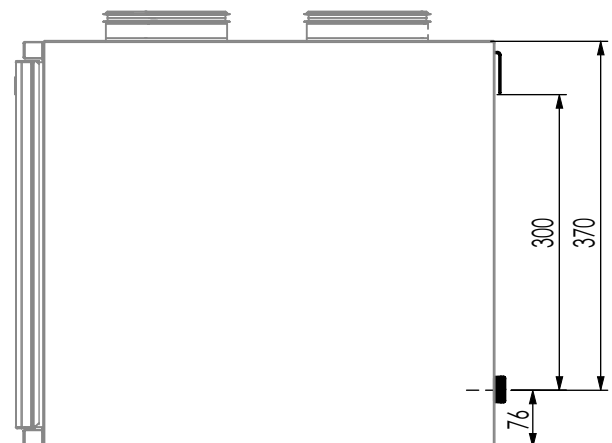


1. Vaakaranka koneen seinäasennustelineelle
2. Äänieristys

1. Eristetty seinä
2. Vaakaranka
3. Seinäasennusteline



Seinäasennustelineen mitat

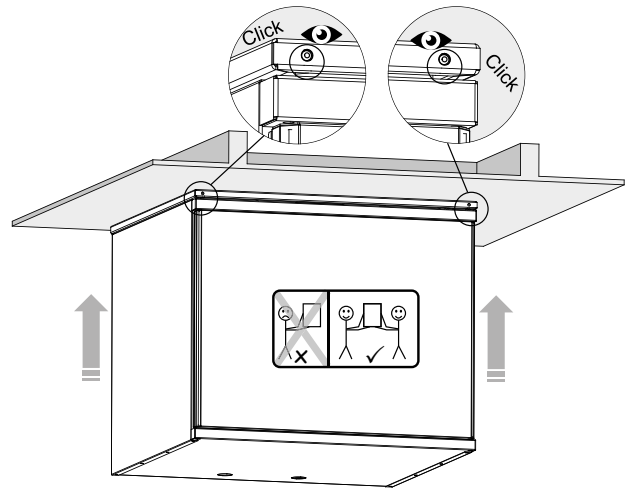


2.3.2 Kattoasennus

Kone voidaan asentaa kattoon lisävarusteena saatavan kattoasennustelineen avulla.

Kattoasennusteline kiinnitetään kattoankkureihin neljällä M8-kierretangolla, joiden pituus sovitetaan sellaiseksi, että ne tulevat korkeintaan 15 mm asennustelineen sisäpinnan alapuolelle, muuten ne osuvat ilmanvaihtokoneen yläosaan. Vähintään kolme kierretankoa on sijoitettava asennustelineen nurkkiin. Mahdollisen kanavatörmäyksen välttämiseksi yksi tangoista voi sijaita nurkan viereisessä reiässä.

Kierretankoihin kierretään M8-mutterit sopivaan korkeuteen siten, että kattoasennustelineen yläpuoli jää niitä vasten vaakatasoon. Asennusteline pujotetaan valituista rei'istä kierretankojen muttereita vasten ja lukitaan alapuolelta muttereilla. Asennuskorkeus pitää sovittaa sellaiseksi, että asennustelineen etuosassa olevat lukitusruuvit jäävät riittävästi katon alapuolelle.



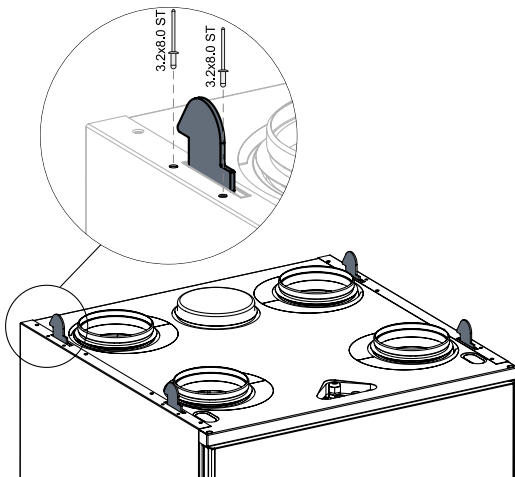
Säädä lopuksi koneen asento säätötassujen avulla sellaiseksi, että se jää muutaman asteen takakenoon. Kuitenkin siten, että kattoasennustelineeseen ei kohdistu kovaa vääntöä.

Tärkeää

Kattoasennustelineen vääränlainen kiristäminen voi aiheuttaa telineen vääntymisen, jolloin kone ei sovi siihen.

Lukituskoukut pujotetaan koneen päällä olevien asennushahlojen läpi ja kiinnitetään vetoniiteillä. Koukut asennetaan siten, että niiden terävät kärjet osoittavat kohti koneen takaosaa.

Koukkuja ei saa missään tapauksessa niitata suoraan koneen päälle.



Pujota sähkö- ja ohjauskaapelit kattotelineen läpi.

Ruuvaa säätötassut paikalleen koneen takaseinän alareunaan ennen koneen nostamista telineeseen. Nostamisen helpottamiseksi lämmönvaihdin voidaan irrottaa koneesta. Katso luku Huolto.

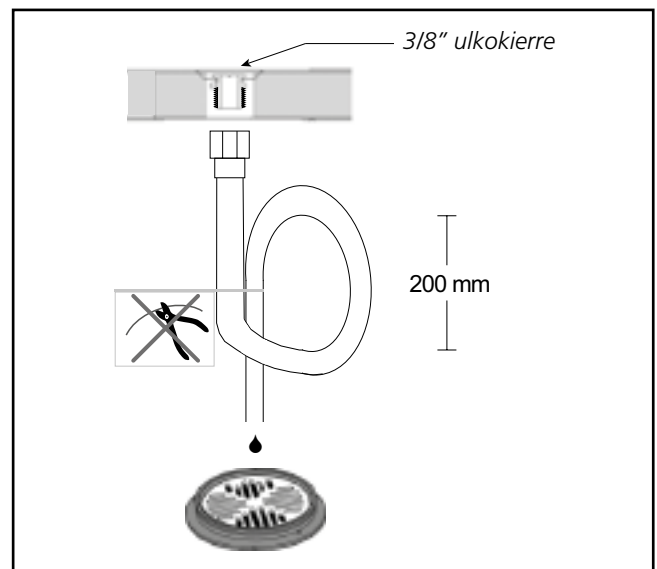
Nosta ilmanvaihtokone paikoilleen siten, että koukut menevät kattotelineen kiinnitysaukkojen läpi. Ilmanvaihtokone on lukittunut paikalleen, kun kattotelineen lukitusnastat näkyvät telineen etureunan aukoista ja ovat kiinni etupellissä. (kts. kuva)

2.4 Kondenssiveden poisto

Vedenpoistoletku liitetään koneen kondenssivesiliittimeen (3/8" ulkokierre). Kondenssivesi johdetaan sisähalkaisijaltaan vähintään 12 mm letkulla tai putkella lattiakaivoon, pesupöydän vesilukkoon tai vastaavaan. Letkua ei saa liittää suoraan viemäriin. Vesiletkussa ei saa olla kahta vesilukkoa tai vaakavetoa. Vesilukon padotuskorkeudeksi suositellaan vähintään 100 mm.

Tarkasta, ettei kondenssiveden poistoviemäri ole tukossa ja tarkasta sen toiminta kaatamalla koneen pohjalle hieman vettä. Kondenssiveden poistoviemäri sijaitsee koneen takaosassa lämmönvaihtimen alla.

Letku kondenssiveden poistoon on saatavana lisävarusteena (tuote: CDH3). Letkussa on valmiiksi tehty lenkki, joka toimii vesilukkona.

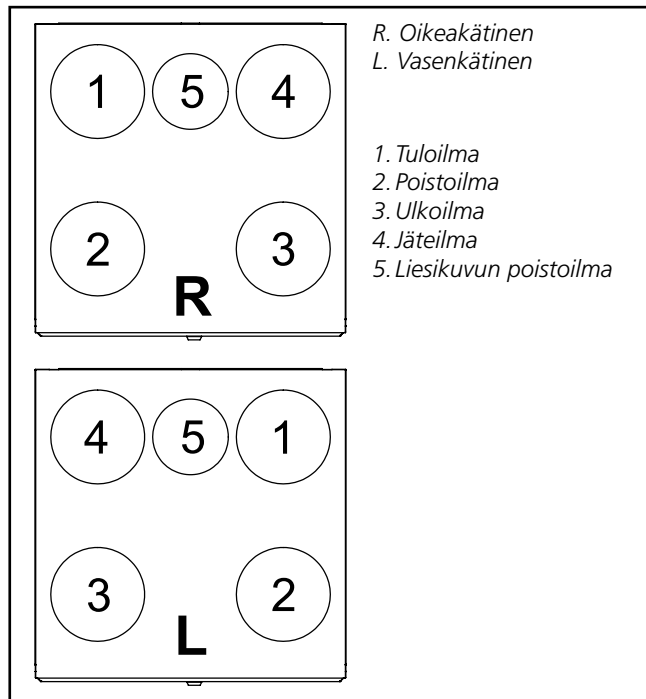


Lisävarusteena on saatavana myös metallinen vesilukko (UVL).

2.5 Kanavat

Tärkeä

Tarkasta onko ilmanvaihtokone vasenkätinen vai oikeakätinen varmistaaksesi, että kytket ilmanvaihtokanavat oikeisiin kanavayhteisiin.



Asenna kanavisto ilmanvaihtopiirustusten mukaisesti. Älä asenna kanavia suoraan kantavia rakenteita vasten äänen leviämisen välttämiseksi.

Eristä ilmanvaihtokanavat lämmön, kylmän ja äänen vuotamisen sekä veden tiivistymisen välttämiseksi. Paloeristä kanavat kansallisten määräysten mukaisesti. **Kylmät kanavat on eristettävä huolella ilman rakojia, jotta kosteus ei voi tiivistyä.**

Eristeen paksuuden on oltava riittävä eristysmateriaalin, ilmastoalueen ja paikallisten määräysten mukaan. Useimmat eristemateriaalien valmistajat tarjoavat laskentaohjelmia oikean ja riittävän eristyksen laskentaan.

Tuloilmakanavat on äänieristettävä koneen kanavalähdön ja äänevaimentimen väliseltä osalta, jotta puhallinäänet eivät kantaudu huonetilaan.

Yleisesti ilmanvaihtokanavat on eristettävä seuraavasti:

- Eristä lämpimien tilojen läpi menevät ulkoilmakanavat.
- Jäteilmakanava on aina eristettävä kansallisten määräysten mukaisesti.
- Eristä tuloilmakanavat kylmissä tiloissa.
- Eristä poistoilmakanavat kylmissä tiloissa.
- Jos kanavan sisällä oleva ilma on kylmempää kuin ympäristö, eristys on suojattava höyrönsululla.

On tärkeää varmistaa höyrönsulun tiiviys läpivientikaulusten kohdalla. Höyrönsulun tiivistykseen suositellaan

käytettäväksi laitekohtaista höyrönsulun tiivistyslevyä (lisävaruste, W3:PW080YP / W4: PW100YP).

2.5.1 Keittiöohituksen käyttöönotto

Laitteessa on kanavayhde liesikuvun poistoilmalle. Liesikuvun poistoilma menee suoraan ulos laitteen poistoilmapuhaltimen kautta eikä kulje lämmönvaihtimen läpi. Tästä syystä keittiön yleispoistoa ei saa ottaa liesikuvun kautta. Toimituksessa lämmönvaihtimen ohittava kanavalähtö on tulpattu.

Liesikuvun ja koneen välinen kanava tulee asentaa niin, että sen puhdistus on mahdollista koneen ulkopuolelta.

Tärkeää

Keittiöohitus on tarkoitettu käytettäväksi liesikuvun/keittiön tehostusilmavirtojen aikana. Keittiön yleispoisto pitää tehdä poistoilmakanavasta. Jos jatkuva yleispoisto otetaan liesikuvusta, tulo- ja poistoilmavirran balanssi lämmönvaihtimessa on väärä, mikä alentaa hyötysuhdetta ja heikentää koneen suojaustoimintoja talvella.

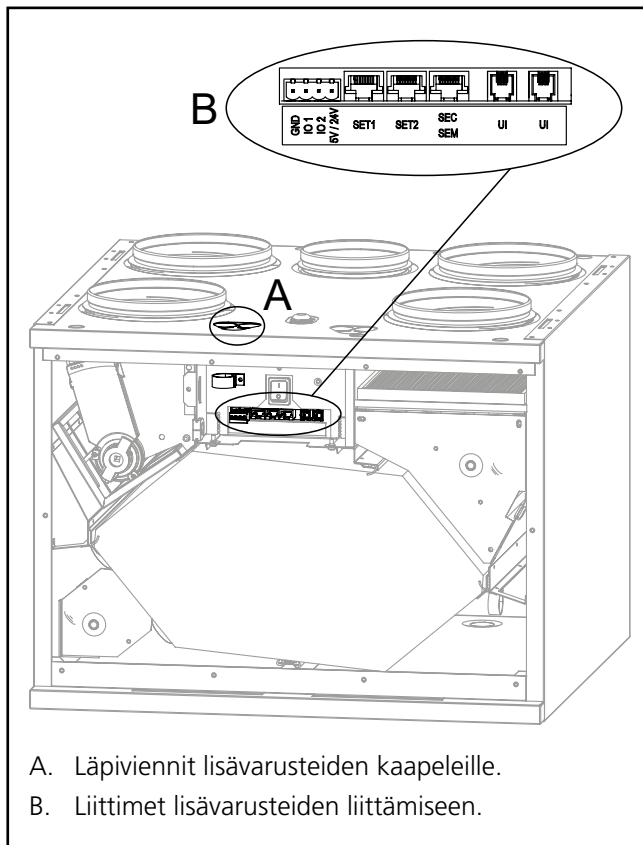
2.6 Sähkö- ja ohjaukkaapelit

Ilmanvaihtokoneessa on maadoitettu pistotulpallinen virtajohto. Pistotulppa toimii ilmanvaihtokoneen pääkytkiminä ja se on kytkettävä helposti käsillä olevaan pistorasiaan.

Ilmanvaihtokoneen päällä on modulaarikaapeli koneen ohjaukseen. Modulaarikaapelin maksimipituus on 40 metriä. Jos modulaarikaapeli viedään rakenteiden sisällä, tulee johdotus putkittaa Ø 20 mm putkella kaapelin myöhemmän vaihdon mahdollistamiseksi.

Varmista koneen asennuksen yhteydessä, että kaapelien liittimiin pääsee käsiksi mm. huoltoa ja säätöä varten.

Lisävarusteet kytketään joko ilmanvaihtokoneen neliosaiseen liittimeen (2 lisätoimintoa) tai ulkoisiin kytkentämoduuleihin (3 lisätoimintoa). Kaapelit asennetaan ilmanvaihtokoneen päällä olevien läpivientien läpi. Lisävarusteiden kytkentä on kuvattu luvussa "Ulkoiset kytkennät". Kytkentämoduulien ja lisävarusteiden kytkentäkaapelit eivät sisälly toimitukseen.



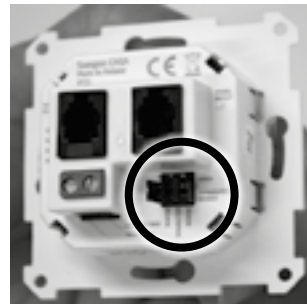
2.7 Smart-ohjauspaneelin asennus

Ilmanvaihtokoneeseen voidaan kytkeä enintään kaksi Smart-ohjauspaneelia. Niille tulee asettaa eri ID-numerot (Asetukset/Näyttö/Näytön ID). Smart-ohjauspaneeli voidaan asentaa 40 metrin päähän koneesta (2 x 20 metrin pituisella modulaarikaapelilla).

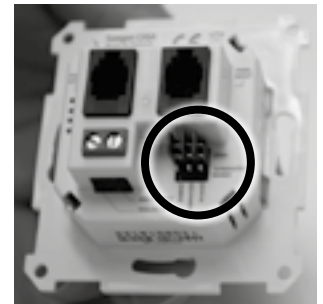
Vapauta Smart-ohjauspaneelin etupaneeli painamalla pidikkeitä ruuvitaltalla sivuilla olevien reikien läpi.



Jos useita ohjauspaneeleja kytketään sarjaan, keskimäisen paneelin väyläterminoinnin kaikki nastat tulee kääntää "Open" asentoon. Nastoihin ei tarvitse koskea, jos käytetään vain yhtä ohjauspaneelia.



Bus termination: Terminated



Bus termination: Open

Modulaarikaapeli voidaan kytkeä kumpaan tahansa paneelin liittimistä.



Lopuksi etupaneeli asennetaan takaisin paikalleen painamalla.

Tärkeä

Ainoastaan pätevä sähköasentaja saa tehdä sähköasennukset kansallisten määräysten mukaisesti.

2.8 Smart automatiikkapaketit

- Kosteusautomaatika (SRH)
- Kotona/poissa/tehostus-automaatika + kosteusautomaatika (SRHCO2)
- Ilmanlaatuautomaatika + kosteusautomaatika (SRHVOC).

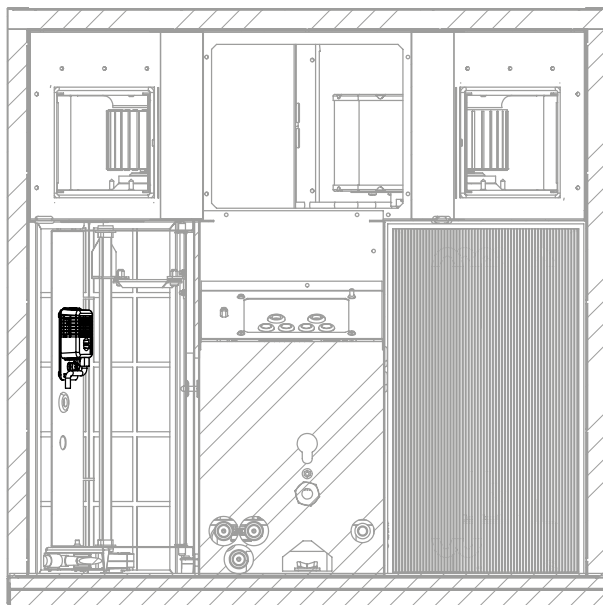
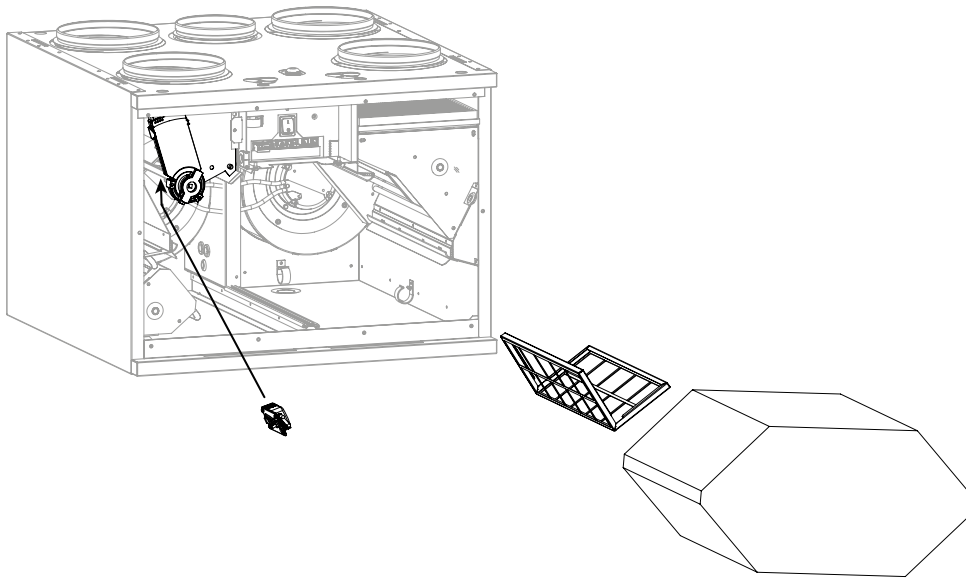
Ilmanvaihtokoneessa on kytkentäkaapeli automatiikkapaketeille. Automaikkapaketti kiinnitetään kotelon pohjassa olevalla klipsillä. Smart automatiikkapaketin asennuspaikka sijaitsee kesäohituspellin takana poistoilmakammiossa.

Automaikkapaketin sijainti ilmanvaihtokoneessa näytetään seuraavassa kuvassa. Poistoilmasuodatin ja lämmönvaihdin pitää ottaa ulos koneesta asennuksen ajaksi ja ohituspellin on oltava "talvi"-asennossa.

Kaikki automatiikkapaketit on koteloitu samalla tavalla. Jos ilmanvaihtokoneeseen on asennettu joku automatiikkapaketti, voit korvata sen haluamallasi automatiikkapaketilla. Katso automatiikkatoiminnot luvussa *Toiminnot ja käyttö*.

2.9 Lisävarusteet

Lisävarusteiden asennusohjeet toimitetaan tuotteiden mukana.



3. Käyttöönotto

Kaikki asennus-luvun toimenpiteet on suoritettava ennen käyttöönottoa. Tulo- ja ulospuhallusilmavirrat on säädettävä ennen kuin ilmanvaihtojärjestelmä otetaan käyttöön. Liesikupua käytettäessä liesikuputoiminnon tehostusilmavirta ja tasapainotus on säädettävä. Jos Kotona/Poissa/Tehostus automaatiikkaa käytetään, sille on tehtävä käyttöönotto, katso luku 4.

Käyttöönotto tehdään salanasuojatusta "Asetukset"-valikosta Smart-ohjauspaneelissa. Avaa valikko koodilla 1234. (Koodin voi vaihtaa).



3.1 Ilmavirrat

Katso oikeat ilmavirrat ilmanvaihtosuunnitelmasta. Ilmanvaihtokoneen ilmamääräkäyrät löytyvät luvusta "Tekniset tiedot". Pätevän iv-asentajan tulee säätää ilmavirrat mittauslaitteilla niin, että ne vastaavat ilmanvaihtosuunnitelmaa.

Perus käyttötilojen ilmavirrat tulee asettaa, jotta ilmanvaihtokone toimii oikein! Merkitse asetukset käyttöönottopöytäkirjaan.

Varmista ennen ilmavirtojen säätöä, että suodattimet ovat puhtaat ja ettei ilmanvaihtokoneessa ole irtoesineitä tai likaa.

3.1.1 Ilmavirtojen asettaminen

Valitse käyttöönottotila. Ilmanvaihtokoneen puhaltimet pyörivät valitulla nopeudella ja huurtumisen esto ja lämmönvaihtimen ohitustoiminto on kytketty pois päältä.

| Ilmavirtojen säätö | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Käyttöönottotila | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Säätötapa | Puhallin |
| Kotona (tulo) | 48% |
| Kotona (poisto) | 50% |
| Poissa (tulo) | 35% |
| Poissa (poisto) | 38% |
| Tehostus (tulo) | 90% |
| Tehostus (poisto) | 92% |
| Matkoilla (tulo) | 35% |
| Suurin automaattitehostus (t.) | 82% |

HUOM! Riippuen ilmanvaihtokoneen tilasta, käyttöönottotilan aktivoituminen voi kestää hetken. Tällöin näytölle tulee asiasta ilmoitus.

Säädä puhaltimen ohjaus (%) käyttötiloille **Kotona**, **Poissa** ja **Tehostus** niin, että suunnitellut ilmavirrat saavutetaan.

3.1.2 Matkoilla

Matkoilla-tila pienentää ilmanvaihtokoneen energiankulutusta. Matkoilla-tilaa voidaan käyttää, kun asunto on pidemmän aikaa tyhjänä.

Säädä tuloilmapuhaltimen ohjaus (%) Matkoilla-tilalle. Poistoilmavirta määritetään automaattisesti perusilmavirtojen mukaan.

3.1.3 Suurin automaattinen tehostus

Automaattisen tehostuksen tasoa voidaan rajoittaa, jos se häiritsee.

Säädä tuloilmapuhaltimen ohjaus (%) Smart-tehostukselle. Poistoilmavirta määritetään automaattisesti perusilmavirtojen mukaan.

3.1.4 Yleisiä huomautuksia

Uudessa asunnossa on rakennusaikaista kosteutta ja asunto tarvitsee aluksi suuremman ilmanvaihdon, jotta kosteus poistuu rakenteista.

Kun asunnossa on sauna, uima-allas tai vastaava kosteudentuottaja, suositellaan kosteusanturiin perustuvaa automaattista ilmanvaihdon tehostusta tai aktiivista tehostus-nopeuden käyttöä ilmanvaihtokoneessa.

Tärkeä

Pätevän henkilön on suoritettava käyttöönotto. Käyttäjä ei saa muuttaa ilmavirtoja, koska se sekoittaa järjestelmän toiminnan.

Ilmavirrat on säädettävä paikallisten asetusten mukaisesti.

Älä koskaan säädä ilmavirtoja pienemmiksi kuin koneen ilmoitetut minimiarvot.

3.2 Liesikuputoiminto

Liesikuputoiminto tasapainottaa ilmavirtoja liesikupua käytettäessä. Toiminto auttaa estämään alipaineen muodostumista asuntoon ja parantaa kärynpoistoa. Ilmanvaihdon tehostustaso toiminnon aikana voidaan määrittää. Toiminto käynnistyy automaattisesti, kun Swegon CASA -liesikuvun pelti avataan tai liesikuputoiminnon ohjaukseen määritetty IO on aktiivinen.

Toiminto ja ilmavirrat voidaan asettaa valikossa *Asetukset/(1234)/Smart-toiminnot/Liesikuputoiminto*.

| Liesikuputoiminto | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Kompensointi (kotona) | 10% |
| Kompensointi (tehostus) | 0% |
| Kuputehostus | 30% |
| Huippuimurikäyttö | <input type="checkbox"/> |
| Käytössä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Käyttönottotila | <input type="checkbox"/> |

Valitse käyttönottotila. Ilmanvaihtokoneen puhaltimet pyörivät valitulla nopeudella ja jäätyminenesto- ja lämmönvaihtimen ohitustoiminto on kytketty pois päältä.

Avaa liesikuvun pelti.

Määritä liesikuvun ilmavirrat toiminnon arvojen säätämiseksi.

Kotona-tilan kompensointi. Säädä Kotona-tilan kompensointiarvo niin, että tuloilma ja poistoilma + liesituulettimen ilmavirrat ovat tasapainossa. Kompensointi suurentaa tuloilmavirtaa. (Jos huippuimurikäyttö on valittu, poistoilmavirtaa pienennetään ensin).

Tehostus-tilan kompensointi. Hienosäädä Tehostus-tilan kompensointiarvo tarvittaessa.

Liesikuputehostus säättää ilmanvaihdon tasoa toiminnon aikana esim. riittävän ulospuhallusnopeuden tai kärynpoiston saavuttamiseksi.

Valitse **Huippuimurikäyttö**, kun käytetään huippuimuriin liitettyä liesikupua. Kompensointi saavutetaan hidastamalla poistoilmapuhallinta.

4. Ulkoiset liitännät

Tämä luku sisältää tietoja ilmanvaihtokoneen kytkemisestä ulkoihin laitteisiin ja järjestelmiin. Koneessa on sisäänrakennettu Modbus RTU -liitäntä ohjausta varten. Koneen käyttötiloja ja toimintoja voidaan ohjata digitaalituloilla tai jännitteellä (0...10 V). Koneen tiloja voidaan valvoa relelähdöillä ja jännitelähdöillä (0...10 V).

4.1 Modbus

Koneessa on sisäänrakennettu Modbus RTU -liitäntä (slave) ja sen saa käyttöön SEC* tai SEM*-moduulin avulla. SEC IO-laajennuskaapelin Modbus-liitäntä on suunniteltu yhtä kytkentäpistettä varten. SEM IO-laajennusmoduulin Modbus-rajapinta on suunniteltu suureen verkkoon kytkemistä varten. Siinä on tulo- ja lähtöliittimet A:lle ja B:lle sekä kaksi suojaus-/maadoitusliitäntä.

Asennus

Asenna Modbus-kaapeli Ulkoiset kytkennät -kaaviossa kuvatulla tavalla.

HUOM! Asenna päätevastus ketjun viimeiseen koneeseen (käytä SEM:ssä päätekytkintä JP1).

HUOM! Suojatut kaapelit saa maadoittaa vain yhdessä pisteessä (master). SEM:ssä on kaksi sisäisesti kytkettyä pistoketta suojausta/maadoitusta varten.

Asetukset

Modbus-asetukset voidaan muuttaa valikossa *Asetukset* (1234)/Modbus -valikko.

| Modbus | |
|--------------|--------------------------|
| Address | 1 |
| Baud | 38 400 |
| Data bits | 8 |
| Stop bits | 1 |
| Parity | None |
| Smart Access | <input type="checkbox"/> |

Jos Smart Access on kytketty SEC/SEM-liittimeen, valitse Smart Access oikeaa asetusta varten. Normaalisti Smart Access -kaapeli tulisi kytkeä sähkörsian sisällä.

Rekisterit

Modbus-rekisterit rekisterilistassa ovat käytettävissä ilman salasanaa. Kaikki määritetyt rekisterit ovat PLC-osoitteita (base 1). Useimmin käytetyt rekisterit on lueteltu alla.

| Holding control registers | | |
|---------------------------|----------------------|---|
| 4x5001 | Operating mode | 0 = Stop 1 = Away 2 = Home 3 = Boost 4 = Travelling |
| 4x5018 | Emergency stop | 0 = Disabled 1 = Active 2 = Overpressurising |
| 4x5101 | Temperature setpoint | °C |
| 4x5406 | Reset all alarms | 1 = Reset |

Input registers

| | | |
|--------|-------------------------|--|
| 3x6201 | Fresh air temperature | 0,1 °C |
| 3x6203 | Supply air temperature | 0,1 °C |
| 3x6204 | Extract air temperature | 0,1 °C |
| 3x6213 | CO2 | PPM |
| 3x6214 | RH | % |
| 3x6217 | VOC | PPM eqv. |
| 3x6205 | Supply fan RPM | 1/s |
| 3x6206 | Extract fan RPM | 1/s |
| 3x6301 | Unit state | 0 = Ext. stop 1 = User stop 2 = Start 3 = Normal 4 = Commissioning |
| 3x6302 | Operating mode | 0 = Stop 1 = Away 2 = Home 3 = Boost 4 = Travelling |
| 3x6136 | Combined alarm | See full list |
| 3x6137 | Combined info | See full list |

Täysi rekisteriluettelo:

www.swegon.fi



*) Lisävaruste

4.2 Kytkintulot (DI)

Koneen käyttötiloja ja toimintoja voidaan ohjata digitaalituloilla. Kaikki tulot voidaan konfiguroida kaikkia toimintoja varten ja tulojen napaisuus (NC/NO) voidaan valita. Koneessa on kaksi tuloa (IO1 ja IO2). SEC/SEM*-moduuleissa on kolme lisätuloa (IO3, IO4 ja IO5).

Asennus

Asenna kytkimet valittuihin tuloihin (IO1-IO5) ja maadoitukseen.

Asetukset

IO-asetukset voidaan muuttaa valikossa *Asetukset/ (1234)/IO-valinnat*. Konfiguroi tulotyyppiä *kytkintulo*. Valitse aktiivinen tila sovelluksesta riippuen. Kiinnivalinta aktivoi toiminnon, kun tulo on kytketty maahan (NO).

Toiminnot

Valitse haluttu toiminto:

- Hätäpysäytys**
Hätäpysäytys, kun tulo on aktiivinen.
- Seis**
Kone pysäytetään, kun tulo on aktiivinen.
- Takka**
Takkatoiminto aktivoidaan pulssilla, toimintoaika määritetään Smart-asetuksissa.
- Liesikupu**
Liesikuputoiminto on aktiivinen, kun tulo on aktiivinen.
- Keskuspölynimuri**
Keskuspölynimuritoiminto on aktiivinen, kun tulo on aktiivinen.
- Pakkotehostus**
Tehostustila on aktiivinen kun tulo on aktiivinen, ohittaa Poissa-tilan.
- Poissa**
Poissa-tila aktiivinen, kun tulo on aktiivinen.
- Tehostus**
Tehostustoiminto on aktiivinen, kun tulo on aktiivinen.
- Modbus (ei prioriteetti)**
Tulon tila voidaan lukea Modbusista.
- Releohjaus (ei prioriteetti)**
Tulon tila voidaan lukea relelähdestä.
- Hätäpysäytys nollattava**
Hätäpysäytyksen aktivointi. Hätäpysäytys nollataan ohjauspaneelista.
- Ulkoinen hälytys.**
Hälytysviesti ulkoisille laitteille.

4.3 Jännitetulot (AI)

Koneen käyttötiloja voidaan ohjata analogisella jännitteellä (0...10V) ja eri antureita voidaan kytkeä jännitetuloihin. Koneessa on kaksi tuloa (IO1 ja IO2). SEC/SEM*-moduuleissa on kolme lisätuloa (IO3, IO4 ja IO5).

Asennus

Asenna ohjaus- tai anturikaapeli valittuihin tuloihin (IO1-IO5) ja maadoitukseen.

Asetukset

IO-asetukset voidaan muuttaa valikossa *Asetukset/ (1234)/IO-valinnat*. Konfiguroi tulotyyppiä *jännitetulo*.

Toiminnot

Valitse haluttu toiminto:

- Käyttötila**
Käyttötilan ohjaus 0...10 VDC (+/- 0,5 V)
0 V = Ohjaus pois päältä
1 V = Matkoilla
2 V = Poissa
5 V = Kotona
8 V = Tehostus
10 V = Pysäytetty
- Käyttötila, portaaton**
Käyttötilan ohjaus 0...10 VDC (+/- 0,5 V)
0 V = Ohjaus pois päältä
1 V = Matkoilla
2 V = Poissa
Portaaton säätö välillä Poissa ja Kotona
5 V = Kotona
Portaaton säätö välillä Kotona ja Tehostus
8 V = Tehostus
10 V = Pysäytetty
- Modbus AI**
Analoginen jännite voidaan lukea Modbusista.
- PA tuloilma****
- PA poistoilma****
- l/s (tuloilma)****
- l/s (poistoilma)****
- RH AI****
- CO₂ AI****
- VOC AI****

*) Lisävaruste **) Ohjeet toimitetaan lisävarusteiden mukana

4.4 Relelähdöt

Ulkoisia laitteita ja järjestelmiä voidaan ohjata relelähdöillä (+ 24 VDC). Koneessa on kaksi tuloa (IO1 ja IO2), jotka voivat ohjata ulkoisia releitä. SEM*-moduulissa on yksi sisäänrakennettu rele (IO3) ja kaksi lähtöä ulkoisille releille (IO4 ja IO5). IO5 on maadoittava digitaalilähtö, joka voidaan kytkeä suoraan automaatiojärjestelmään.

Asennus

Asenna ulkoinen rele tai järjestelmä piirustusten mukaan.

HUOM! Ohjauskortti voi vahingoittua, jos relelähdöksi määritetty IO oikosuljetaan.

Asetukset

Releasetuksia voidaan muuttaa valikossa *Asetukset/(1234)/IO-valinnat*. Konfiguroi IO-tyypiksi *relelähdö*. Valitse aktiivinen tila sovelluksesta riippuen. *Kiinnivalinta* sulkee/aktivoi relelähdön, kun toiminto on aktiivinen (NO).

Toiminnot

Valitse haluttu reletoinnointo:

- Kanavapelti**
Lähtö on aktiivinen, kun kone on käynnissä.
- Poissa**
Lähtö on aktiivinen, kun kone on Poissa-tilassa.
- Tehostus**
Lähtö on aktiivinen, kun kone on Tehostus-tilassa.
- Modbus**
Lähtöä ohjataan Modbusilla.
- DI-ohjaus**
Lähtöä ohjataan digitaalitulolla. Kytkintulo on määritettävä releohjaukseksi. Relelähdön minimi ja/ tai maksimi aktiivinen aika voidaan määrittää IO-säätimet valikossa.
- Pakko-ohjaus**
Lähtö on aina päällä.
- Matkoilla**
Lähtö on aktiivinen, kun kone on Matkoilla-tilassa.
- Huolto**
Lähtö on aktiivinen, kun huoltomuistutus on aktiivinen.
- Kriittinen hälytys**
Lähtö on aktiivinen, kun kriittinen hälytys on aktiivinen. Kone toimii rajoitetussa tilassa.
- Hälytys**
Lähtö on aktiivinen, kun joku hälytys on aktiivinen.

4.5 Jännitelähdöt (AO)

Ulkoisia laitteita ja järjestelmiä voidaan ohjata analogisilla lähdöillä (0...10 V). SEM/SEC*-moduulissa on yksi analoginen lähtö (AO4).

Asennus

Asenna laite- tai ohjauskaapeli lähtöön AO4 ja maadoitukseen.

Asetukset

IO-asetukset voidaan muuttaa valikossa *Asetukset/(1234)/IO-valinnat/AO4*.

Toiminnot

Valitse haluttu toiminto:

- Käyttötila**
Käyttötila lähtö 0...10 VDC
0 V = Ei käytössä
1 V = Matkoilla
2 V = Poissa
5 V = Kotona
8 V = Tehostus
10 V = Pysäytetty
- Käyttötila, portaaton**
Käyttötila lähtö 0...10 VDC
0 V = Ohjaus pois päältä
1 V = Matkoilla
2 V = Poissa
Portaaton lähtö välillä Poissa ja Kotona
5 V = Kotona
Portaaton lähtö välillä Kotona ja Tehostus
8 V = Tehostus
10 V = Pysäytetty
- Lämpötilan asetusarvo**
Lämpötilan asetusarvo (10-30 °C) vastaa 0...10 V.
- Modbus**
Lähtöä ohjataan Modbusilla.

4.6 Smart Access

Konetta voidaan ohjata, valvoa ja käyttää Smart Access*-verkkopalvelulla. Smart Access mahdollistaa automaattisen hälytyksen ja huoltomuistutuksen sähköpostilla. Smart Access tarjoaa konekohtaiset linkit varaosiin, suodatinverkkokauppaan ja Casahelp-palveluun.

Asennus

Asenna Smart Access -kaapeli koneen sisäiseen liittimeen tai kytke kaapeli SEC:iin/SEM:iin (Modbus ja IO4). Kytke Smart Access internetiin ethernet-kaapelilla (ETH-liitin).

Asetukset

Jos Smart Access on kytketty sisäiseen liittimeen, asetukset ei tarvitse tehdä.

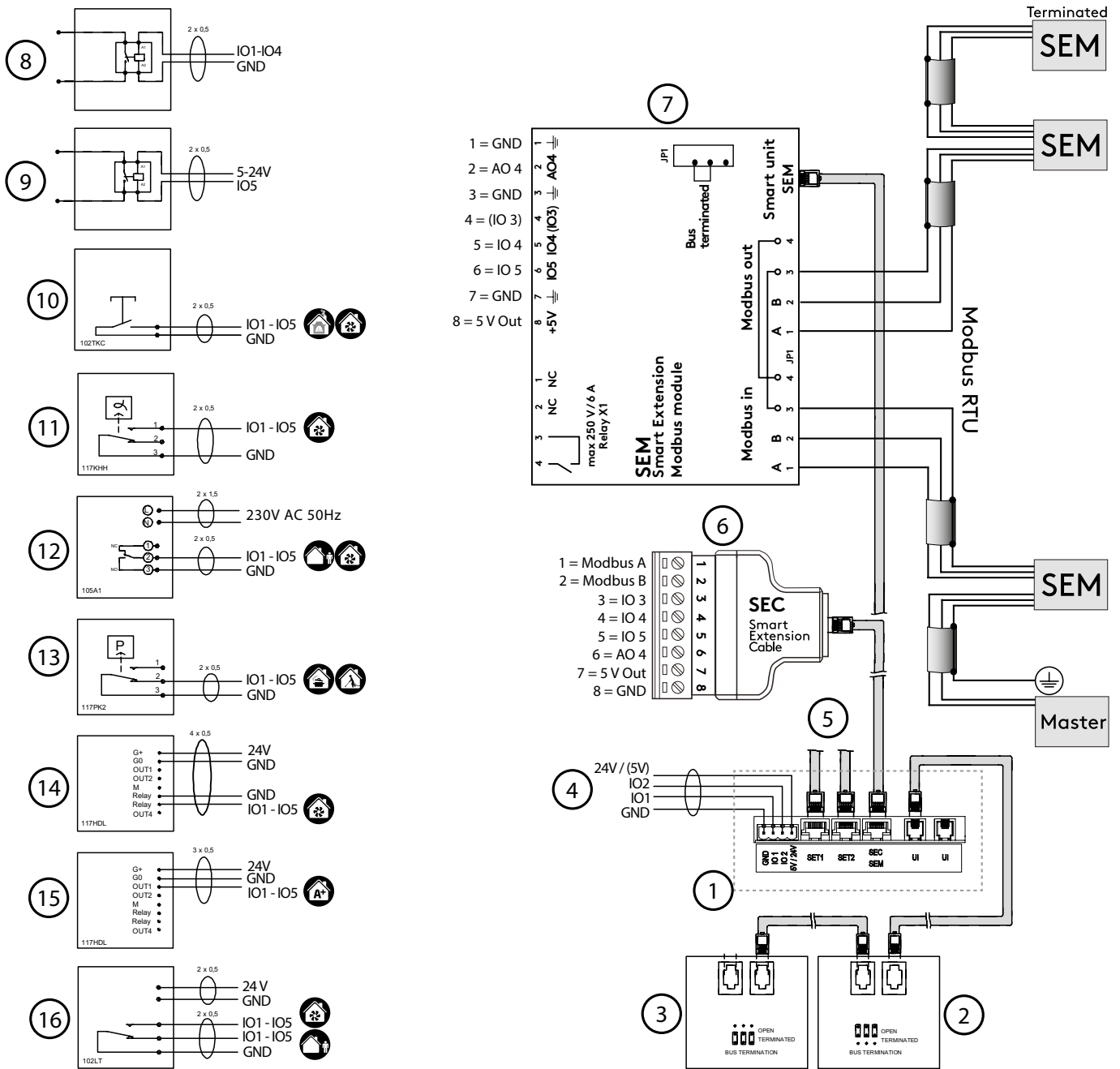
Jos Smart Access on kytketty SEC/SEM-moduuliin, kytke Smart Access päälle valikossa *Asetukset/(1234)/Modbus*.

Toiminnot

Lue QR-koodi Smart Access -laitteesta älylaitteella ja noudata ohjeita.

*) Lisävarusteet

Ulkoiset kytkennät



1. Ilmanvaihtokoneen ulkoiset liitännät

2. Swegon CASA Smart -ohjauspaneeli (UP1)
3. Swegon CASA Smart -ohjauspaneeli (UP2)
4. Ilmanvaihtokoneen sisäiset liittimet lisävarusteiden kytkentään: IO1, IO2, 24 V / (5 V), valinta piirikortilta
5. SET-moduuli, Smart Extension Temperature module, kytkentäkortti ulkoisille kanavalaitteille
6. SEC Smart Extension Cable, IO-laajennuskaapeli Modbus RTU:lla (yhden pisteen kytkentä)
7. SEM Smart Extension Modbus module, IO-laajennusmoduuli releellä ja Modbus RTU:lla (tulo- ja lähtöliittimet)
8. Ulkoinen releohjaus, hälytysignaali, kanavapelti, tilasignaali, Modbus
9. Ulkoinen releohjaus (maadoitettu lähtö), hälytysignaali, kanavapelti, tilasignaali, Modbus
10. Takka-/tehostuskytkin, takkatoiminnon tai tehostuksen ohjaukseen
11. Kosteusanturi, tehostuksen ohjaukseen
12. Ajastin, Poissa/Tehostus-tilan ohjaukseen
13. Painekeytkin, liesikuputoiminnon/keskuspölynimuroiminnon ohjaukseen.
14. CO₂-anturi releellä, tehostustilan aktivointiin
15. CO₂-anturi Kotona/Poissa/Tehostus automatiikan ohjaukseen
16. Läsäoloanturi

5. Toiminnot ja käyttö

Tämä luku sisältää toimintojen yksityiskohtaiset selostukset, lisäasetukset ja käytön. Toimintojen lisäasetuksiin pääsee käsiksi salasanalla suojatussa (1234/vaihde) Smart-asetusvalikossa. Normaaleja käyttäjäasetuksia on mahdollista rajoittaa.

Käyttöohjeessa toimintoja käsitellään ainoastaan käyttäjän näkökulmasta. Käyttäjäasetuksiin pääsee käsiksi Smart -pika-toiminnot valikosta.

5.1 Toiminnot

Smart-toiminnot voidaan aktivoida ohjauspaneelin pikavalinnoilla, Modbusilla tai ulkoisilla tuloilla. Eräät toiminnot ovat ns. taustatoimintoja, jotka toimivat tarpeen mukaan. Lisäasetuksiin päästään käsiksi valikossa "Asetukset/(1234)/Smart-toiminnot". **Huom:** kaikki toiminnot eivät näy laitteen konfiguraatiosta riippuen.

| Smart-toiminnot | |
|--------------------------------|--|
| Pikavalinnat | |
| Kesäyöviilennys | |
| Liesikuputoiminto | |
| Keskuspölynimuritoiminto | |
| Takkatoiminto | |
| Kotona/Poissa/Tehostus -autom. | |
| Ilmankosteusautomaatiikka | |
| Ilmanlaatuautomaatiikka | |

5.1.1 Pikavalinnat

Pikavalinnat-valikossa voit määrittää, mitkä toiminnot näkyvät käyttäjälle. Tehostukset-valinta vaikuttaa kaikkiin saatavilla oleviin tehostustoimintoihin: ilmankosteusautomaatiikka, ilmanlaatuautomaatiikka ja Kotona/Poissa/Tehostus automaatiikka.

| Pikavalinnat | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Takkatoiminto | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Matkoilla | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Keskuspölynimuritoiminto | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tehostukset | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kesäyöviilennys | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Lämmitystehostus | <input type="checkbox"/> |
| Sammuta | <input checked="" type="checkbox"/> |

5.1.2 Kesäyöviilennys

Automaattinen kesäyöviilennys tunnistaa viilennystarpeen ja laskee tuloilman lämpötilaa, jos mahdollista, ja suurentaa ilmanvaihtoa. Lämpötilaa säädetään lämmönvaihtimen tehonsäädöllä ja ulkoisella jäähdytyspatterilla (lisävaruste). Kesäyöviilennys on tehokkainta, kun ulkoilman lämpötila on suhteellisen alhainen.

| Kesäyöviilennys | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Taso | Käyttäjä |
| Ulkolämpötilaraja | 5°C |
| Ulkolämpötila, käynnistysraja | 14°C |
| Huonelämpö, käynnistys | Ei |
| Tuloilmarajoitus | 14°C |
| Tehostus | Käyttäjä |
| Tehostusraja (huone) | 23°C |
| Täystehostusraja (huone) | 26°C |
| Käytössä poissa-tilassa | <input type="checkbox"/> |
| Kuputehostus | <input type="checkbox"/> |

Pikatoimintovalikossa voidaan valita esiasetettu taso ja tehostus. Lisäasetukset voi määrittää valitsemalla "Käyttäjä".

Kesäyöviilennyksen taso

Kesäyöviilennyksen taso määritetään viilennystarpeen tunnistusrajoilla ja laskemalla tuloilman lämpötilan asetusarvoa. Esiasetettujen arvojen avulla käyttäjä voi valita viilennystason: *pois*, *matala*, *normaali*, *korkea* tai *täysi*. *Ulkolämpötilaraja* määrittää missä ulkolämpötilassa toiminto sallitaan.

Oletuksena viilennystarve määritetään ulkolämpötilalaskelmilla ja huonelämpötilan muutoksilla. Jos lisäasetukset (*käyttäjä*) valitaan, *ulkolämpötila*, *käynnistysraja* voidaan muuttaa, mikä vaikuttaa viilennystarpeen tunnistusrajoihin.

Jos valitaan *Huonelämpötilaraja*, viilennystarve perustuu kiinteään *huonelämpötilan käynnistysrajaan*.

Tuloilman lämpötilan asetusarvo määritetään *tuloilmarajoituksella* toiminnon aikana. Jos rajaa muutetaan, riski kosteuden tiivistymisestä putkiin on otettava huomioon.

Kesäyöviilennyksen portaaton tehostus

Kesäyöviilennyksen vaikutusta suurennetaan tehostuksella, jos tuloilman lämpötila on suhteellisen alhainen. Esiasetettujen arvojen avulla käyttäjä voi valita tehostustason: *pois*, *matala*, *normaali*, *korkea* tai *täysi*.

Jos valitaan lisäasetukset (*käyttäjä*), tehostustaso voidaan määrittää huonelämpötilan *tehostusrajaa* ja *täystehostusrajaa* säätämällä.

Valitse *Käytössä Poissa-tilassa* salliaksesi tehostuksen Poissa-tilassa.

Valitse *Kuputehostus* avataksesi CASA Smart -liesikuvun pellin, kun kesäyöviilennys on aktiivinen.

5.1.3 Liesikuputoiminto

Liesikuputoiminto tasapainottaa ilmavirtoja liesikupua käytettäessä. Toiminto auttaa estämään alipaineen muodostumista asuntoon ja parantaa kärynpoistoa. Ilmanvaihdon tehostustaso toiminnon aikana voidaan määrittää. Toiminto käynnistyy automaattisesti, kun Swegon CASA -liesikuvun pelti avataan tai liesikuvuksi määritetty IO on aktiivinen.

Tasapainotus tehdään suurentamalla tuloilmavirtaa. Jos liesikupu on kytketty erilliseen poistoilmakanavaan ja *huippuimurikäyttö* on valittu, tasapainotus pienentää ensin poistoilmavirtaa ja suurentaa tuloilmavirtaa tarvittaessa.

Liesikuputoiminnon käyttöönotto ja asetukset kuvataan luvussa Käyttöönotto.

5.1.4 Keskuspölynimuritoiminto

Keskuspölynimuritoiminto tasapainottaa ilmavirrat keskuspölynimuria käytettäessä. Se auttaa estämään alipaineen muodostumista asuntoon ja parantaa siivoustopuolosta. Toiminto voidaan käynnistää ulkoisella kytkimellä, joka on kytketty Imuriksi määritettyyn tuloon. Toiminto aktivoituu sitten automaattisesti, kun keskuspölynimuri on päällä.

Toiminto voidaan käynnistää myös Smart-ohjauspaneelista. Toiminto pysyy silloin käynnissä, kunnes asetettu aika on kulunut (*käyntiaika*).

Toiminnon asetuksiin päästään käsisivun valikossa "Asetukset/(1234)/Smart-toiminnot/Keskuspölynimuritoiminto".

| Keskuspölynimuritoiminto | |
|--------------------------|--------|
| Käyntiaika | 30 min |
| Kompensointi | 20% |

Toiminnon tasapainotustaso voidaan säätää *Kompensointi*-asetuksella (maks. 50 %). Tasapainotus pienentää ensin poistoilmavirtaa ja suurentaa tuloilmavirtaa tarvittaessa.

5.1.5 Takkatoiminto

Takkatoiminto auttaa tulen sytyttämisessä ja varmistaa, että alipaine ei nouse liian korkeaksi. Toiminto voidaan käynnistää *Smart-pikatoiminnoista* tai ulkoisella kytkimellä, joka kytketään Takaksi konfiguroituun tuloon (IO-valinnat).

Savupiipun liian pienen vedon aiheuttamia ongelmia ilmenee yleensä syksyllä, kun sisä- ja ulkolämpötilan ero on pieni ja savupiippu on kylmä. Takkatoiminto pyrkii auttamaan kehittämällä asuntoon väliaikaisesti ylipaineen takan sytyttämisen ajaksi.

Sytytysvaiheen jälkeen toiminto auttaa estämään liiallisen alipaineen syntyminen. Toiminnon *Käyntiaika* voidaan muuttaa asetuksissa (maks. 60 min). Toiminto voidaan pysäyttää ohjauspaneelista.

Toiminnon asetuksia voidaan säätää valikossa "Asetukset/Smart-toiminnot/Takkatoiminto".

| Takkatoiminto | |
|---------------|--------|
| Käyntiaika | 15 min |
| Puhallin ero | 15% |

Toiminnon maksimitaso voidaan säätää *Puhallin ero*-asetuksella (maks. 25 %). Toiminto toimii tarpeen mukaan pienentämällä ensin poistoilmavirtaa ja suurentamalla tuloilmavirtaa tarvittaessa.

Jos veto on liian alhainen sytytysvaiheen aikana, prosenttiarvo voidaan suurentaa hieman oletusarvosta.

Takkatoiminnon toistuva käyttö erittäin kylmällä ilmalla voi aiheuttaa sen, että ilmanvaihtokoneen sisään muodostuu jäätä.

5.1.6 Kotona/Poissa/Tehostus automatiikka

Toiminto on käytettävissä ainoastaan CO₂-anturilla varustetuissa malleissa. Toiminto säätää ilmanvaihtoa portaattomasti Poissa- ja Tehostustasojen välillä tarpeen mukaan. Kun kone on Poissa-tilassa, lämpötilan asetusarvo voidaan tilapäisesti pienentää energian säästämiseksi.

Toiminto tulee aina säätää optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi.

Toiminto voidaan aktivoida ja säätää valikossa *Asetukset/(1234)/Smart-toiminnot/Kotona/Poissa/tehostus automatiikka* tai *Smart-pikatoiminnot* valikossa.

| Kotona/Poissa/Tehostus -autom. | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Käytössä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A+ nyt | 750 ppm |
| Kotona-raja | 700 ppm |
| Poissa-raja | 500 ppm |

Toiminto säädetään määrittämällä Kotona- ja Poissa-tilojen CO₂-rajat. Kun mitattu CO₂-arvo on näiden arvojen välissä, ilmavirtoja ohjataan sen mukaisesti Poissa ja Kotona-tilojen välillä. Kun CO₂-taso ylittää *Kotona*-rajan, ilmavirtaa suurennetaan lineaarisesti ja kun CO₂-taso alittaa *Poissa*-rajan, Poissa-tila aktivoidaan.

Sopiva *Kotona*-raja voidaan määrittää lukemalla mitattu CO₂-taso (*A+ nyt*), kun asunnossa on suunniteltu määrä ihmisiä. Vastaavasti *Poissa*-raja voidaan määrittää lukemalla mitattu CO₂-taso (*A+ nyt*), kun talo on tyhjä ja CO₂-taso on asettunut.

Ilmanvaihtoa voidaan suurentaa, asukkaiden ollessa kotona, laskemalla *Kotona*-rajaa. Poissa-tila voidaan aktivoida aikaisemmin suurentamalla *Poissa*-rajaa.

HUOM! Toiminto näkyy vain, jos CO₂-anturi on havaittu. HUOM! Mitattu CO₂-arvo riippuu ilmanvaihtojärjestelmästä, mutta toiminto kalibroidaan rajoilla.

5.1.7 Ilmankosteusautomaatiikka

Toiminto on käytettävissä ainoastaan kosteusanturilla varustetuissa ilmanvaihtokoneissa. Toiminta tehostaa ilmanvaihtoa portaattomasti tarpeen mukaan. Jos asunnon kosteus nousee esimerkiksi suihkussa käynnin vuoksi.

Jos asunnon suhteellinen kosteus ylittää 60 % pidemmän ajan, suosittelemme, että suurennat ilmanvaihtoa ja selvität kosteuden lähteen.

Toiminto voidaan aktivoida ja säätää valikossa *Asetukset/(1234)/Smart-toiminnot/Ilmankosteusautomaatiikka* tai *Smart-pikatoiminnot* valikossa.

| Ilmankosteusautomaatiikka | |
|---------------------------|-----------|
| Taso | Käyttäjä |
| Tehostusraja | 5 % + RH |
| Täystehostus | 30 % + RH |
| Tehostusviive | 0 min |
| Viiveen aikainen tehostus | 5 % |

Pikatoiminnot-valikossa käyttäjä voi valita esiasetetun tehostustason (*pois, matala, normaali, korkea* tai *täysi*). Esiasetetut tasot määrittävät myös *Tehostusrajan* ja *Täystehostusrajan*. Rajat määritellään käsin "Käyttäjä" tasolla.

Ilmanvaihtoa tehostetaan portaattomasti, kun kosteustaso on noussut keskiarvosta *Tehostusraja*-arvolla määritetyn määrän. Ilmanvaihdon suurin tehostustaso saavutetaan, kun kosteus on noussut keskiarvosta *Täystehostusraja*-arvon verran.

Tehostusta voidaan suurentaa *Täystehostusraja* pienentämällä.

Tehostuksen käynnistymistä voidaan viivyttää *Tehostusviiveellä*. (Viive käynnistyy, kun kosteus vakiintuu suihkun tai saunan jälkeen.) *Viiveen ajaksi* voidaan määrittää kiinteä *tehostustaso*.

HUOM! Toiminto näkyy vain, jos anturi on havaittu. Toiminto on automaattisesti käytössä, jos anturi on havaittu.

HUOM! Kosteus mitataan poistoilmasta ja edustaa koko talon keskiarvoa.

5.1.8 Ilmanlaatuautomaatiikka

Toiminto on käytettävissä ainoastaan VOC-anturilla varustetuissa ilmanvaihtokoneissa. Toiminta tehostaa ilmanvaihtoa portaattomasti ilmanlaadun tason mukaan.

Toiminto voidaan aktivoida ja taso säätää valikossa *Asetukset/(1234)/Smart-toiminnot/ Ilmanlaatuautomaatiikka* tai *Smart-pikatoiminnot* valikossa.

| Ilmanlaatuautomaatiikka | |
|-------------------------|----------|
| Taso | Käyttäjä |
| AQ nyt | 750 ppm |
| Tehostusraja | 800 ppm |
| Suurin tehostus | 1500 ppm |

Pikatoiminnot-valikossa käyttäjä voi valita esiasetetun tehostustason (*pois, matala, normaali, korkea* tai *täysi*). Esiasetetut tasot määrittävät myös *Tehostusrajan* ja *Suurin tehostus* -rajan. Rajat määritellään käsin "Käyttäjä" tasolla.

Ilmanvaihtoa tehostetaan portaattomasti, kun VOC-taso on ylittänyt *Tehostusrajan*. Ilmanvaihdon suurin tehostustaso saavutetaan, kun VOC on noussut *Suurin tehostus* -tasoon. Sopivat arvot voidaan määrittää valikossa näkyvän *AQ nyt* -arvon perusteella.

Tehostusta voidaan suurentaa *Suurin tehostus* -rajaa pienentämällä.

HUOM! Toiminto näkyy vain, jos anturi on havaittu. HUOM! VOC-mittaus reagoi ilmanlaadun muutoksiin ja absoluuttinen arvo voi vaihdella suuresti, mutta valitsemalla sopivan tehostustason toiminto on erittäin tehokas.

5.1.9 Viikko-ohjelmat

Ilmanvaihtokoneen toimintoja voidaan ohjata maksimissaan neljällä viikko-ohjelmalla.

Kunkin ohjelman käyttötila ja tuloilman lämpötila voidaan valita. Ohjelmien aikarajat ja viikonpäivät voidaan valita.

Smart-tehostus voidaan poistaa käytöstä halutuksi ajaksi esim. yöksi valitsemalla Hiljainen-tila.

Viikko-ohjelmat voidaan määrittellä ja aktivoida *Viikko-ohjelmat*-valikossa.

HUOM! Ohjelmalla 1 on korkein prioriteetti ja ohjelmalla 4 alin. Korkein prioriteetti ohittaa muut aktiiviset ohjelmat.

| Ohjelma 1 | |
|-------------|-------------------------------------|
| Tila | Poissa |
| Lämpötila | 17°C |
| Aloitusaika | 07:00 |
| Lopetusaika | 16:00 |
| Maanantai | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tiistai | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Keskiviikko | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Torstai | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Perjantai | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Lauantai | <input type="checkbox"/> |
| Sunnuntai | <input type="checkbox"/> |

5.2 Tuloilman lämpötilan säätö

Tuloilman lämpötilaa säädetään lämpötilahyötysuhdetta muuttamalla, sisäisellä lämmityspatterilla tai lisävarusteen myytävällä jäähdytyspatterilla.

Eco-tilassa ilmanvaihtokone toimii parhaalla mahdollisella lämpötilahyötysuhteella. Tässä on huomioitava että mitä suurempi poistoilman lämpötila on niin se vaikuttaa suoraan tuloilman lämpötilaan. Tuloilman lämpötilaa voidaan säätää jos tarvitaan lämpimämpää tuloilmaa.

Comfort-tilassa tuloilman lämpötila pidetään tasaisena lämmön talteenoton osittaisen ohituksen avulla, eli lämpötilahyötysuhdetta ohjaamalla. Tässä on huomioitava että kone ei pysty tuottamaan ulkoilmaa viileämpää tuloilmaa.

Tuloilman säätötapa valitaan lämpötilasäädön asetuksista. Oletustila on Eco.

Lämpötilan asetusarvoa voidaan säätää ohjauspaneelilla, viikko-ohjelmalla, käyttötilan valinnalla tai huonelämpötilan perusteella.

Automaattinen kesäviilennys tunnistaa jäähdytystarpeen. Toiminto laskee tuloilman lämpötila-asetusta ja ohittaa lämmönvaihtimen parhaan mahdollisen jäähdytystehon saavuttamiseksi. Kone ei pysty tuottamaan ulkoilmaa viileämpää tuloilmaa.

Kone voidaan varustaa lisävarusteena saatavalla jäähdytyspatterilla, jolloin tuloilmaa voidaan aktiivisesti jäähdyttää.

5.2.1 Lämpötilasäädön asetukset

Käyttäjä voi muuttaa lämpötilan asetusarvoa päävalikossa. Oletuksena lämpötilan asetusarvo on tuloilmalle, jonka kone pyrkii saavuttamaan. Jos valitaan huonelämpötilasäätö, asetusarvo määrittää tavoitehuonelämpötilan.

Tuloilman lämpötilan asetukseen pääsee käsiksi valikossa "Asetukset/(1234)/ Lämmitys/Jäähdytys /Säätötapa".

| Säätötapa | |
|------------------------|----------|
| Säätötapa | Tuloilma |
| Asetusarvo | 17°C |
| Asetusarvo (poissa) | 17°C |
| Asetusarvo (matkoilla) | 16°C |
| Tulosäätö | ECO |

Jos ohjaustapa on *Tuloilma*, voidaan asettaa perusasetusarvo sekä alennetut asetusarvot Poissa ja Matkoilla-tiloille. Lämmönvaihtimen ohjaustapa (*Tulosäätö*) voidaan valita.

| Säätötapa | |
|------------------------|-----------|
| Säätötapa | Huoneilma |
| Tulosäädön alin arvo | 17°C |
| Tulosäädön ylin arvo | 17°C |
| Viilennyksen alin arvo | 14°C |
| Viilennyksen ylin arvo | 25°C |
| Asetusarvo | 21°C |
| Asetusarvo (poissa) | 21°C |
| Asetusarvo (matkoilla) | 20°C |
| Tulosäätö | ECO |

Jos ohjaustapa on *Huoneilma*, lämmitys- ja jäähdytyskausien minimi- ja maksimiarvot voidaan asettaa (jos ulkoinen jäähdytyspatteri on asennettu*). Huonelämpötilasäätö pitämään huonelämpötilan haluttuna säätämällä tuloilman lämpötilaa min- ja max-arvojen välissä.

Huonelämpötilan asetusarvo sekä alennetut asetusarvot Poissa ja Matkoilla-tiloille voidaan asettaa. Lämmönvaihtimen ohjaustapa (*Tulosäätö*) voidaan valita.

HUOM! Automaattinen kesäviilennys voi laskea tuloilman lämpötilan asetusarvoa.

5.2.2 Lämpötilan mittaus

Tuloilman lämpötilan ja huonelämpötilan mittausta voidaan hienosäätää valikossa (*Asetukset/(1234)/Lämmitys/Jäähdytys / Anturit/Ohjaukset*).

Jos SET-moduuli on kytketty, tuloilma-, huone-, ulkoilma- tai vesilämmityspatterin lämpötila-anturin tulo voidaan valita.

*) Lisävaruste

5.2.3 Ulkoiset lämmitys- ja jäähdytyslaitteet

Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjen lämmitys / jäähdytyslaitteiden* käyttöönotto ja säätö tehdään valikossa *Asetukset/(1234)/Lämmitys/Jäähdytys*.

Ohjeet toimitetaan lisävarusteiden mukana. Oletuksena ilmanvaihtokoneessa on normaalisti sisäänrakennettu jälkilämmityspatteri.

| Lämmitys / jäähdytys | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Säätötapa | Tuloilma |
| Anturit/ohjaukset | |
| Sisäinen jälkilämmitys | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ulkoisen jälkilämmitys | <input type="checkbox"/> |
| Jälkilämmitys ulkoraja | 8°C |
| Ulkoisen jälkiviilennys | <input type="checkbox"/> |
| Ulkoisen sähkö esilämmitys | <input type="checkbox"/> |
| Ulkoisen liuos esilämmitys/viil. | <input type="checkbox"/> |

Tärkeä

Kondensoitumisriskin vuoksi ei ole suositeltavaa kytkeä sisäistä lämmityspatteria pois päältä tai laskea jälkilämmityksen ulkorajaa.

5.3 Huurtumisen esto

Ilmanvaihtokoneen jäätymissuojaus toimii automaattisesti. Jäätymissuojauksen taso voidaan säätää valikossa *Asetukset/(1234)/Huurtumisen esto*.

| Huurtumisen esto | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Taso | Normaali |
| Tuloilmarajoitus | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tuloilmaraja (min) | 14°C |

Tuloilman rajoitustoiminto muuttaa ilmavirtoja, jos tuloilman lämpötila laskee minimirajan tai asetusarvon alapuolelle.

5.4 Tehdasasetusten palautus

Kaikki ohjauspaneelista tehdyt asetukset säädetyjä ilmavirtoja lukuunottamatta nollataan.

5.6 Salasanan muuttaminen

Asetusvalikon salasana voidaan vaihtaa valikossa *Asetukset/(1234)/Vaihda huoltokoodi*. Käyttöönoton yhteydessä säädetyt toiminnot voidaan suojata vaihtamalla huoltokoodi. Muutettu salasana voidaan nollata (Casahelp).

| Anna koodi | |
|------------|-----------|
| [| 1 2 3 4] |
| Hyväksy | |

5.7 Käyttö

Ilmanvaihtokoneen normaaliin käyttöön liittyvät asiat on selostettu mukana toimitetussa käyttöohjeessa.

Ilmanvaihtokone on suunniteltu toimimaan automaattisesti, kun se on otettu käyttöön. Yleensä vain käytötila valitaan. Tämä voidaan tehdä automaattisesti Smart-antureilla.

6. Huolto

6.1 Huoltomuistutus

Huoltomuistutus aktivoituu esiasetetuoin aikavälein ja ⓘ symboli näytetään ohjauspaneelin näytössä. Myös liesikuvun merkkivalot syttyvät. Tehdasasetuksena huoltomuistutus ei ole käytössä. Huoltomuistutus voidaan aktivoida valikossa *Päävalikko/Diagnostiikka/Huoltomuistutin*. Ilmanvaihtokoneen suositeltu huoltoväli on kuusi kuukautta.

Kun huolto on suoritettu, huoltomuistutus nollataan Hälytykset-valikossa. Huoltomuistutuksen voi aina nollata päävalikon kohdassa Diagnostiikka/Huoltomuistutus.

| Huoltomuistutin | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Huoltomuistutin | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Huoltoväli | 6 kk |
| Seuraava huolto | 6,0 kk |
| Nollaa laskuri | |

6.2 Ilmanvaihtokoneen avaaminen

Katkaise aina virransyöttö ennen huoltotöiden aloittamista irrottamalla pistotulppa pistorasiasta. Odota muutama minuutti ennen kuin avaat huoltoluukun, jotta puhaltimet ehtivät pysähtyä ja sähkölämmittimet jäähtyä.

Huoltoluukku avataan kääntämällä lukitussalppaa talttapäisellä ruuvimeisselillä. Tue ovea yläreunasta toisella kädellä kun avaat salvan. Kallista ovea yläreunasta itseäsi kohti ja nosta sitten ovi pois paikaltaan.

Kytke käyttökytkin 0-asentoon ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista.

Käytä tarvittaessa suojakäsineitä.

6.3 Suodattimet

Suodattimet tulee vaihtaa vähintään 6 kuukauden välein. Suodattimet on vaihdettava useammin, jos asunnon ilmassa on paljon pölyä tai ulkoilmassa on paljon epäpuhtauksia.

Uudessa kodissa on edelleen kosteutta rakennusvaiheen jäljiltä ja suodattimet likaantuvat tavallista nopeammin. Ensimmäinen suodattimenvaihto tulisi siksi tehdä aikaisemmin.

Ilmanvaihtokonetta ei saa käyttää ilman suodattimia. Käytä ainoastaan Swegonin suodattimia. Tämä on tärkeää, koska täsmälleen samannäköisellä ja -kokoisella suodattimella voi olla täysin eri painehäviö ja suodatuskyky. Väärää suodatinta käytettäessä ilmanvaihtokone ei ehkä toimi oikein eikä Swegon vastaa mahdollisista toimintahäiriöistä. Katso oikea suodatin osaluettelosta.

6.4 Lämmönvaihdin

Tarkista lämmönvaihtimen kunto aina huollon yhteydessä.

Pakkaskaudella tulee varmistua, ettei lämmönvaihdin ole jäänyt kiinni koneen runkoon. Koneen huolto-ovea on tarvittaessa pidettävä jonkin aikaa auki ennen lämmönvaihtimen poistamista koneesta, jotta lämpötilat ehtivät tasaantua eivätkä tiivisteet vahingoitu.

Vedä lämmönvaihdin ulos tarkastusta varten. Älä vahingoita lämmönvaihtimen lamelleja.

Varmista, etteivät lämmönvaihtimen kanavat ole tukossa ja puhdista tarvittaessa esimerkiksi juoksevilla lämpimällä vedellä. Älä käytä pesuainetta. **Lämmönvaihtimen kanavien pitää olla kuivat ennen asentamista takaisin koneeseen.**

6.5 Puhaltimet

Koneen puhaltimet on tarkastettava vähintään kahden vuoden välein. Puhaltimiin mahdollisesti kertynyt lika voi vaikuttaa ilmanvaihtokoneen toimintaan.

Puhaltimien irrotus puhdistusta varten (vain valtuutettu huoltoliike)

- Poista koneesta suodattimet ja lämmönvaihdin.
- Ruuvaa auki puhaltimien lukitsinsalvat ja irrota lukitsimet (kuva B: 3 ja 4). Kesäohituspelti (kuva C) pitää olla talvi-asennossa, jotta tulopuhaltimen lukitsinsalppaan pääsee käsiksi. Poistopuhaltimen salvan irrottamiseen tarvitaan ruuvinvääntimeen pitkä jatkovarsi tai vaihtoehtoisesti etuvastus (kuva A: 6) pitää irroittaa.
- Kallista puhaltimen alaosa koneen takaseinää kohden kunnes puhallin irtoa takakannakkeestaan.
- Käännä puhallin sivuttain ja vedä se pois paikaltaan. Varo rikkomasta sähköjohtojen eristeitä.
- Puhdista tarvittaessa pehmeällä harjalla. Varo siirtäjästä tasapainotuspainoja. Jos puhallin on erittäin likainen, teetä puhdistus ammattilaisella.
- Asenna puhallin takaisin paikalleen työntämällä se takaseinää kohti ja nostamalla paikalleen
- Asenna lukitsinsalvat.
- Asenna lämmönvaihdin ja suodattimet paikoilleen.

IV-kanaviston nuohoamisen ajaksi koneen puhaltimet tulee irrottaa paikaltaan ja suojata esimerkiksi muovipusseilla.

6.6 Muu huolto

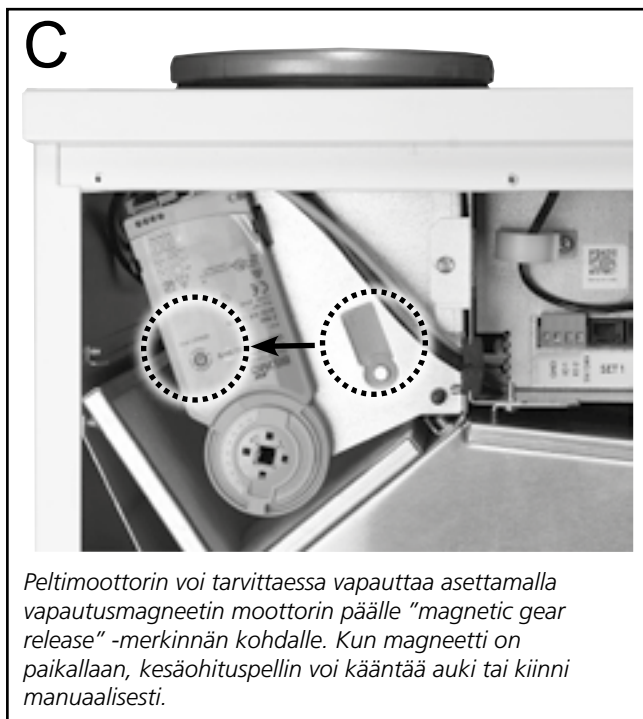
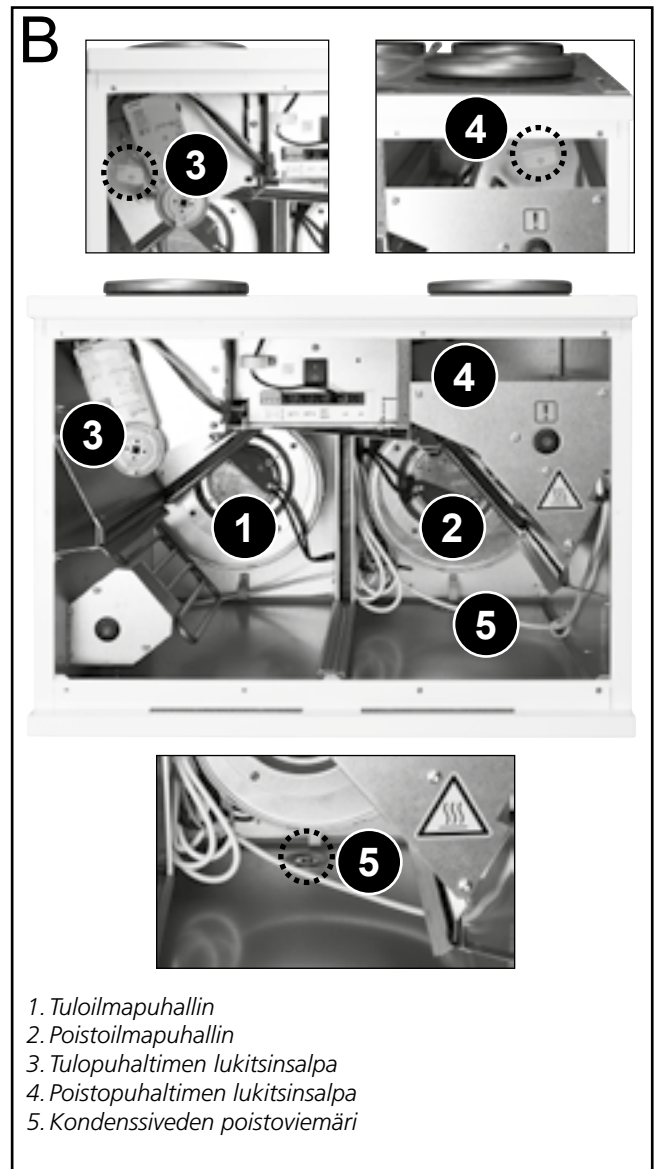
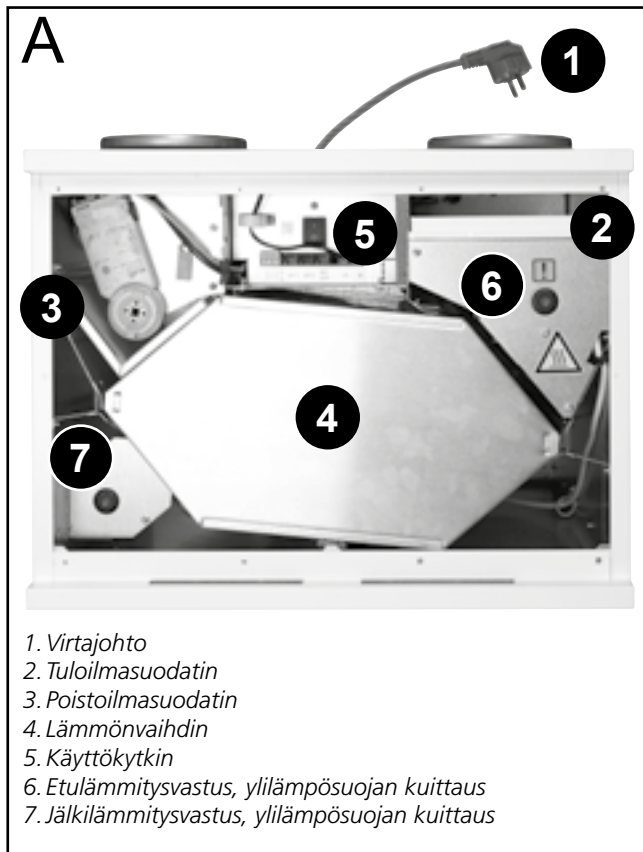
Puhdista ilmanvaihtokoneen sisäpinnat imurilla tai kostealla liinalla.

Tarkasta, ettei kondenssiveden poistoviemäri ole tukossa ja tarkasta sen toiminta kaatamalla koneen pohjalle hieman vettä. Kondenssiveden poistoviemäri sijaitsee koneen takaosassa lämmönvaihtimen alla.

Varmista, ettei lämmityspatteriin ole kertynyt likaa; puhdista tarvittaessa.

Tarkasta, että ilmanvaihtokone toimii normaalisti ja että hälytyksiä ei näy näytössä.

Kuvissa on koneen R-malli



Huollon tarkistuslista

Joka kuudes kuukausi

- Vaihda suodattimet, nollaa huoltomuistutus
- Puhdista sisäpinnat
- Tarkasta hälytykset ohjauspaneelista
- Puhdista liesikuvun rasvasuodatin

Joka 2 vuosi

- Tarkasta ja puhdista puhaltimet

Joka 10 vuosi

- Puhdista kanavat
- Tarkasta ja säädä ilmavirrat

6.7 Diagnostiikka

Koneen toimintaa voidaan seurata Päävalikko/*Diagnostiikka* valikosta.

- **Huoltomuistutin.**

Huoltomuistutuksen aktivointi ja aikavälin asetus. Valikossa näkyy myös jäljellä oleva aika seuraavaan huoltoon.

- **Lämpötilat.**

Valikossa näkyvät lämpötila-arvot vaihtelevat käytetyistä antureista riippuen. HUOM! Ulkoilman lämpötila mitataan koneen sisällä eikä se välttämättä vastaa ulkolämpötilaa.

- **Smart-toiminnot.**

Valikossa näkyvät arvot vaihtelevat käytetyistä Smart-antureista riippuen.

| Smart-toiminnot | |
|-----------------|-----------------------|
| A+ | 830 ppm |
| AQ | 770 ppm |
| RH | 41 % |
| AH | 11,8 g/m ³ |
| AH-raja | 12,6 g/m ³ |
| A+-ohjaus | -3 % |
| RH-ohjaus | 0 % |
| AQ-ohjaus | 4 % |
| Smart-ohjaus | 1 % |

A+, AQ ja RH vastaavat CO₂, VOC ja kosteusmittauksia. AH ja AH-raja ovat ilmankosteusautomaatiikan käyttämiä absoluuttisia kosteusarvoja. Kosteustehostus käynnistyy, kun AH ylittää AH-ajan.

Ohjaustiedot näyttävät miten paljon Smart-toiminnot tehostavat ilmanvaihtoa Kotona-tilaan verrattuna. Smart-ohjaus -arvo näyttää kaikkien Smart-toimintojen kokonaistehostusvaikutuksen.

- **Puhallinnopeudet.**

Valikossa näkyvät puhaltimien ohjausarvot ja mittaukset.

- **Lämmitys ja jäähdytys.**

Valikossa näkyvät lämmityksen ja jäähdytyksen ohjaus, tuloilman asetus ja tuloilman lämpötila. Lisäksi valikossa näkyy kesäyöviilennyksen ja esilämmityksen tila.

- **Huurtumisen esto.**

Automaattisen sulatuksen ja tuloilmarajoituksen tila.

- **Ulkoiset ohjaukset.**

Valikossa näkyvät ulkoisten tulojen tilat.

7. Hälytykset ja vianetsintä

Laitteessa on sisäänrakennettu diagnostiikka toimintahäiriöiden selvittämiseksi sekä suojaustoiminnot vahinkojen estämiseksi. Toimintahäiriö ilmaistaan liesikuvulla ja ohjauspaneelissa näkyvällä hälytyksellä sekä digitaalisella relelähdellä. Tässä luvussa kuvataan hälytykset, toiminnot ja vianetsintä. Useimmat taulukossa kuvatut toimenpiteet saa suorittaa vain pätevä henkilö, jolla on vaadittavat luvat.

7.1 Hälytysten ilmaisu, liesikupu

Jos ilmanvaihtokone havaitsee kriittisen hälytyksen, kaikki liesikuvun merkkivalot vilkkuvat kolme kertaa 30 sekunnin välein.

Seuraavat hälytykset näytetään:

- Anturivika
- Tuloilma kuumaa
- Sisäinen ylikuumeneminen
- Tuloilma kylmää
- Vesipatterin jäätymissuojaus
- Toistuva jälkilämmityspatterin vika
- Toistuva esilämmityspatterin vika

HUOM! Huoltomuistutus näytetään liesikuvussa yhdellä vilkkuvalla merkkivalolla.

7.2 Hälytysten ilmaisu, ohjauspaneeli

Jos ilmanvaihtokone havaitsee hälytyksen tai infoviestin, se näytetään ohjauspaneelissa. Aktiivisen hälytyksen symboli on ▲. Hälytyksen aiheuttanut toimintahäiriö näytetään *Hälytykset-valikossa*. Infoviesti ⓘ osoittaa kuittaamattomia hälytyksiä, kun toimintahäiriö on korjattu. Infoviesti osoittaa myös, että huoltoväli on umpeutunut. Infoviesti voidaan nollata *Hälytykset-valikosta*.

7.3 Vianetsintä

Vianetsintä- ja huolto-ohjeet:

www.casahelp.fi



Ilmanvaihtojärjestelmä koostuu useista järjestelmäkomponenteista, jotka kaikki vaikuttavat järjestelmän toimintaan. Toimintahäiriön syynä voi olla minkä tahansa komponentin vikaantuminen tai asennuksen, käyttöönoton tai huollon yhteydessä tehty virhe.

Ilmanvaihtokoneen takuu on voimassa takuuajan, jos laitteen asennus, käyttöönotto ja huolto on tehty tämän ohjekirjan mukaisesti. Jos laitteessa ilmenee oikein käytettynä toimintahäiriöitä, ilmoita ne huoltopyyntölomakkeella osoitteessa www.casahelp.fi.

Samalla sivustolla on myös ohjeita, huoltovideoita ja vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin. Pääset suoraan mallikohtaisille sivuille lukemalla koneen ovelta olevan QR-koodin älypuhelimellasi.

Jos ongelma tai vika ilmenee takuuajan jälkeen, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon osoitteessa www.swegonhomesolutions.fi, kiinteistösi huoltoyhtiöön tai muuhun huoltoliikkeeseen, joka tuntee ilmanvaihtolaitteiden korjaukset.



Tärkeä

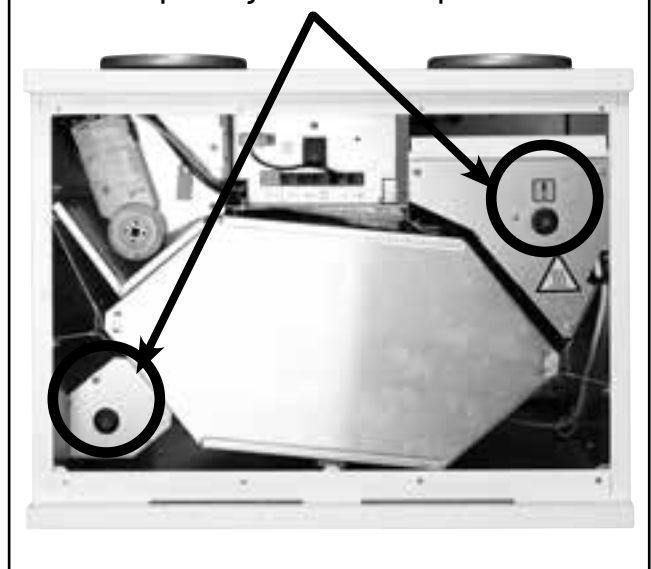


Ulkoilman ollessa kylmää huurtumisen esto ohjaa vastuksia portaattomasti siten, että lämmönvaihdin toimii jatkuvasti parhaalla hyötysuhteella. Jos vastusteho ei riitä pitämään hyötysuhdetta optimialueella, ilmanvaihtotehoa lasketaan.

Ulkoilman ollessa erittäin kylmää, tuloilman lämpötilan sallitaan laskea maksimissaan kaksi astetta asetusarvoa viileämmäksi.

On normaalia, että kylmällä säällä lämmönvaihtimeen saattaa muodostua pieni määrä jäätä tai huurretta.

Yliämpösuojien kuittauspainikkeet



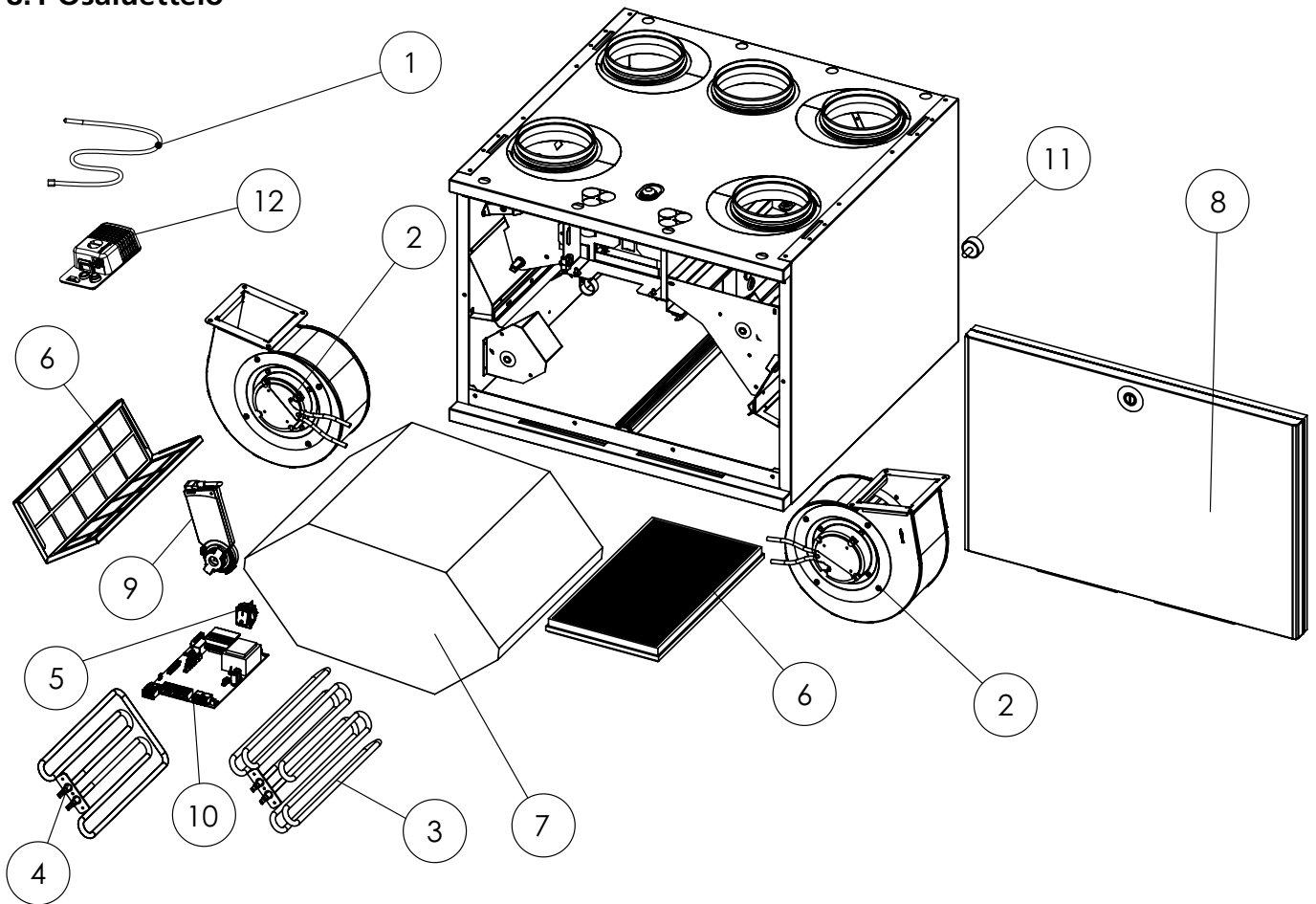
7.4 Hälytysten kuvaus

*) Näytetään Smart-liesikuvulla

| Hälytys | Modbus rekisteri - bitti (LSB) | Syy | Toiminto |
|------------------------------------|--------------------------------|---|--|
| T1, T2...T9 anturivika* | ⚠ 3x6136-6 ℹ 3x6137-6 | Anturin arvo ei ole sallitulla alueella. | Ilmanvaihtokone toimii rajoitetussa käyttötilassa. Tarkista kytkennät ja konfiguraatio. Vaihda anturi. |
| Jälkilämmitys-patterin vika (*) | ⚠ 3x6136-0 ℹ 3x6137-0 | Jälkilämmityspatterin diagnostiikka on havainnut katkoksen tai ohjausvian. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti, mutta jälkilämmitys ei ehkä toimi. Tarkasta manuaalinen ylikuumenemissuoja. Tarkasta jälkilämmityspiiri. |
| Esilämmitys-patterin vika (*) | ⚠ 3x6136-1 ℹ 3x6137-1 | Esilämmityspatterin diagnostiikka on havainnut katkoksen tai ohjausvian. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti, mutta esilämmitys ei ehkä toimi. Tarkasta manuaalinen ylikuumenemissuoja. Tarkista esilämmityspiiri. |
| Vesipatterin jäätymisvaroitusta | ⚠ 3x6136-3 ℹ 3x6137-3 | Veden lämpötila on kriittisen alhainen (12 °C) ja ulkolämpötila on alle 0 °C. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti, mutta jäätymissuoja on aktivoitu (sähkölämmityspatteri on päällä ja venttiili on täysin auki). Kone pysäytetään, jos veden lämpötila on alle 10 °C. Kone käynnistyy, kun veden lämpötila ylittää 15 °C. Varmista, että lämmitysjärjestelmän kiertovesipumppu pyörii ja vesi on lämmintä. |
| Tuloilma-puhaltimen vika | ⚠ 3x6136-4 ℹ 3x6137-4 | Ei puhaltimen nopeussignaalia. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti. Tarkista puhallin ja kaapelit. |
| Poistoilma-puhaltimen vika | ⚠ 3x6136-5 ℹ 3x6137-5 | Ei puhaltimen nopeussignaalia. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti. Tarkista puhallin ja kaapelit. |
| Yhteys epäonnistui | | Ohjauspaneelilla ei ole yhteyttä ilmanvaihtokoneeseen. | Käynnistä ilmanvaihtokone uudelleen. Tarkista kaapeli. Kokeile toista liitintä. |
| Hätäpysäytys | ⚠ 3x6136-7 | Hätäpysäytys tai nollattava hätäpysäytystulo aktivoitu. | Hätäpysäytystoiminto on sammuttanut ilmanvaihtokoneen. Hätäpysäytyshälytys nollaantuu ja ilmanvaihtokone käynnistetään uudelleen, kun tulo ei ole enää aktiivinen. Nollattavan hätäpysäytys kuitataan ohjauspaneelista. |
| Sisäinen vika | ⚠ 3x6136-10 ℹ 3x6137-10 | Sisäinen lämpötila kriittisen korkea. Muistin lukuvirhe. | Ilmanvaihtokone toimii rajoitetussa käyttötilassa. Käynnistä ilmanvaihtokone uudelleen. |
| Roottorin vika | ⚠ 3x6136-14 ℹ 3x6137-14 | Ei roottorin nopeussignaalia. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti. Tarkasta roottorin moottori, hihna ja kaapelit. |
| Puhaltimen ohjaus | ⚠ 3x6136-15 ℹ 3x6137-15 | Vakiokanavapaineen säätövirhe. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti, mutta ilman vakiokanavapainesäätöä. Tarkasta paineen mittausta ja asetukset käyttöönotto-tilassa. |
| Tuloilma kuumaa* | ⚠ 3x6136-12 ℹ 3x6137-12 | Tuloilman lämpötila kriittisen korkea (50 °C). | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti, mutta kaikki sähköiset lämmittimet ohjataan pois päältä. Tarkasta korkean lämpötilan syy. Älä käytä konetta ennen kuin syy on löydetty ja korjattu. |
| Tuloilma kylmää* | ⚠ 3x6136-11 ℹ 3x6137-11 | Tuloilman lämpötila kriittisen alhainen (10 °C) yli 5 minuutin ajan. | Ilmanvaihtokone pysäytetään. Kone käynnistetään, kun tuloilman lämpötila nousee yli 10 °C:n. |
| Sisäinen ylikuumeneminen | ⚠ 3x6136-13 ℹ 3x6137-13 | Sisäinen lämpötila kriittisen korkea (50 °C). | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti, mutta kaikki sähköiset lämmittimet ohjataan pois päältä. Tarkasta korkean lämpötilan syy. Älä käytä konetta ennen kuin syy on löydetty ja korjattu. |
| Sähköisen esilämmityspatterin vika | ⚠ 3x6136-2 ℹ 3x6137-2 | Ulkoisen sähköesilämmityspatterin ohjausvika. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti. Tarkasta patterin yllilämpösuoja, kaapelit ja asetukset. |
| Ulkoisen hälytys | ⚠ 3x6138-1 | Ulkoisen hälytystulo on aktiivinen. | Ilmanvaihtokone toimii normaalisti. |
| Huoltomuistutus* | ℹ 3x6137-9 | Huoltoväli on kulunut. | Huolla ilmanvaihtokone ja nollaa huoltomuistutus. |

8. Tekniset tiedot

8.1 Osaluettelo



1. Lämpötila-anturit
2. Puhallinpaketti (R-malli):
 - Tuloilmapuhallin: FEC120L-A
 - Poistoilmapuhallin: FEC120R-A
 Puhallinpaketti (L-malli):
 - Tuloilmapuhallin: FEC120R-A
 - Poistoilmapuhallin: FEC120L-A
3. Etulämmitysvastus
4. Jälkilämmitysvastus
5. Käyttökytkin
6. Suodatinsarja
7. Lämmönvaihdin
8. Ovi
9. Peltimoottori
 - Vapautusmagneetti
10. Piirikortti EC
11. Tärinänvaimennin (2 kpl)
12. Smart Sensor package, kosteusanturi: SRH

Lisävarusteet

- Smart-ohjauspaneeli: SC10
- Modulaarikaapeli: PMK20
- Höyrösulun tiivistyslevy (R/L):
 - W3: PW080YP
 - W4: PW100YP
- Kondenssivesiletku: CDH3
- Vesilukko: UVL
- Kattoasennusteline (R/L):
 - W3: W03CMB
 - W4: W04CMB
- Seinäasennusteline: WRWMB
- Vaihtosuodatinsarja: W304F
- Smart-anturit:
 - RH: SRH
 - RH + CO₂: SRHCO2
 - RH + VOC: SRHVOC

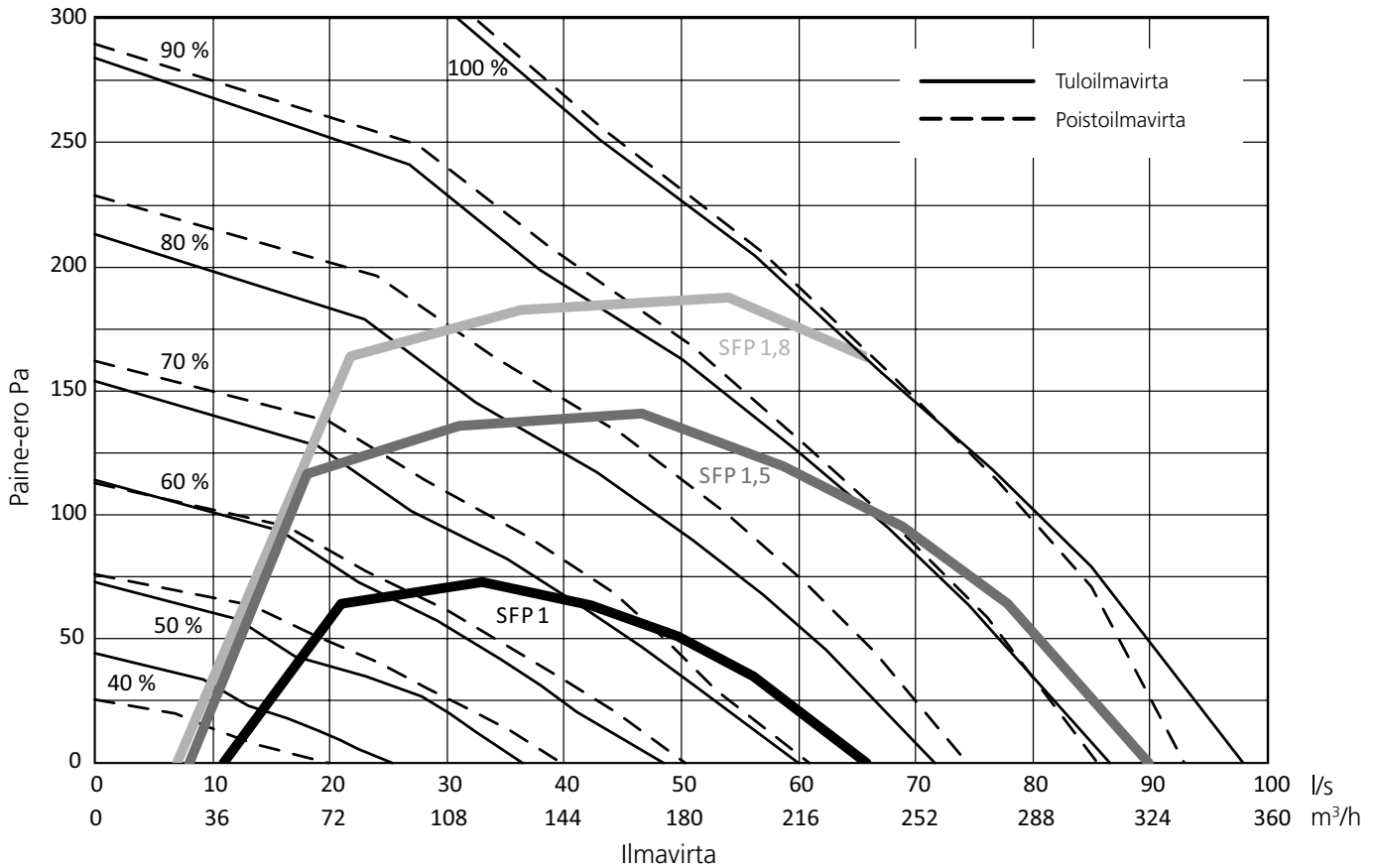
Osta verkosta:

www.casastore.fi
www.casabutiken.se

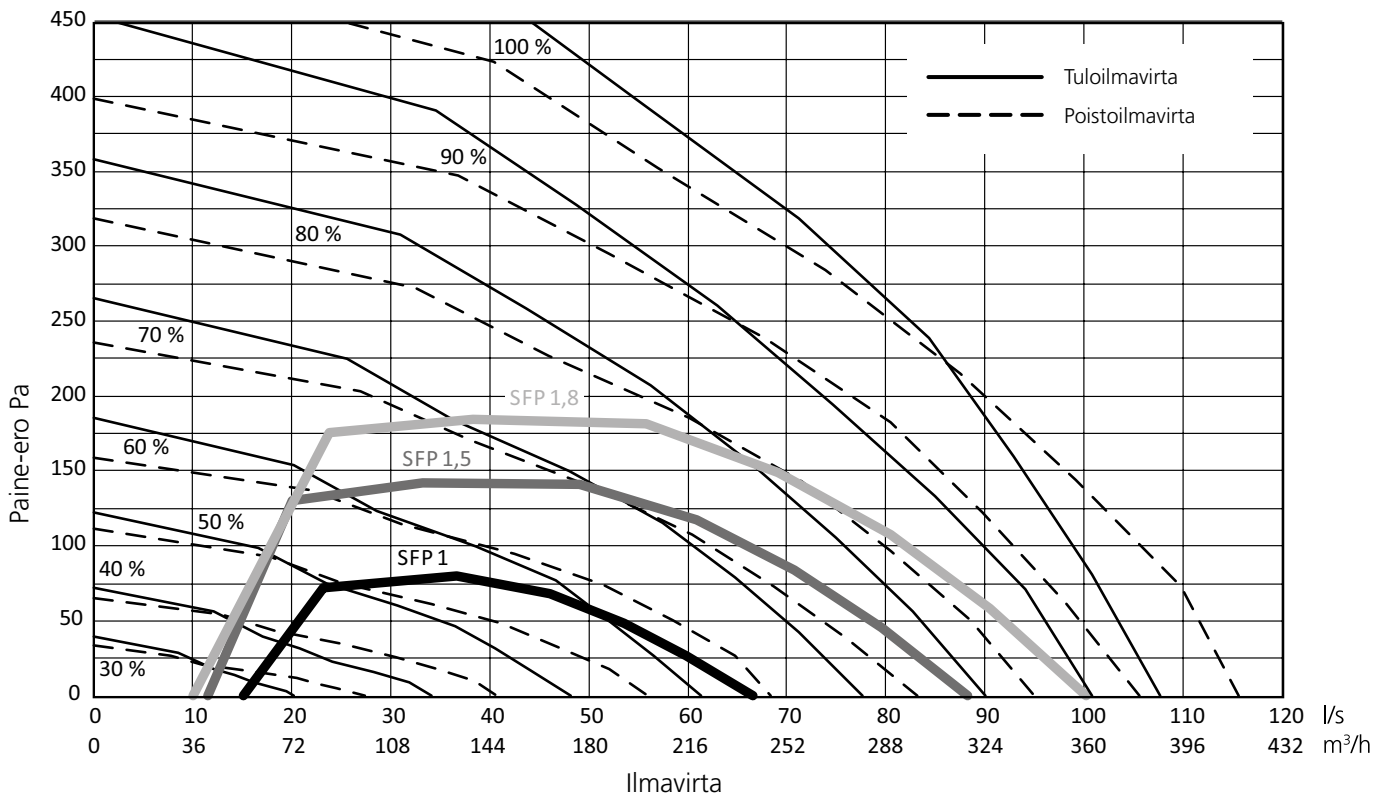


8.2 Puhallintehot (EN 13141-4)

8.2.1 W3



8.2.2 W4



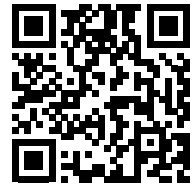
8.3 Liitântätehot

| | W3 | W4 |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| Liitântä | 230 V, 50 Hz, 10 A | 230 V, 50 Hz, 10 A |
| Puhaltimet | 230 W | 230 W |
| Etulämmitysvastus | 1000 W / 500 W | 1000 W |
| Jälkilämmitysvastus | 500 W | 500 W |
| Kokonaisteho | 1240 W / 740 W | 1240 W |

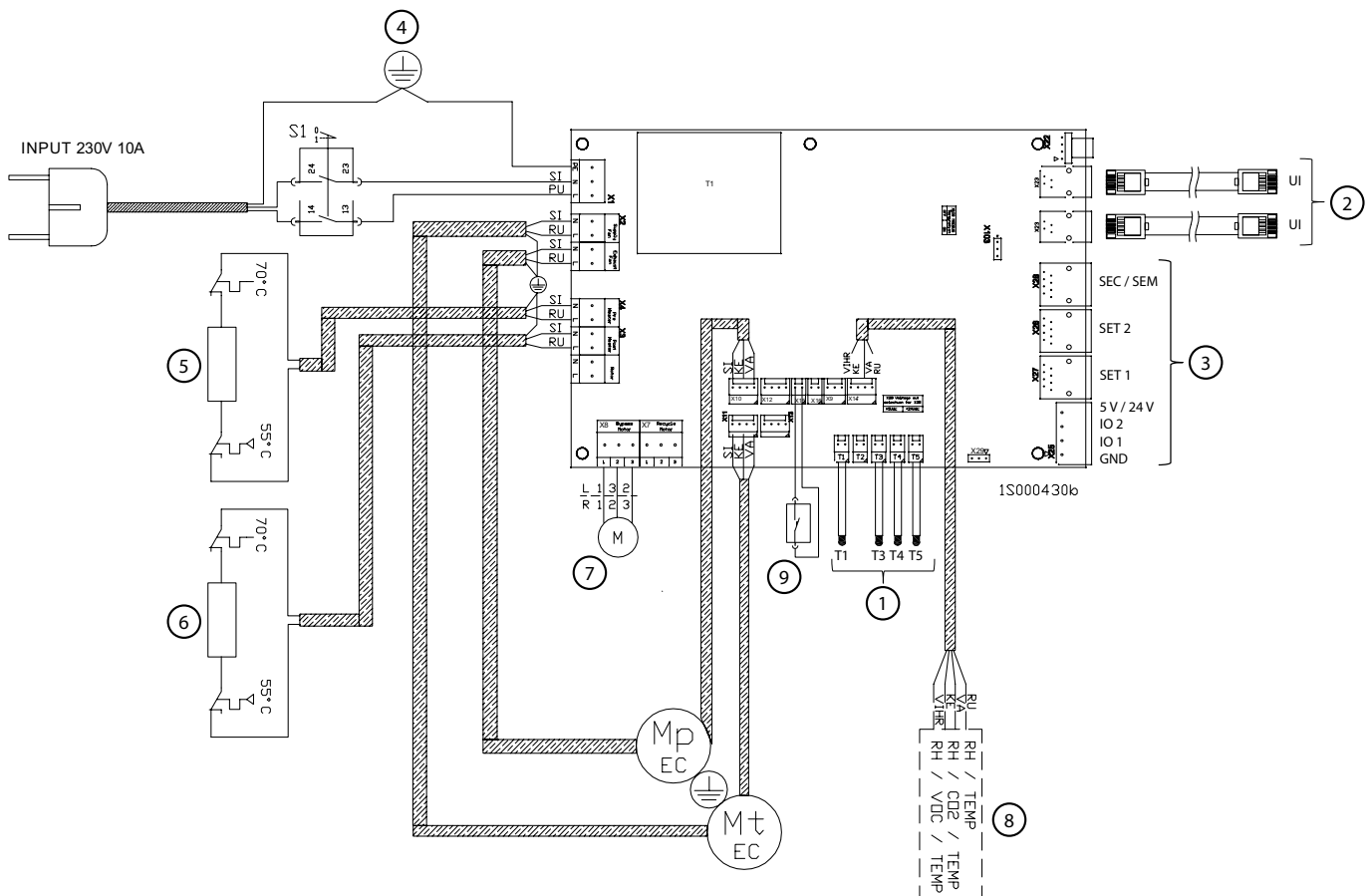
8.4 Äänitiedot

Katso äänitiedot ProCASA:sta.

procasa.swegon.com



8.5 Sähkökytkentäkaavio



1. Lämpötila-anturit
2. Liittimet lisävarusteena myytävän Smart-ohjauspaneelin tai -liesikuvun kytkemistä varten.
3. Ulkoiset kytkennät. Katso kappale Ohjaukset lisävarusteilla.
4. Käyttökytin
5. Etulämmitysvastus 1000 W
6. Jälkilämmitysvastus 500 W
7. Peltimoottori (huom. kätsiys R/L)
8. Smart sensorpackage
RH
RH + CO₂ (lisävaruste)
RH + VOC (lisävaruste)
9. Kesäohituspellin kytkin

8.6 Toimintakaavio ja toimintaselostus

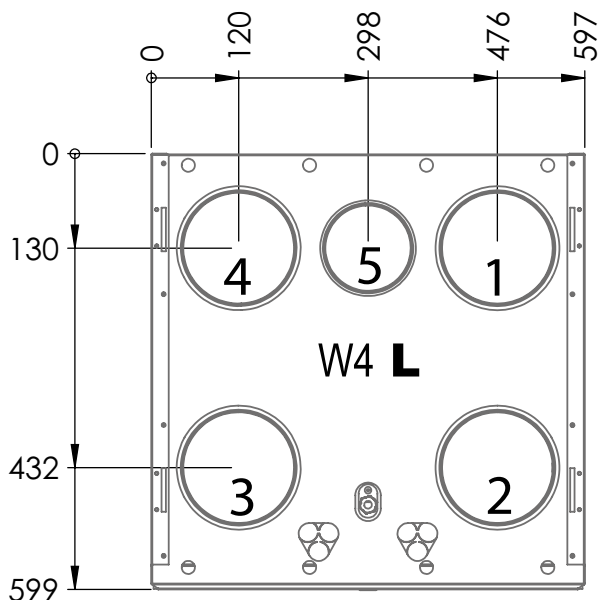
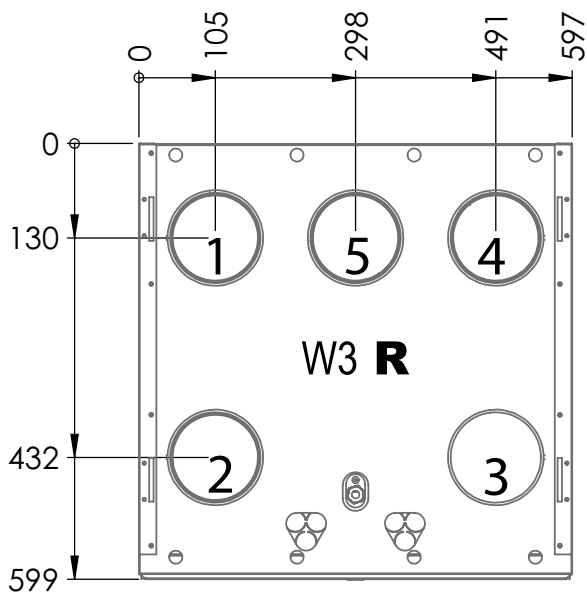
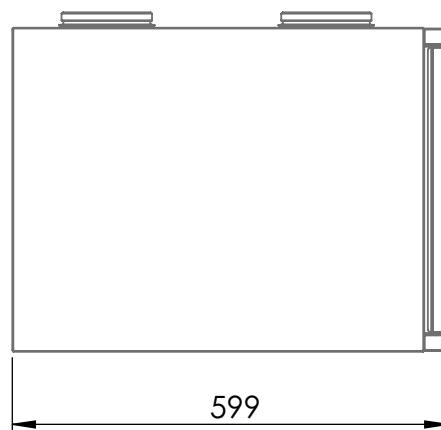
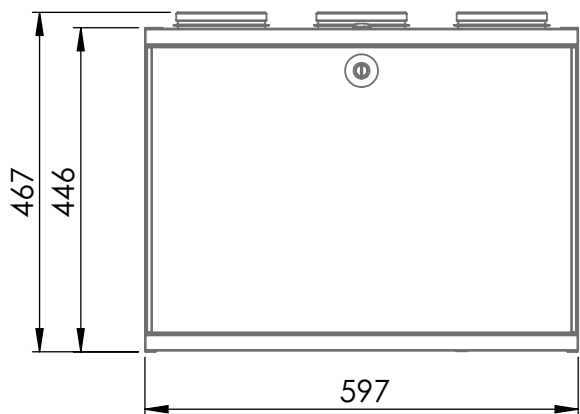
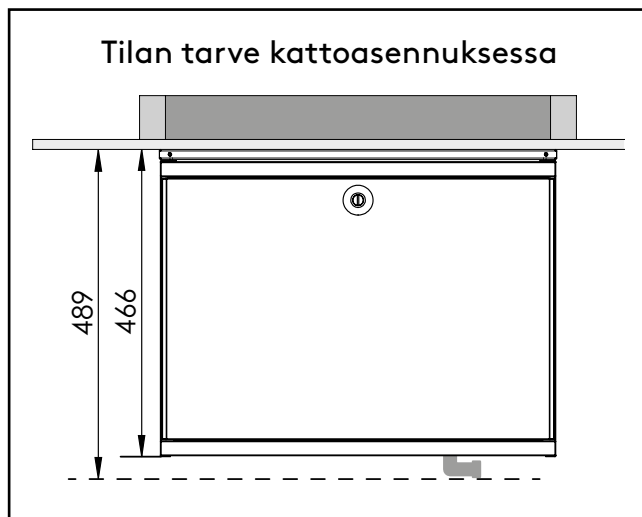
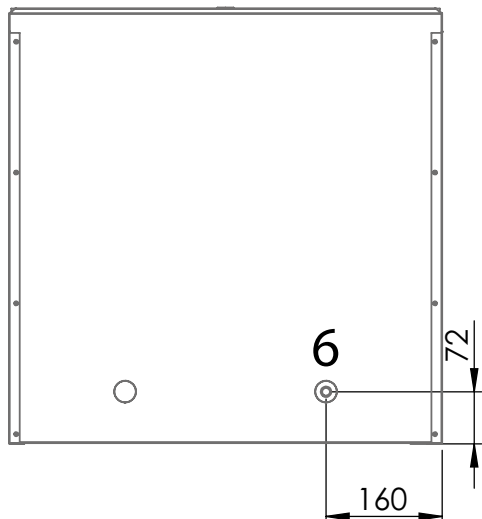
Käytä järjestelmäkohtaisen toimintakaavion ja toimintaselostuksen luomiseen ProCASA Designer ohjelmaa.

Ohjelmalla voidaan määrittää haluttu järjestelmä ja lisävarusteet. Ohjelma listaa tarvittavat komponentit ja sen avulla voidaan määrittää kyseistä järjestelmää vastaava toimintakaavio (DWG). Kaavio sisältää myös toimintakuvausten sekä kytkennät ja konfiguroinnin.



procasa.swegon.com

8.7 Mitat



Koneen paino: 45 kg.

| Kanavaliitännät W3 | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Tuloilma Ø 125 | Poistoilma Ø 125 | Ulkoilma Ø 125 | Jäteilma Ø 125 | Liesikuvun poistoilma Ø 125 |

6: Kondenssivesiyhde

| Kanavaliitännät W4 | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Tuloilma Ø 160 | Poistoilma Ø 160 | Ulkoilma Ø 160 | Jäteilma Ø 160 | Liesikuvun poistoilma Ø 125 |

6: Kondenssivesiyhde

8.8 Ilmanvaihtokoneen koodit

| | |
|-----------------------------|--------------|
| • W3xs Smart R 1240W Mbp RH | W3SVR05S10HM |
| W3xs Smart L 1240W Mbp RH | W3SVL05S10HM |
| • W3xs Smart R 1240W Abp RH | W3SVR05S10HA |
| W3xs Smart L 1240W Abp RH | W3SVL05S10HA |
| • W3xs Smart R 740W Abp RH | W3SVR05SLOHA |
| W3xs Smart L 740W Abp RH | W3SVL05SLOHA |
| • W4xs Smart R 1240W Mbp RH | W4SVR05S10HM |
| W4xs Smart L 1240W Mbp RH | W4SVL05S10HM |
| • W4xs Smart R 1240W Abp RH | W4SVR05S10HA |
| W4xs Smart L 1240W Abp RH | W4SVL05S10HA |

8.9 Lisävarusteet ohjaukseen

- **Smart-ohjauspaneeli** (SC10). Smart-ohjauspaneeli Exxact-kehysellä.
- **Smart-kosteusanturi** (SRH). Ilmankosteusautomaatiikkaa varten.
- **Smart CO2 + kosteusanturi**(SRHCO2). Kotona/Poissa/Tehostus automaatiikkaa ja Ilmankosteusautomaatiikkaa varten.
- **Smart VOC + kosteusanturi** (SRHVOC). Ilmanlaatuautomaatiikkaa ja ilmankosteusautomaatiikkaa varten.
- **Smart Extension Modbus -moduuli** (SEM). IO-laajennusmoduuli releellä ja Modbus RTU:lla (tulo- ja menoliitännät).
- **Smart-laajennuskaapeli** (SEC). IO-laajennuskaapeli Modbus RTU:lla (single point connector).
- **Kosteuskytkin** (117KKH). Tehostustilan aktivointiin.
- **Takkatoimintokytkin** (102TKC). Takkatoiminnon aktivointiin.
- **Läsnäoloanturi** (102LT). Tehostus- tai Poissa-tilan aktivointiin liikkeentunnistuksella.
- **Käyttötilakytkin**. (potentiaalivapaa kytkin) Matkoilla-, Poissa-, Kotona- tai Tehostus-tilan aktivointiin.
- **Ulkoisen CO2-anturi** (117HDL). Kotona/Poissa/ Tehostus autoautomaatiikkaa varten.
- **Painekytkin** (117PK2). Liesikupu- tai keskuspölynimuritoiminnon aktivointiin, jos tilasignaali ei ole käytettävissä.

Jäähdytyspatteri tuloilman jäähdytykseen

- 160 mm kanavaan; SDCW 160
- 200 mm kanavaan; SDCW 200
- 250 mm kanavaan; SDCW 250F

Lämmityspatteri tuloilman lämmitykseen

- 125 mm kanavaan; SDHW 125
- 160 mm kanavaan; SDHW 160

Lämmityspatteri maalämpöpumpun yhteyteen

- 200 mm kanavaan; SDHW 250F

Sähkölämmityspatteri esi- tai jälkilämmitykseen

- 125 mm kanavaan; SDHE125-1T
- 160 mm kanavaan; SDHE160-1T
- 200 mm kanavaan; SDHE200-1T

Käyttöönottopöytäkirja

| Toiminto | Suunniteltu ilmavirta | Oletus | Asetus |
|--------------------------------------|-----------------------|--------|--------|
| Perusilmavirrat | l/s m ³ /h | % | % |
| Kotona (tulo) | | 50 % | |
| Kotona (poisto) | | 50 % | |
| Poissa (tulo) | | 40 % | |
| Poissa (poisto) | | 40 % | |
| Tehostus (tulo) | | 65 % | |
| Tehostus (poisto) | | 65 % | |
| Matkoilla (tulo) | | 20 % | |
| Max Smart-tehostus (tulo) | | 65 % | |
| Liesikuputoiminto | | | |
| Kotona-tilan kompensointi (erotus) | | 20 % | |
| Tehostus-tilan kompensointi (erotus) | | 0 % | |
| Liesikuputehostus (tulo) | | 0 % | |

Käyttöönotetun IV-koneen sarjanumero | Ohjauspaneeli: Päävalikko/Tietoja laitteesta/Sarjanumero.

| Käyttöönoton suorittanut: | Päiväys: |
|---------------------------|----------|
| | |

Swegon



Asennus-, käyttöönotto- ja huolto-ohje
https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W3W4-C_FI



**Installations-, drifttagnings- och
underhållsanvisning**
https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W3W4-C_SE



**Installasjons-, igangkjørings- og
vedlikeholdsveiledning**
https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W3W4-C_NO



**Installations-, Inbetriebnahme- und
Wartungsanleitung**
https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W3W4-C_DE



**Installation, commissioning and
maintenance instructions**
https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W3W4-C_EN