



CASA W5 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 **kunnossapito ja huolto** on selostettu luvussa 4.

Toimenpiteet **toimintahäiriön ja hälytyksen** yhteydessä on selostettu luvussa 5.

Kaikki **tekniset tiedot** löytyvät luvusta 7.

Tärkeää tietoa	3	4. Huolto	18
1. Yleiskuvaus	4	4.1 Huoltomuistutus	18
1.1 Kotelointi	4	4.2 Koneen avaaminen	18
1.2 Puhaltimet	4	4.3 Suodattimet	18
1.3 Suodattimet	4	4.4 Lämmönvaihdin	18
1.4 Lämmönvaihdin	4	4.5 Puhaltimet	18
1.5 Lämpötila	4	4.6 Muu huolto	18
1.6 Suojaustoiminnot	5	5. Hälytykset ja vianetsintä	20
1.7 Energiansäästöautomaatiikka	5	5.1 Hälytykset, Liesikupu	20
2. Asennus	6	5.2 Hälytykset, Ohjauspaneeli	20
2.1 Koneen asennuspaikka	6	5.3 Vianetsintä	20
2.1.1 Seinäasennus	6	6. Osaluettelo	22
2.1.2 Asennus jalustalle	7	7. Tekniset tiedot	23
2.2 Kondenssiveden poisto	8	7.1 Puhallintehot (EN 13141-4)	23
2.3 Kanavisto	8	7.2 Liitäntätehot	24
2.4 Kanavaläpivientien tiivistäminen	8	7.3 Äänitiedot	25
2.5 Sähkö- ja ohjauskaapelit	9	7.4 Sähkökytkentäkaavio	26
2.6 Smart-ohjauspaneelin asennus	10	7.4.1 W5	26
3. Käyttöönotto	12	7.4.2 Ulkoiset ohjaukset lisävarusteilla	28
3.1 Ilmavirrat	12	7.5 Säästökaavio	30
3.1.1 Perusilmavirtojen säätö	12	7.6 Mittatiedot	31
3.1.2 Matkoilla	12	7.7 Paino	31
3.1.3 Suurin automaattitehostus	12	7.8 Laitekoodit	32
3.2 Ulkoisten laitteiden käyttöönotto	12	7.9 Lisävarusteet asennukseen	33
3.2.1 Kytkintulot (DI)	13	8. Käyttöönottolomake	34
3.2.2 Ohjaustulot (AI)	13		
3.2.3 Relelähdt (DO)	13		
3.2.4 Ohjauslähtö (SEC/SEM - AO4)	13		
3.3 Smart-toiminnot	14		
3.3.1 Pikavalinnat	14		
3.3.2 Kesätoiminto	14		
3.3.3 Liesikuputoiminto	14		
3.3.4 Keskuspölynimuritoiminto	15		
3.3.5 Takkatoiminto	15		
3.3.6 Kotona/Poissa/Tehostus -automaatiikka	15		
3.3.7 Ilmankosteusautomaatiikka	15		
3.3.8 Ilmanlaatuautomaatiikka	16		
3.3.9 Lämpötilatehostus	16		
3.4 Lämmitys/jäähdytys	17		
3.5 Huurtumisen esto	17		
3.6 Palauta tehdasasetukset	17		
3.7 Vaihda huoltokoodi	17		
3.8 Käyttö	17		

HUOM! Manuaalin alkuperäiskieli on suomi.



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.

Suosittelemme, 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.

Pyykin 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.

Kondensaatio

Ilmanvaihtokoneen pintalämpötila voi laskea alhaiseksi, kun ulkona on erittäin kylmä ja kosteutta voi tiivistyä koneen pinnalle konetta 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>

Toimitukseen sisältyy:

- Ilmanvaihtokone
- Seinäasennusteline
- Tärinänvaimennin (2 kpl)
- Kondenssivesiletu
- Käyttöohjeet (FI, SE, EN + NO, DE))
- Asennus-, käyttöönotto- ja huolto-ohjeet (FI + SE)

Vakioliitännät:

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

Lisävarusteet:

- Smart-ohjauspaneeli
- Modulaarikaapeli, 20 m, adapteri
- 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-anturit (RH, CO₂, VOC)
- Vakiokanavapainesarja
- Smart Access -mobiilikäyttöliittymä

1. Yleiskuvaus

Ilmanvaihtojärjestelmän tärkein tehtävä on raikkaan sisäilman tuottaminen sekä kosteuden poistaminen. Viihtyisyyden varmistamiseksi ja rakenteiden kosteusvaurioiden välttämiseksi asunnossa pitää olla jatkuva ja riittävä ilmanvaihto. Kone tulee pysäyttää vain huoltotöiden ajaksi.

1.1 Kotelointi

Koneen kotelointiluokka on IP34 luukun ollessa suljettuna.

1.2 Puhaltimet

Swegon CASA W5 on varustettu energiataloudellisilla EC-tasavirtapuhaltimilla, joiden etuna on, että niitä voidaan säätää portaattomasti ja hyötysuhde säilyy hyvänä myös matalilla kierroksilla.

Puhaltimia voidaan ohjata neljään käyttötilaan Smart-ohjauspaneelista tai kolmeen käyttötilaan yhteensopivasta Swegon CASA liesikuvusta:

- **Tehostus** = Suuri ilmavirta, jota käytetään kun ilmanvaihdon tarve kasvaa esim. ruuanlaiton, saunomisen, suihkun tai pyykinvauksen yhteydessä.
- **Kotona** = normaali ilmavirta. Takaa, että asunnossa on riittävästi raikasta sisäilmaa ja että rakenteet voivat hyvin.

- **Poissa** = Alhainen ilmavirta. Vähentää energiankulutusta silloin kun ilmanvaihdon tarve asunnossa on pieni.
- **Matkoilla** = Erittäin alhainen ilmavirta ja matalampi tuloilman lämpötila. Käytetään kun asunto on tyhjillään. (Valittavissa vain Smart-paneelista)

Koneen viikkokellossa on neljä ohjelmaa, joilla voidaan asettaa halutut puhallintilat käyttöön asetettuina aikoina. Sähköisellä jälkilämmityksellä varustetuissa koneissa voidaan valita myös haluttu tuloilman lämpötila. Vaikka konetta ohjattaisiin viikkokellolla, puhallintila voidaan aina vaihtaa ohjauspaneelista tai liesikuvusta.

Tehostusajaksi voidaan valita Smart-ohjauspaneelista 30, 60, 120 minuuttia tai jatkuva tehostus. Kun konetta ohjataan liesikuvusta, tehostusaika on 60 minuuttia ja liesikuvun pellin aukioloajaksi valitaan 30, 60 tai 120 minuuttia.

1.3 Suodattimet

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

1.4 Lämmönvaihdin

W5:n vastavirtatekniikalla toimiva levylämmönvaihdin on rakennettu alumiinilamelleista ja sen hyötysuhde on korkea, jopa 85 %. Vastavirtalämmönvaihtimessa ilmavirrat sisään ja ulos kulkevat erillisissä kanavissa, minkä ansiosta lämmönvaihdin ei palauta hajuja eikä kosteutta takaisin huoneilmaan. Lämmönvaihdin on helppo ottaa pois koneesta tarkastusta ja huoltoa varten.

1.5 Lämpötila

Käyttäjä asettaa halutun arvon tuloilman minimi lämpötilalle, jonka kone pyrkii saavuttamaan, jos se on mahdollista. Swegon suosittelee tuloilman lämpötilan asetukseksi 15 - 20 °C ja tehdasasetus on 17 °C, mikä riittää vedottomaan ilmanvaihtoon. Tuloilman lämpötilan suositellaan olevan 3-4 °C huonelämpötilaa alhaisempi, jotta tuloilma sekoittuu huoneilmaan hyvin.

Huomioi seuraavat asiat tuloilman lämpötilan säädössä:

- Korkea lämpötila-asetus myös lisää laitteen sähköenergian kulutusta.
- Matala lämpötila-asetus esim. 14 °C voi aikaansaada kondenssin kertymistä järjestelmään.
- Ilmanvaihtokone ei pysty jäähdyttämään tuloilmaa ilman lisävarusteena saatavaa kanavapatteria.

W5:n älykäs kesätoiminto auttaa pitämään asunnon sisäilman miellyttävänä myös kesäheleillä. Sisä- ja ulkolämpötilojen eroja ja lämmönvaihdinta älykkäästi hyödyntämällä saadaan toteutettua erittäin taloudellista mukavuusviilennystä lähes ilmaiseksi. Kuumina kesäpäivinä lämmönvaihdin ottaa talteen sisäilman viileyden ja viilentää sisään tulevaa ulkoilmaa. Yöaikana lämmönvaihdin ohitetaan ja asunto viilennetään raikkaalla ulkoilmalla. Kaikesta huolehtii edistyksellinen automatiikka.

1.6 Suojaustoiminnot

Lämmönvaihtimen jäätymissuoja

Huurteenestotoiminto takaa jatkuvan ja tasapainoisen ilmanvaihdon myös ääriolosuhteissa. Jos laitteen lämmönvaihdin uhkaa jäätymä niin etuvastus kytkeytyy päälle ja puhaltimien nopeudet muuttuvat, jolloin lämmin poistoilma estää lämmönvaihdinga jäätymästä.

Puhaltimien ylikuumenemissuoja

Puhaltimissa on ylikuumenemissuoja, joka pysäyttää ne, jos lämpötila nousee liian korkeaksi. Ne pysäytetään myös, jos koneeseen tulee vakava toimintahäiriö. Suoja palautuu automaattisesti lämpötilan laskettua tai kun toimintahäiriö on korjattu.

Sähköiset lämmityspatterit

Sähköiset lämmityspatterit on varustettu yllämpösuo- jilla. Jos yllämpösuoja laukeaa, koneen käyttöä ei saa jatkaa ennen kuin yllämpösuojan laukeamisen syy on selvitetty ja vika korjattu.

Automaattinen yllämpösuoja kytkee patterin pois päältä vikatilanteessa. Suoja palautuu automaattisesti patterin jäähtyttyä.

Käsiapalautteiset yllämpösuoat palautetaan käsin painamalla laitteen sisältä. Kuittauspainikkeet sijaitsevat vastusten yhteydessä. Painikkeet on merkitty ohjeisiin kuviin. Kun painettaessa tuntuu naksahdus, yllämpösuoja on kuitattu.

Vesipatterilla varustetut koneet

Kun ilmanvaihtojärjestelmässä on vesikiertoinen patteri (kanavapatteri) tulee järjestelmä varustaa sulkupellein, jottei vesipatteri pääse jäätymään mahdollisen sähkökatkon aikana.

Vesipatterilla varustetuissa koneissa on lämpötila-anturi, joka suojelee vesipatteria jäätymiseltä. Kun vesipatterin lämpötila laskee vaarallisen alas näyttöön tulee vesipatterin jäätymisvaara -hälytys, mutta kone toimii normaalisti.

Jos vesipatterin lämpötila alenee yhä, kone pysähtyy, jottei vesipatteri jäädy. Tällöin liesikuvulle tulee hälytys.

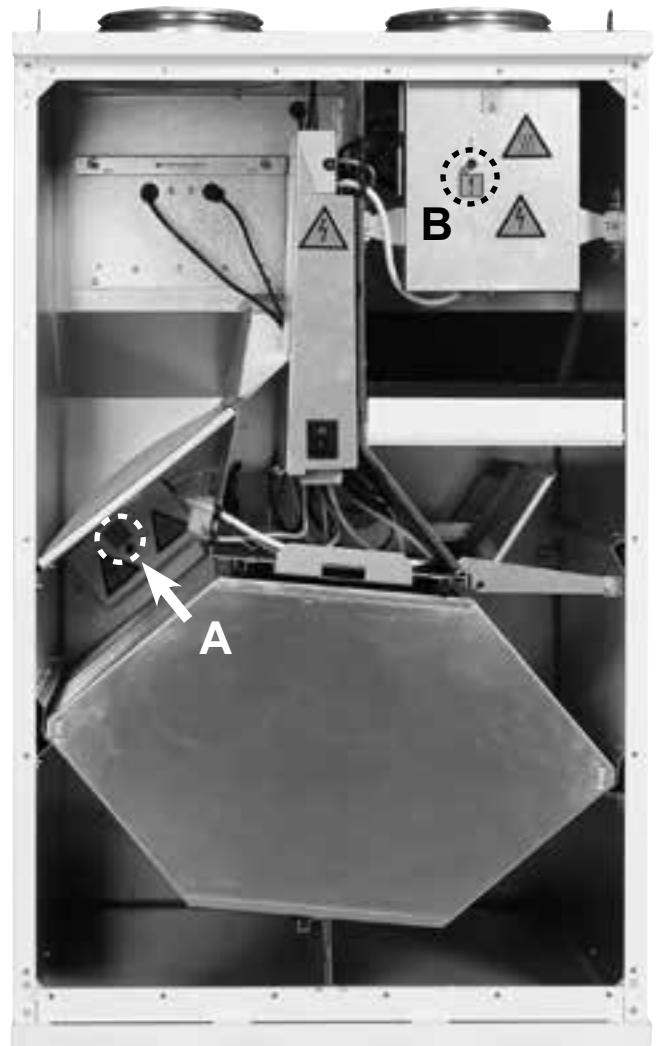
Kun vesipatterin lämpötila on noussut riittävästi, kone käynnistyy ja näyttöön jää ns. info-hälytys, ⓘ. Info-hälytyksen voi kuitata päävalikon kohdasta hälytykset.

Kylmä tuloilma

Koneessa on suojaus ilmanvaihtokanavan kondensointia vastaan. Jos tuloilman havaitaan olevan hyvin kylmää, kone pysäytetään ja näyttöön ja liesikuvulle tulee hälytys.

Lämpötila-anturit

Jos havaitaan anturivika, kone toimii rajoitetussa tilassa koneen vaurioitumisen estämiseksi. Kyseiseen anturiin liittyvät toiminnot ovat poissa käytöstä, jolloin kone toimii niin hyvin kuin mahdollista. Koneen toiminta palautuu normaaliksi kun vika on korjattu.



A = Etulämmitysvastuksen yllämpösuojan palautuspainike
B = Jälkilämmitysvastuksen yllämpösuojan palautuspainike

1.7 Energiansäästöautomaatiikka

Edistysellinen energiansäästöautomaatiikka optimoi ilmanvaihtolaitteen toimintaa kylmimmissä olosuhteissa parhaan mahdollisen hyötysuhteen saavuttamiseksi aina A+ energialuokkaan asti.

Tällä toiminteella maksimoidaan koneen vuotuinen energiansäästö niin että ilmanvaihtokone on mahdollisimman harvoin huurteenpoistotilassa (tarpeenmukaisesti). Näin kone toimii koko ajan parhaalla lämmön talteenoton hyötysuhteella. Tämä saadaan aikaiseksi älykkäillä algoritmeilla yhdessä kosteus- ja lämpötilamittauksien kanssa.

2. Asennus

2.1 Koneen asennuspaikka

Koneen sijoituspaikan lämpötilan on oltava yli + 10 °C ja sijoituspaikassa pitää olla viemärointi kondenssiveden poistoa varten. Kone voidaan asentaa tekniseen tilaan, varastoon jne.

Konetta ei tule asentaa olo- tai makuuhuoneen vastaiseen seinään.

Asennuksessa tulee huomioida, että sähkö- ja ohjauskaapelit sijoitetaan helppopääsyiselle paikalle.

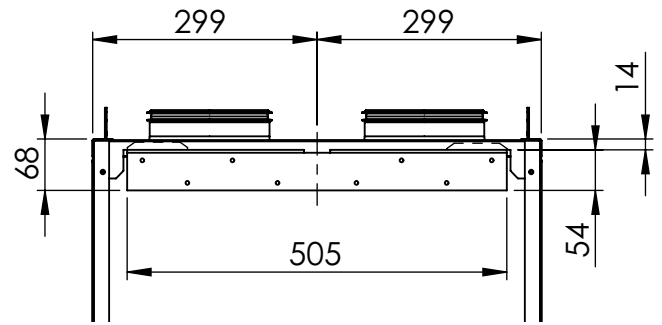
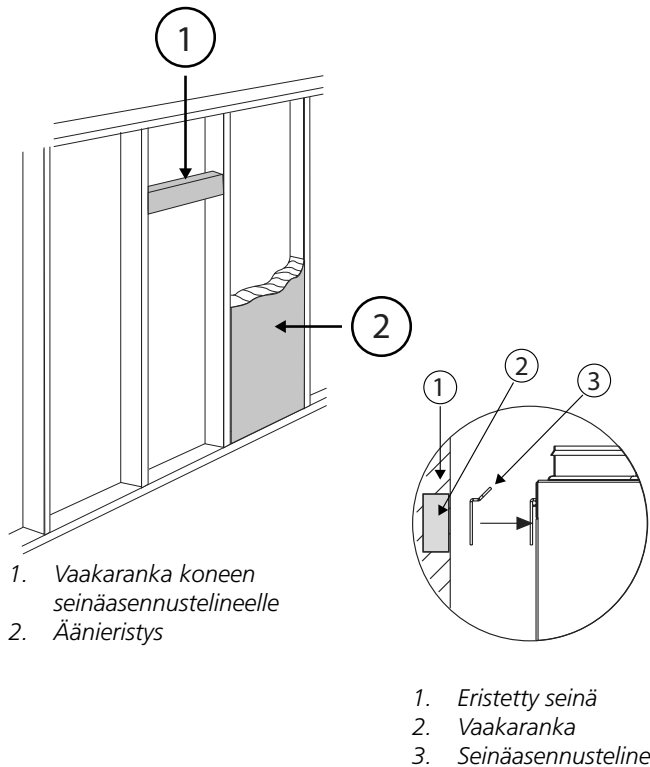
Ilmanvaihtokone voidaan asentaa seinään toimitukseen sisältyvällä seinäasennustelineellä. Ilmanvaihtokoneen voi asentaa myös kattoon kattoasennustelineen varaan tai lattialle jalustan päälle. Kattoasennusteline tai jalusta hankitaan erikseen lisävarusteena.

Laite tulee asentaa mahdollisimman lähelle seinää tai kattoa. Laitteen ja seinän väli tulee tiivistää, jolloin koneen takaseinän kautta tuleva ääni ei pääse huoneeseen.

2.1.1 Seinäasennus

Kone asennetaan seinälle toimitukseen sisältyvän seinäasennustelineen avulla.

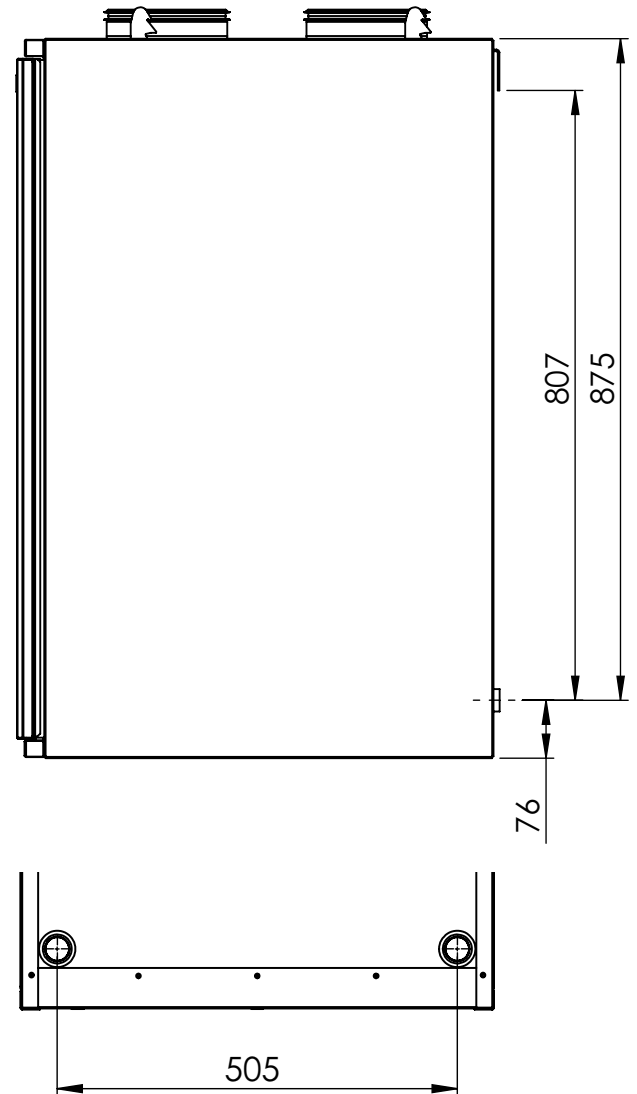
Jos seinä on valmistettu pystyrangoista ja rakennuslevyistä, se pitää vahvistaa vaakarangoilla, jotta se kestää koneen painon. Swegon suosittelee lisäksi, että seinä eristetään mineraalivillalla tai vastaavalla äänen siirtymisen ehkäisemiseksi.



Seinäasennustelineen mitat

Seinäasennusteline kiinnitetään ruuveilla vaaka-asentoon seinälle sopivalla ankkuroinnilla, joka kestää koneen painon.

Ruuvaa säätötassut paikalleen koneen takaseinän alareunaan ennen koneen nostamista telineeseen.

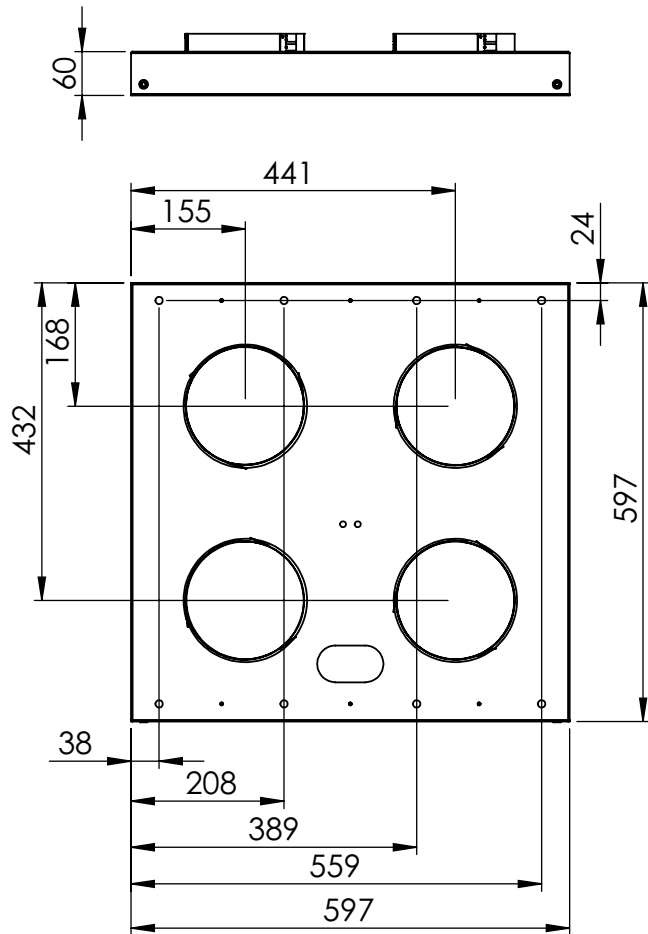


Laite nostetaan paikoilleen seinäasennustelineeseen niin, että asennustelineen korvakkeet osuvat ilmanvaihtolaitteen yläpuolen takaosassa oleviin hahloihin. Nostamisen helpottamiseksi etuluukku ja lämmönvaihdin voidaan irrottaa koneesta. Katso luku Huolto.

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

2.1.2 Kattoasennus

Kone voidaan asentaa myös kattoon lisävarusteena saatavan kattoasennustelineen avulla.



Kattoasennustelineen mitat

Kattoasennusteline kiinnitetään kattoankkureihin neljällä M8-kierretangolla, joiden pituus sovitetaan sellaiseksi, että ne tulevat korkeintaan 30 mm asennustelineen sisäpinnan alapuolelle, muuten ne osuvat ilmanvaih- tokoneen yläosaan. Vähintään kolme kierretankoa on sijoitettava asennustelineen nurkkiin. Mahdollisen kanavatörmäyksen välttämiseksi yksi tangoista voi sijaita nurkan viereisessä reiässä. (Kierretangot ja mutterit eivät sisälly toimitukseen.)

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 lukitus- ruuvit jäävät riittävästi katon alapuolelle.

Kattoasennustelinettä ei saa käyttää osana kana- vien tukirakennetta, vaan kanavien tuennan tulee olla täydellistä myös ilman kattoasennustelineen antamaa tukivaikutusta.

Ennen koneen nostamista paikalleen, asennustelineen etupuolen kahta ruuvia avataan kunnes niiden kannat ovat noin 2 cm ulkona. Lisäksi pujotetaan sähkö- ja ohjauskaapelit kattotelineen läpi.

Nostamisen helpottamiseksi etuluukku ja lämmönvai- din voidaan irrottaa koneesta. Katso luku Huolto.

Kone nostetaan kiinni kattoasennustelineeseen siten, että kaikki neljä koneen päällä sijaitsevaa lukituskoukku- menevät paikoilleen. Lukituskoukuissa on kaksi väkystä. Ylempien tarkoitus on lukita kone siten, että liittämi- nen kanavistoon sekä sähköjohtojen pujottaminen on helpompi suorittaa.

Kun laite on kohdallaan kanavistoon nähden ja sähkö- johdot on tuotu laitteen sisään, kone nostetaan alempi- en väkästen varaan. Kun ne ovat lukkiutuneet, katto- asennustelineen etupuolen ruuvit ponnahtavat ulos. Lopuksi laite lukitaan paikoilleen kiristämällä ruuvit.

Varo painamasta ruuveja, sillä se vapauttaa koneen. Koneen alle ei saa mennä asennuksen aikana.

!

Tärkeää

!

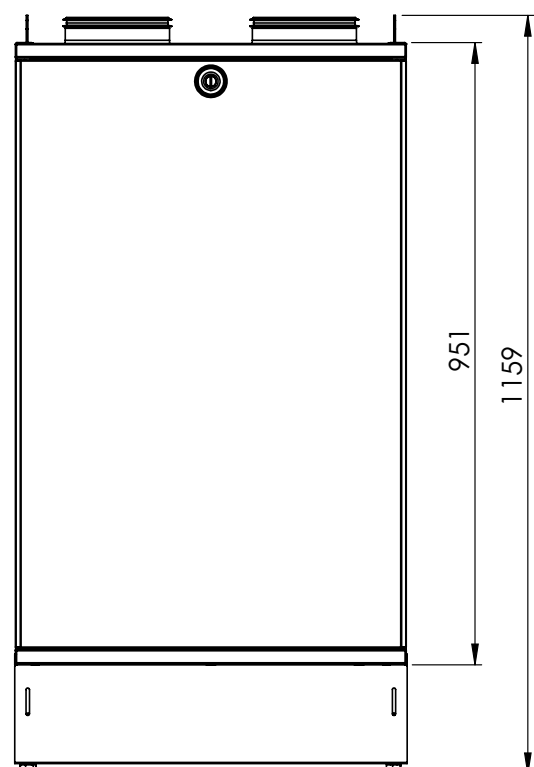
Kattoasennustelineen vääränlainen kiristä- minen voi aiheuttaa telineen vääntymisen, jolloin kone ei sovi siihen.

2.1.2 Asennus jalustalle

Kone voidaan asentaa myös lattialle lisävarusteena saa- tavan jalustan avulla.

Koneen jalusta asennetaan suoraan säätöjalkojen avulla. Koneita voi keventää ennen jalustalle nostamista poista- malla lämmönvaihdin ja etuluukku koneesta.

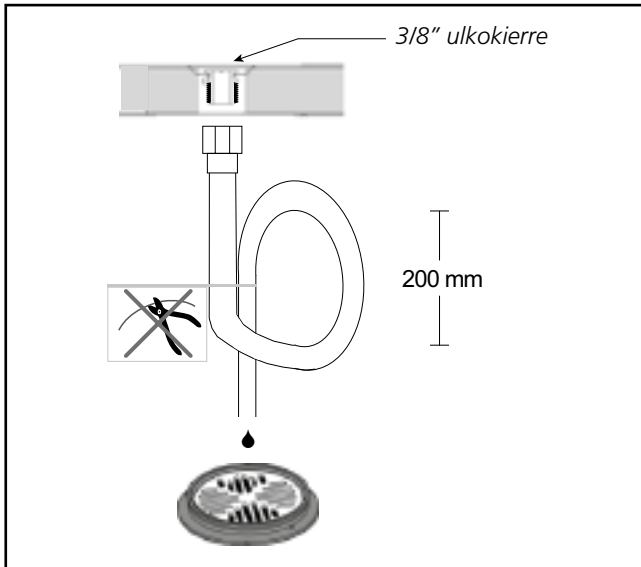
Kun kone on jalustalla, jalustan ruuveilla kiinnitetty etu- reuna voidaan irrottaa kondenssivesiletkun kiinnittämistä varten. Jalustan sivuilla on läpiviennit kondenssivesile- tku varten.



2.2 Kondenssiveden poisto

Vedenpoistoletku liitetään koneen kondenssivesiliitimeen (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.

Letku kondenssiveden poistoon sisältyy ilmanvaihtokoneen toimitukseen. Letkussa on valmiiksi tehty lenkki, joka toimii vesilukkona.



Lisävarusteena on saatavana myös metallinen vesilukko (UVLL).

2.3 Kanavisto

Ilmakanavat, äänenvaimentimet, tuloilmalaitteet, ilmanotto-tilät ja jäteilmaputket asennetaan IV-piirustusten mukaisesti. Äänen siirtymisen välttämiseksi kanavia ei saa asentaa suoraan rakenteita vasten.

Ilmakanavat eristetään lämpö- tai kylmähäviöiden pienentämiseksi ja veden tiivistymisen välttämiseksi. Kanaviston mahdolliset palosuojauuseristykset tulee tehdä kansallisten määräysten mukaan. **Kylmien kanavien eristäminen saumattomasti on erityisen tärkeää, jotta kosteutta ei pääse tiivistymään.**



Tärkeää



Huomioi onko kone toimitettu oikea- tai vasenkätisenä versiona niin, että ilmakanavat liitetään oikeisiin kanavayhteisiin. Kanavayhteiden oikea asennus tulee tarkastaa IV-suunnitelmasta. Katso myös mit-tapiirrokset luvussa Tekniset tiedot.

2.4 Kanavaläpivientien tiivistäminen

On tärkeää, että höyrysulku säilyy tiiviinä kanavaläpivientien kohdalla. Höyrysulun tiivistykseen suositellaan käytettäväksi laitekohtaista yläpohjan läpivientilevyä (lisävaruste, P05PP).

Leikkaa aukot noin 10 mm pienemmiksi kuin kanavat. Kiinnitä läpivientilevy kattoon sivureikien läpi. Höyrysulkumuovi joko kiristetään levyn ja rakenteen väliin tai teipataan tiiviisti läpivientilevyyn.

Ilmanvaihtokanavien eristepaksuus ja pintakerros vaihtelevat eristysmateriaalista, ilmastoalueesta ja kansallisista normeista riippuen. Siksi Swegon ei anna mitään suosituksia eristepaksuuksista. Useimmat eristysmateriaalien valmistajat tarjoavat laskentaohjelmia riittävän ja oikean eristuksen laskentaan.

Saneerauskohteissa on tärkeää tarkastaa, että olemassa olevat kanavat on riittävästi ja oikein eristetty. Koneen oikeanlaisen toiminnan kannalta oikea eristys on välttämätön. **Jos kanavat ovat eristämättömiä pieneltäkin pinta-alalta, riski kondensointiin ja välillisiin vaurioihin on suuri.**

Tuloilmakanava on äänieristettävä koneen kanavalähdön ja äänenvaimentimen väliseltä osalta, ettei puhaltimen ääni kantaudu huonetilaan.

Yleisesti ilmanvaihtokanavat eristetään seuraavasti:

- Ulkoilmakanava eristetään lämpimässä tilassa ja käyttöuullakolla.
- Jäteilmakanava pitää aina eristää maakohtaisten vaatimusten mukaan. Ks. erillinen suunnitteluohje (esim. Paloluokitusvaatimukset).
- Tuloilmakanava eristetään kylmässä tilassa.
- Poistoilmakanava eristetään kylmässä tilassa.
- Jos kanavan sisällä oleva ilma on kylmempää kuin ympäristössä, eristys pitää suojata höyrysululla.



Tärkeää



Pienetkin puutteet eristyksessä heikentävät äänenvaimennusta ja aiheuttavat riskin kondensointiin ja välillisiin vaurioihin.



Tärkeää



Tarkasta ennen käyttöönottoa, että kone, suodattimet, kondenssiyhde ja kanavisto ovat puhtaat eikä niissä ole irto-osia. Ilmanvaihtokanavat tulee puhdistaa säännöllisesti ja aina kunnostuksen yhteydessä.

Tärkeää

Rakennusaikana sekä muiden pölyävien töiden aikana on koneen käyttö ehdottomasti kielletty. Kanavien pitää olla tulpatuna ennen koneen asennusta kanavien likaantumisen estämiseksi.

Tärkeää

Mahdollisia sähkökytkentöjä saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja. Sähkö- ja ohjauskaapelit sijaitsevat koneen yläpinnalla. Varmista esteetön pääsy pistorasiaan.

2.5 Sähkö- ja ohjauskaapelit

Koneessa on maadoitettu pistotulpallinen 1,5 m:n kaapeli virransyöttöä varten. Kaapeli lähtee koneen yläpuolelta. Pistotulppa toimii laitteen pääkytkimenä ja se tulee sijoittaa helppopääsyiselle paikalle. Katso tehontarve luvusta Tekniset tiedot.

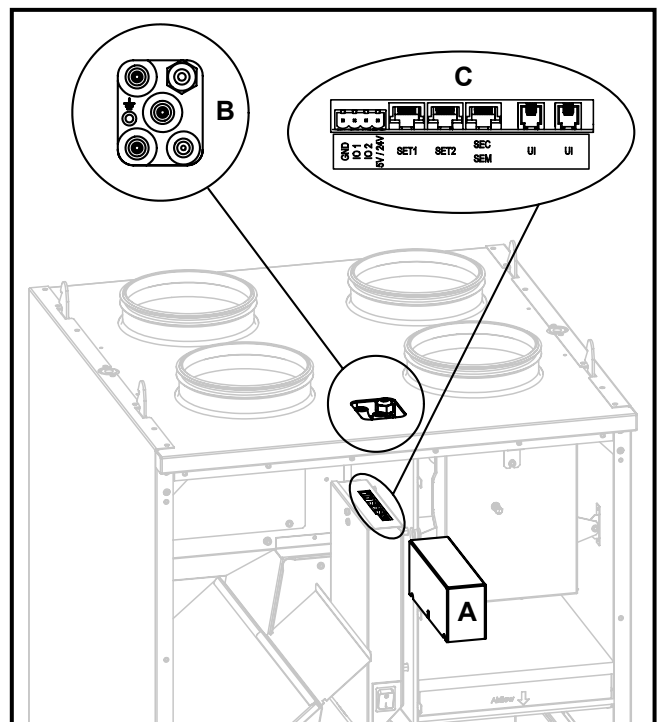
Koneen rungon yläpinnassa on maadoituspiste.

Koneen yläpuolella on kaksi modulaarikaapelia koneen ohjausta varten. Järjestelmässä voi peräkkäin olla maksimissaan 40 metriä modulaarikaapelia. Jos modulaarikaapeli viedään rakenteiden (esim. seinän) sisällä, tulee johdotus putkittaa Ø 20 mm:n putkella mahdollista vaihtotarvetta varten.

Asennuksessa on huomioitava pääsy kaapelin liittimeen esim. mahdollisten huoltotöiden ja laitteen säädön vuoksi.

Kerrostaloissa voidaan käyttää yhtä ohjauspaneelia huolto- ja säätötöiden yhteydessä ns. käsiterminaalina.

Mahdolliset lisävarusteet kytketään joko koneen nelinapaiseen liittimeen (2 valinnaista toimintoa) tai ulkoisiin kytkentämoduuleihin (3 valinnaista toimintoa). Lisävarusteiden johdotus tehdään koneen yläpinnassa olevien läpivientien kautta. Lisävarusteiden kytkentä on selostettu luvussa Ulkoiset kytkennät. Kytkentämoduulit ja lisävarusteiden kaapelit eivät sisälly toimitukseen.



- A. Sähkölaatikon kansi
- B. Läpiviennit mahdollisten lisävarusteiden johdoille
- C. Liittimet lisävarusteiden kytkemiseen

HUOM! Kaapeleiden tulee lähteä liittimiltä kohti koneen takaosaa.

2.6 Smart-ohjauspaneelin asennus

Koneeseen voi asentaa maksimissaan kaksi Smart-ohjauspaneelia, joille annetaan toisistaan poikkeavat ID-tunnukset. Ohjauspaneelin kytkemiseen on saatavana 20 m:n modulaarikaapeli, jonka avulla paneeli johdetaan haluttuun paikkaan. Smart-ohjauspaneeli voidaan kytkeä maksimissaan 40 m:n päähän koneesta (kahdella 20 m:n modulaarikaapelilla).

Smart-ohjauspaneelin etupaneeli irrotetaan painamalla ruuvimeisselillä kiinnitysklipsejä kummallakin sivulla olevien reikien kautta.



Modulaarikaapeli kytketään jompaan kumpaan paneelin liittimistä.

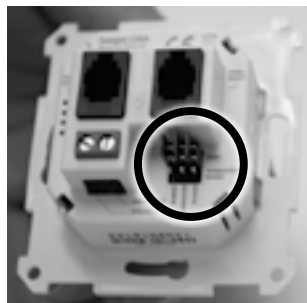


Lopuksi etupaneeli asennetaan takaisin paikalleen painamalla.

Mikäli ohjauspaneelia ketjutetaan, tulee keskimmäisen laitteen väyläterminoinnin kaikki nastat siirtää open asentoon. Käytettäessä yhtä näyttöä, nastoihin ei tarvitse koskea.



Bus termination: Terminated



Bus termination: Open

3. Käyttöönotto

Tärkeää

Tässä ohjeessa esitetyt toiminnot koskevat laitteen ja ohjauspaneelin ohjelmaversioita 1.12 ja uudempia. Vanhemmat ohjauspaneelit toimivat vain perustoimintojen osalta.

Käyttöönoton ja huollon yhteydessä tehtävät ilmanvaihtojärjestelmän asetukset tehdään Smart-ohjauspaneelin salasanalla suojatussa Asetukset-valikossa. Valikko avataan koodilla 1234. (Koodi on vaihdettavissa). Käyttöönoton yhteydessä on aina tehtävä vähintään ilmavirtojen säätö sekä mahdollisten Smart-anturien asetukset.



3.1 Ilmavirrat

Ilmavirtojen mitoituskäyrästöt löytyvät luvusta Tekniset tiedot. Valtuutetun henkilön pitää säätää koneen ja päätelaitteiden ilmavirrat mittalaitteiden avulla ilmanvaihtosuunnitelman mukaisiksi.

Koneen oikean toiminnan varmistamiseksi perusilmavirrat on säädettävä! Täydennä tekemäsi asetukset Käyttöönottolomakkeeseen.

Uudessa asunnossa on rakennusaikaista kosteutta ja asunto tarvitsee aluksi suuremman ilmanvaihdon, jotta kosteus poistuu rakenteista. Suurempi asunnon kosteus näkyy ensimmäiseksi kylmille pinnoille kertyneenä kosteutena. Suositellaan, että uudessa asunnossa on aluksi suuremmat ilmamäärät tämän kosteuden poistamiseksi.

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

3.1.1 Perusilmavirtojen säätö

Ennen ilmavirtojen säädön aloittamista, varmista että suodattimet ovat puhtaat, eikä koneen sisällä ole sinne kuulumattomia tavaroita tai roskaa.

Tärkeää

Ilmavirrat asetetaan ilmanvaihtojärjestelmän käyttöönoton yhteydessä kansallisten määräysten mukaisesti. Käyttöönoton suorittaa valtuutettu henkilö, eikä ilmavirtoja pidä muuttaa omatoimisesti, koska tällöin ilmanvaihtojärjestelmän toiminta saattaa häiriintyä.

Valitse käyttöönottotila, jolloin ilmanvaihtokoneen puhalltimet pyörivät aina kulloinkin säädettävällä nopeudella ja säätöä häiritsevät toiminnot, kuten huurtumisenesto, ovat pois käytöstä.

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%

Säädä **Kotona**, **Poissa** ja **Tehostus** -tilojen ohjaukset siten, että ilmanvaihtosuunnitelman mukaiset ilmamäärät saavutetaan.

Täydennä tekemäsi asetukset Käyttöönottolomakkeeseen.

3.1.2 Matkoilla

Käyttämällä Matkoilla-toimintoa, kun asunto on pitkiä aikoja tyhjiällä, voidaan vähentää ilmanvaihtokoneen energian kulutusta mm. ilmanvaihtoa pienentämällä. Säädä Matkoilla-tilan tuloilmavirta. Poistoilmavirta määrittyy automaattisesti perusilmavirtojen perusteella.

3.1.3 Suurin automaattitehostus

Automaattiset toiminnot tehostavat ilmanvaihtoa tarpeen mukaan aina suurimpaan automaattitehostusasetukseen asti. Toimintoja voidaan rajoittaa arvoa pienentämällä.

3.2 Ulkoisten laitteiden käyttöönotto

Koneen konfiguroitaviin IO-liittimiin voidaan kytkeä ulkoisia laitteita (kytkentäohjeet luvussa Tekniset tiedot). Koneen piirikortille voidaan kytkeä kaksi

valinnaista tuloa ja lisävarusteena saataviin SEC/SEM-laajennusmoduuleihin kolme. Ulkoisten kanavapatterien kytkentä tapahtuu SET-laajennusmoduulille, lisävarusteen mukana toimitettavan ohjeen mukaisesti.

Kun koneeseen kytketään ulkoisia laitteita, tulee IO-liittimien toiminta määritellä *Asetukset/IO-valinta -valikossa* (kuvassa oletusvalinnat).

IO-valinta	
IO 1	Takka - DI
IO 2	Tehostus - DI
IO 3 (ext.)	Poissa - DI
IO 4 (ext.)	Hätäseis_NO - DI
IO 5 (ext.)	DDC tilaohjaus - AI

3.2.1 Kytkintulot (DI)

Kytkintuloiksi voidaan valita:

1. Hätäseis NC
2. Hätäseis NO
3. Seis
4. Takka
5. Liesikupu
6. Keskuspölynimuri
7. Pakkotehostus
8. Poissa
9. Tehostus
10. Modbus (ei prioriteettiä)
11. Releohjaus (ei prioriteettiä)

Valittujen tulosten prioriteetit määrittyvät edellisen listan mukaisesti niin, että listassa ylempi toiminto ohittaa alemmat.

3.2.2 Ohjaustulot (AI)

12. Valitsemalla DDC - AI, voidaan koneen käyttötilaa ohjata jänniteviestillä.

Tilaohjaus 0–10 VDC (+/- 0,5 V)

- 0 V = Ei DDC-ohjausta
- 1 V = Matkoilla
- 2 V = Poissa
- 5 V = Kotona
- 8 V = Tehostus
- 10 V = Pysäytetty

13. Portaaton ohjaus tapahtuu välillä 2 V - 5 V - 8 V. Jolloin ilmanvaihto säätö portaattomasti Poissa - Kotona - Tehostus -tilojen välillä. Muuten ohjaus toimii normaalin DDC-ohjauksen mukaisesti.

14. Modbus AI*
15. PA tulo*
16. PA poisto*
17. I/s (tulo)*
18. I/s (poisto)*
19. RH AI*

20. CO₂ AI*

21. VOC AI*

*) Katso lisävarusteen mukana toimitettu ohje.

3.2.3 Relelähhdöt (DO)

IO-liittimiä voidaan käyttää releohjaukseen (24 VDC). Katso kytkentäohjeet luvusta Tekniset tiedot.

Relelähdeksi voidaan valita:

22. Hälytys
23. Kanavapelti
24. Poissa-tila
25. Tehostus-tila
26. Modbus*
27. Di-ohjaus. Lähden tila ohjautuu releohjaus DI mukaisesti.

Tärkeää

Relelähdeksi valitun IO-liittimen oikosulkeminen saattaa vioittaa ohjainkorttia.

3.2.4 Ohjauslähtö (SEC/SEM - AO4)

Koneen ohjaustila on luettavissa jänniteviestinä AO 4 -lähdöstä. Jos konetta ohjataan Smart-toiminnoilla portaattomasti, tilatieto säätö 2 - 5 - 8 V välillä.

Puhallinnopeuden tilatieto 0–10 VDC

- 0 V = Ei DDC-ohjausta
- 1 V = Matkoilla
- 2 V = Poissa
- 5 V = Kotona
- 8 V = Tehostus
- 10 V = Pysäytetty

3.3 Smart-toiminnot

Smart-toiminnot voidaan kytkeä päälle ohjauspaneelistä, ulkoisilla tuloilla tai ne toimivat ns. taustatoimintoina tarpeen mukaan. Näiden toimintojen asetukset tehdään tarvittaessa Smart-toiminnot -valikossa.

Smart-toiminnot
Pikavalinnat
Kesätoiminto
Liesikuputoiminto
Keskuspölynimuritoiminto
Takkatoiminto
Kotona/Poissa/Tehostus -autom.
Ilmankosteusautomaatiikka
Ilmanlaatuautomaatiikka
Lämpötilatehostus

3.3.1 Pikavalinnat

Pikavalinnat-valikosta määritellään mitkä toiminnot ovat käyttäjälle näkyvissä. Kun tehostukset on valittu, on kaikkien liitettyjen anturien tehostukset käytössä.

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

3.3.2 Kesätoiminto

Kesätoiminto ohittaa koneen lämmönvaihtimen, kun tarvitaan viilennystä ja ulkoilma on huoneilmaa kylmempää. Tällöin huoneeseen saadaan viileää ulkoilmaa.

Kuumina kesäpäivinä lämmönvaihdin ottaa talteen sisäilman viileyden. Kesätoiminnon tehokkuuden voi valita pikavalikosta jolloin kone päättää viilennystarpeen automaattisesti.

Jos toiminnon asetuksia halutaan määrittää tarkemmin, valitaan Käyttäjä-asetus, asetukset-valikosta.

	Kesätoiminto	
Asetus		Käyttäjä
Ulkolämpötilaraja		5°C
Ulkolämpötila, käynnistysraja		14°C
Huonelämpötilaraja		<input type="checkbox"/>
Tuloilmarajoitus		14°C
IV-tehostus		Käyttäjä
Tehostusraja (huone)		22°C
Kupuohjaus		<input type="checkbox"/>
Käytössä Poissa-tilassa		<input type="checkbox"/>

Ulkolämpötilaraja määrittää missä ulkolämpötilassa toiminto on sallittu. *Ulkolämpötila käynnistysraja* määrittää viilennystarpeen.

Valitsemalla Huonelämpötilaraja, viilennystarve määräytyy huonelämpötilan ylittäessä *Huonelämpö käynnistysrajan*. Tuloilmarajoitus määrittää tuloilman minimilämpötilan, arvoa muuttaessa on huomioitavaa putkiston kondenssi vaara.

IV-tehostuksen Tehostusraja (huone) -arvoa muuttamalla voi määrittää minkä huonelämpötilan ylittyessä ilmanvaihtoa aletaan tehostamaan portaattomasti.

Valitsemalla *kupuohjaus* voidaan yhteensopivan kuvun läppä ohjata auki viilennyksen tehostamiseksi.

Käytössä Poissa-tilassa -valinnalla määritellään onko IV-tehostus sallittu Poissa-tilassa.

3.3.3 Liesikuputoiminto

Liesikuputoiminto tasapainottaa ilmanvaihtoa liesituuletinta käytettäessä, auttaa estämään liiallisen alipaineen muodostumista ja parantamaan liesituulettimen käynnistysaika- ja huippuimurikäyttöä. Toiminnon avulla voidaan tarvittaessa tehostaa ilmanvaihtoa. Toiminto käynnistyy automaattisesti kun Swegon CASA -liesikuvun läppä avataan tai liesikuvuksi määritetty IO-tulo (IO-valinnat) kytketään ja on päällä kunnes läppä sulkeutuu.

Toiminto otetaan käyttöön *Asetukset/Smart-toiminnot/Liesikuputoiminto* -valikossa. Kun toiminto on otettu käyttöön säätövalikko avautuu.

Liesikuputoiminto	
Kompensointi (kotona)	20%
Kompensointi (tehostus)	0%
Kuputehostus	85%
Huippuimurikäyttö	<input type="checkbox"/>
Käytössä	<input type="checkbox"/>
Käyttöönottotila	<input type="checkbox"/>

Ilmavirtojen säätämiseksi valitse käyttöönottotila, jolloin säädettävä tila tulee aktiiviseksi ja kuvun läppä ohjataan auki.

Kompensointi (kotona). Sääda Kotona-tilan kompensointiarvo siten, että ilmapirrat säilyvät suunnitelman mukaisina.

Kompensointi (tehostus). Hienosäädä Tehostus-tilan kompensointiarvoa tarvittaessa.

Kuputehostus. Sääda tarvittaessa toiminnon tehostusnopeus (tulo %), esimerkiksi riittävän ulospuhallusnopeuden tai kärynsieppauksen saavuttamiseksi.

Valitse **huippuimurikäyttö**, kun käytetään liesikupua, jonka poistoilma ei mene ilmanvaihtokoneen läpi. Tällöin kompensointi tehdään poistopuhallinta hidastamalla ja liesikupu ohjaa vain huippuimuria.

Katso myös Ulkoisten laitteiden käyttöönotto -kappale.

Ulkoilman ollessa hyvin kylmää, tulopuhallinta saatetaan hidastaa, jotta tuloilman lämpötila ei laske liian alas.

3.3.4 Keskuspölynimuritoiminto

Keskuspölynimuritoiminto auttaa tasapainottamaan ilmanvaihtoa keskuspolynimuria käytettäessä ja estämään liiallisen alipaineen muodostumista ja parantaa siivoustopuhtautta. Ilmanvaihtokoneen kytkintuloon (IO-valinnat) voi tuoda kytkintiedon keskuspolynimurilta jolloin toiminto menee automaattisesti päälle kun keskuspolynimuri käynnistetään.

Toiminto voidaan käynnistää myös Smart-toiminnoista, jolloin toiminto on päällä asetetun ajan.

Toiminnon asteuksia voi säätää *Asetukset/Smart-toiminnot/Keskuspölynimuritoiminto -valikosta*.

Keskuspölynimuritoiminto	
Käyntiaika	0 min
Kompensointi	20%

Käyntiaika-asetuksella määritellään Smart-toiminnoista käynnistetyn toiminnon kesto (max 120 min). Kompensointi-asetuksella voidaan säätää toiminnon tehokkuus (max 50 %).

3.3.5 Takkatoiminto

Älykäs takkatoiminto helpottaa takan sytyttämistä ja auttaa varmistamaan puhtaan palamisen. Takan veto-ongelma esiintyy yleisimmin syksyllä, kun sisä- ja ulkoilman lämpötilaero on pieni ja savuhormi on kylmä. Takkatoiminto pyrkii tuottamaan hetkellisen ylipaineen asuntoon takan sytyttämisen ajaksi puhallinnopeuksia muuttamalla. Ensimmäisen vaiheen jälkeen takkatoiminto siirtyy ylläpitotilaan ja kompensoi paloilman tarvetta. Toiminto voidaan keskeyttää ohjauspaneelista.

Toiminto voidaan käynnistää Smart-toiminnoista tai kytkemällä takaksi määritetty IO-tulo (IO-valinnat). Toiminto on päällä asetetun ajan ja voidaan sammuttaa Smart-ohjauspaneelista.

Toiminnon asteuksia voi säätää *Asetukset/Smart-toiminnot/Takkatoiminto -valikosta*.

Takkatoiminto	
Käyntiaika	60 min
Puhallin ero	20%

Takkatoiminnon asetuksista on valittavissa toiminnolle haluttu käyntiaika (max 60 min) ja haluttu puhallinero (max 50 %). Jos takkaa sytytettäessä esiintyy veto-ongelmia puhallineroprosenttia voi maltillisesti kasvattaa oletusarvosta.

Kovilla pakkasilla useampi perättäinen takkatoiminnon käyttö saattaa aiheuttaa koneen jäätymistä.

3.3.6 Kotona/Poissa/Tehostus-automatiikka

Toiminto on käytettävissä vain hiilidioksidianturilla varustetuissa malleissa. Automatiikka ohjaa ilmanvaihdon voimakkuutta portaattomasti asunnon hiilidioksiditasoon mukaan.

Toiminto tulee aina säätää käyttöönoton yhteydessä.

Toiminto voidaan aktivoida ja säätää *Asetukset/Smart-toiminnot/Kotona/Poissa/Tehostus -automatiikka -valikosta*. Huom! toiminto näkyy vain kun anturi on havaittu.

Kotona/Poissa/Tehostus -autom.	
Asetus	käytössä
A+ nyt	750 ppm
Kotona-raja	900 ppm
Poissa-raja	600 ppm

Asetusnäkyssä **A+ nyt** -arvo näyttää nykyisen hiilidioksiditasoon. Toiminto säädetään määrittelemällä kotona- ja poissa-rajat. Sopivan arvon **Kotona-rajaksi** voi määritellä katsomalla valikossa näkyvän **A+ nyt** -arvon, kun asunnossa on normaali määrä ihmisiä. **Poissa raja** voidaan määritellä vastaavasti katsomalla **A+ nyt** -arvo, kun asunto on ollut useita tunteja tyhjänä.

3.3.7 Ilmankosteusautomatiikka

Toiminto on käytettävissä vain kosteusanturilla varustetuissa malleissa. Toiminto otetaan käyttöön Smart-toiminnot valikosta. Toiminto tehostaa ilmanvaihtoa portaattomasti ihmisen aiheuttaman normaalin kosteuskuormituksen mukaan, esim. suihkun aiheuttama ylimääräinen kosteus asunnossa. Jos asunnon kosteustaso (RH) on pitkään yli 60 %, niin suosittelemme tehostamaan ilmanvaihtoa ja tarkistamaan kosteuden lähteen.

Toiminto voidaan aktivoida ja säätää *Asetukset/Smart-toiminnot/Ilmankosteusautomatiikka -valikosta*.

Huom! toiminto näkyy valikoissa vain kun anturi on havaittu. Toiminto aktivoituu automaattisesti kun anturi havaitaan.

Ilmankosteusautomaatiikka	
Asetus	käytössä
RH nyt	30 %
Tehostusraja	5 % + RH
Täystehostus	30 % + RH
Saunarajoitus	<input type="checkbox"/>
Sauna, kiinteä tehostus	5 %

Asetusnäkyssä **RH nyt** -arvo näyttää nykyisen kosteustason.

Kun poistoilman kosteus nousee **tehostusraja**-arvon verran, ilmanvaihtoa aletaan tehostaa portaattomasti. **Täystehostus**-arvolla määritetään millä poistoilman kosteuden nousulla täysi tehostus saavutetaan. Arvoa pienentämällä tehostus on suurempi.

Ottamalla automaattinen **saunarajoitus** käyttöön, ilmanvaihtoa tehostetaan asetetun arvon verran saunomisen aikana. Toiminto estää mahdollisen häiritsevän puhallinnopeuksien vaihtelun saunomisen aikana.

3.3.8 Ilmanlaatuautomaatiikka

Toiminto on käytettävissä vain ilmanlaatuautomaatiikalla varustetuissa malleissa. Ilmanlaatuautomaatiikka tehostaa ilmanvaihtoa portaattomasti sisäilman laadun mukaisesti.

Toiminto tulee aina säätää käyttöönoton yhteydessä.

Toiminto voidaan aktivoida ja säätää *Asetukset/Smart-toiminnot/Ilmanlaatuautomaatiikka -valikosta*. Huom! toiminto näkyy vain kun anturi on havaittu.

Ilmanlaatuautomaatiikka	
Asetus	käytössä
AQ nyt	620 ppm
Tehostusraja	800 ppm
Suurin tehostus	1400 ppm
Suodatusaika	2 min

Asetusnäkyssä **AQ nyt** -arvo näyttää nykyisen ilmanlaadun tason. Toiminto säädetään määrittelemällä tehostusraja, jolla ilmanvaihdon tehostuksen halutaan alkavan ja suurin tehostus, millä arvolla ilmanvaihtokoneen halutaan saavuttavan tehostuksen maksimin. Sopivat arvot voi määritellä valikossa näkyvän **AQ nyt** -arvon perusteella.

Jos tuntuu, että ilmanvaihtokone reagoi liian nopeasti ilmanlaadun tason muutoksiin, **suodatusaika** voi kasvattaa.

3.3.9 Lämpötilatehostus

Lämpötilatehostus on käytettävissä, kun järjestelmään on asennettu lisävarusteena saatava kanavapatteri ja lämmitys/jäähdytys-valikossa säätötavaksi on valittu huoneilma. Toiminto tehostaa ilmapirtaa, jotta haluttu huonelämpötila saavutetaan.

Toiminto voidaan aktivoida ja säätää *Asetukset/Smart-toiminnot/Lämpötilatehostus -valikosta*. Toimintoa voi tehostaa vahvistuarvoja nostamalla.

Lämpötilatehostus	
Asetus	käytössä
Lämmitysvahvistus	5 %
Jäähdytysvahvistus	5 %
Käytössä Poissa-tilassa	<input type="checkbox"/>



Tärkeää



Smart-mittaukset: CO₂, RH ja VOC.
Absoluuttiset mittaustulokset eivät vaikuta automaattitoimintojen säädön hyvyyteen.

3.4 Lämmitys/jäähdytys

Ilmanvaihtokoneeseen kytkettyjen lämmitys- ja jäähdytys-laitteiden käyttöönotto ja säätö tehdään tässä valikossa. Lisävarusteiden mukana toimitetaan yksityiskohtaiset ohjeet. Tehdasasennettuna koneessa on normaalisti sisäinen jälkilämmitys, jota ohjataan tuloilmaperusteisesti lämmityskaudella (jälkilämmitys ulkoraja). Tuloilman asetusarvoa voidaan pudottaa Poissa- ja Matkoilla-tiloissa.

Lämmitys / jäähdytys	
Säätötapa	Tuloilma
Anturit/ohjaukset	
Asetusarvo	17°C
Asetusarvo (Poissa)	17°C
Asetusarvo (Matkoilla)	17°C
Sisäinen jälkilämmitys	<input checked="" type="checkbox"/>
Ulkoinen jälkilämmitys	<input type="checkbox"/>
Jälkilämmitys ulkoraja	8°C
Ulkoinen jälkiviilennys	<input type="checkbox"/>
Ulkoinen sähkö esilämmitys	<input type="checkbox"/>
Ulkoinen liuos esilämmitys/viil.	<input type="checkbox"/>

Tuloilman ja huoneilman -lämpötilan mittauservoa voi hienosäätää *Lämpötilat/ohjaukset-valikosta*, jos huoneesta erillisellä lämpömittarilla mitattu lukema poikkeaa koneen näyttämästä.

Tärkeää

**Sisäisen jälkilämmityksen poistamista käytöstä tai jälkilämmityksen ulkorajan laske-
mista ei suositella kondenssiriskin vuoksi.**

3.5 Huurtumisen esto

Ilmanvaihtokoneen huurtumisen esto toimii automaattisesti. Huurtumisen eston tehokkuutta voi tarvittaessa lisätä Tehokkuus-arvoa kasvattamalla.

Huurtumisen esto	
Tehokkuus	4
Tuloilmarajoitus	<input checked="" type="checkbox"/>
Ulkolämpötilaraja	0°C
Tuloilmaraja (min)	14°C

Tuloilmarajoitus estää liian kylmän ilman pääsyn kanaviin ilmanvaihtoa pienentämällä.

3.6 Palauta tehdasasetukset

Palauttaa kaikki ohjauspaneelilla tehdyt asetukset puhallinnopeuksia lukuunottamatta.

3.7 Vaihda huoltokoodi

Asetukset-valikon pääsykoodin voi vaihtaa tässä valikossa.

Anna koodi

[
1
2
3
4
]

3.8 Käyttö

Ilmanvaihtojärjestelmän käyttöön liittyvät asiat on esitetty koneen mukana toimitettavassa Käyttöohjeessa.

4. Huolto

4.1 Huoltomuistutus

Huoltomuistutus aktivoituu asetetuina väliajoin ja näyttää ①-symbolin ohjauspaneelin näytöllä. Tehdasasetuksena huoltomuistutus ei ole käytössä. Se voidaan ottaa käyttöön päävalikon kohdasta Diagnostiikka/Huoltomuistutin. Ilmanvaihtokoneen suositeltava huoltoväli on kuusi kuukautta.

Huoltomuistutus nollataan päävalikon kohdasta Hälytykset, kun huolto on suoritettu.

4.2 Koneen avaaminen

Katkaise koneen jännitteensyöttö vetämällä pistotulppa pistorasiasta ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista. Odota muutama minuutti ennen huolto-oven avaamista, jotta puhaltimet ehtivät pysähtyä ja lämmitin jäähtyä.

Huolto-ovi avataan kääntämällä lukitussalppaa talttapaisella ruuvimeisselillä. Tue ovea yläreunasta toisella kädellä kun avaat salvan. Kallista ovea yläreunasta itseäsi kohti ja nosta sitten ovi pois paikaltaan. Ovi painaa noin 11 kiloa.

Kytke huoltokytkin 0-asentoon ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista.

4.3 Suodattimet

Suodattimet tulee vaihtaa vähintään kuuden kuukauden välein. Suodattimet pitää mahdollisesti puhdistaa tai vaihtaa useammin, jos asunnossa esiintyy paljon pölyä tai mikäli ulkoilmassa on paljon epäpuhtauksia.

Uudessa asunnossa on rakennusaikaista kosteutta ja suodattimet saattavat likaantua tavallista nopeammin. Ensimmäinen suodattien vaihto tulee siksi tehdä noin kolme kuukautta ilmanvaihtokoneen käyttöönoton jälkeen.

Konetta ei saa käyttää ilman suodattimia. Koneessa saa käyttää vain Swegonin suosittelemia suodattimia. Tämä on tärkeää, koska ulkoisesti täysin saman näköisillä ja kokoisilla suodattimilla voi olla hyvin erilaiset painehäviöt ja suodatuskyky. Käytettäessä vääränlaisia suodattimia ilmanvaihtokone ei välttämättä toimi suunnitellulla tavalla. Oikean suodattimen voit tarkastaa osaluettelosta.

4.4 Lämmönvaihdin

Lämmönvaihtimen kunto on hyvä tarkastaa muun huollon yhteydessä.

Vedä lämmönvaihtimen tiivistyslevy ulos koneesta. Tämän jälkeen lämmönvaihtimen saa vedettyä 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.**

4.5 Puhaltimet

Koneen puhaltimet on tarkastettava vähintään kahden vuoden välein.

Ennen tuloilmapuhaltimien irrotusta, koneesta täytyy ottaa ulos etulämmitysvastus. Vastus on kiinnitetty koneeseen kolmella ruuvilla.

Puhallinpaketit on lukittu paikoilleen neljällä ruuvilla, jotka sijaitsevat kiinnityspellin nurkissa. Kun ruuvit on irrotettu, puhallinpaketin voi vetää ulos koneesta. Varo vahingoittamasta puhaltimien johtoja.

Puhdista puhaltimet tarvittaessa pehmeällä harjalla tai liinalla. Varo siirtämästä siipipyörän tasapainotuspainoja. Jos puhaltimien siipipyöriin on kertynyt huomattavan paljon likaa, puhdistus on syytä jättää ammattilaisen tehtäväksi.

Puhaltimet asennetaan takaisin työntämällä ne paikalleen ja kiristämällä kiinnityslevyn nurkissa sijaitsevat ruuvit. Etuvastus kiinnitetään takaisin paikalleen kolmella ruuvilla.

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

4.6 Muu huolto

Puhdista tarvittaessa koneen sisäpinnat imuroimalla tai kostealla liinalla.

Tarkasta, ettei vastuksien pinnalle ole kertynyt likaa ja puhdista tarvittaessa.

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

Varmista, että kone toimii normaalisti eikä näytöllä tai liesikuvulla ole hälytyksiä.



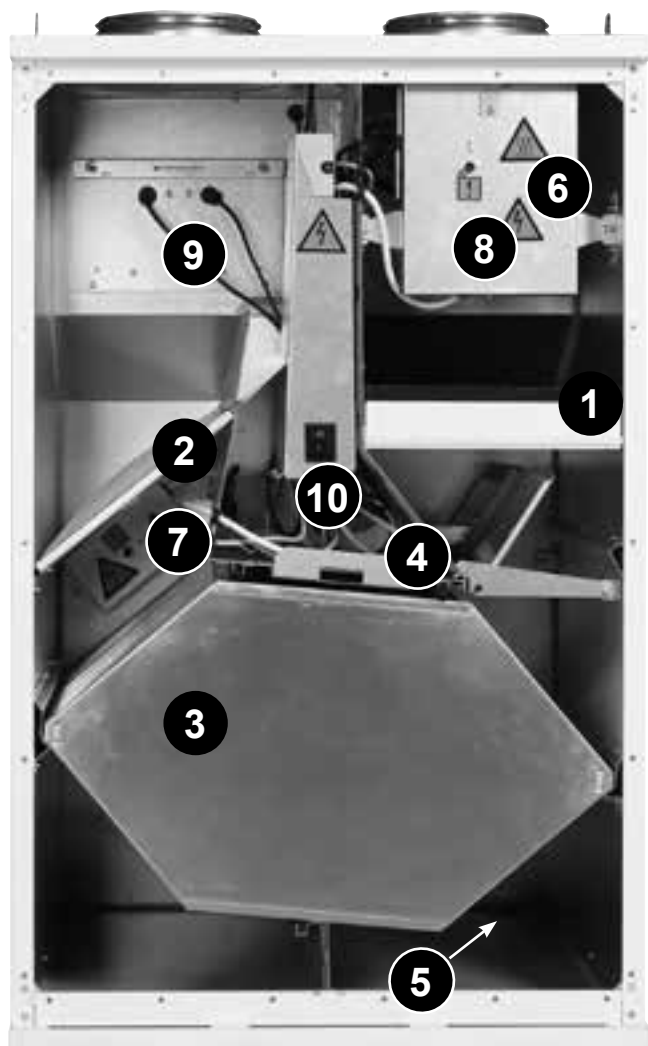
Tärkeää



Konetta ei saa käyttää ilman suodattimia! Koneessa saa käyttää vain Swegonin suosittelemia suodattimia. Katso oikea suodatin luvusta Tekniset tiedot.



Vaihtosuodattimet verkkokaupasta:
casastore.fi





1. Tuloilmasuodattimet
2. Poistoilmasuodatin
3. Lämmönvaihdin
4. Lämmönvaihtimen tiivistyslevy
5. Kondenssiveden poistoviemäri
6. Etulämmitysvastus
7. Jälkilämmitysvastus
8. Tuloilmapuhaltimen kiinnityspelti (vastuspaketin takana)
9. Poistoilmapuhaltimen kiinnityspelti
10. Huoltokytin

5. Hälytykset ja vianetsintä

5.1 Hälytykset, Liesikupu

Jos liesikuvulla ohjattavaan ilmanvaihtokoneeseen tulee vakava toimintahäiriö, kaikki kuvun etulasissa olevat merkkivalot syttyvät kolmesti minuutin välein. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.



5.2 Hälytykset, Ohjauspaneeli

Mahdolliset häiriöt ilmanvaihtokoneen toiminnassa ilmaistaan symboleilla perusnäytön ylärivillä. Kun järjestelmässä on aktiivinen hälytys, näyttö siirtyy pois lepotilasta eikä lepotila mene uudelleen päälle hälytyksen ollessa aktiivinen. Aktiivisen hälytyksen symboli on . Hälytyksen aiheuttanut tilanne käy ilmi päävalikon kohdasta hälytykset. Kun aktiivinen vikatilanne on poistunut, näyttöön jää ns. info-hälytys, . Info-hälytyksen voi kuitata päävalikon kohdasta hälytykset.

Tila	Hälytys	Syy	Toimenpide
	T1...T8 anturivika	Anturi vioittunut tai johto irti/ poikki.	Ota yhteys huoltoon. Kone toimii rajoitetussa tilassa.
	Jälkilämmitinvika	Tuloilma liian kuumaa, ohjaus-/ vastusvika tai ylläampösuoja lauennut.	Ota yhteys huoltoon! Tarkista jälki- ja etulämmittimen toiminta.
	Etulämmitinvika	Etulämmitysvastuksen lämpötila liian korkea. Ohjaus-/vastusvika tai ylläampösuoja lauennut.	Ota yhteys huoltoon! Tarkista etulämmittimen toiminta.
	Vesipatterin jäätymisvaara	Ulkolämpötila alle 0 °C ja veden lämpötila laskenut alle hälytysrajan.	Varmista, että vesikiertoisessa lämmitysjärjestelmässä on kierto päällä ja että koneen lämmityspatterille tulee riittävän lämmintä vettä.
	Tulopuhallinvika	Ei nopeustietoa puhaltimelta.	Ota yhteys huoltoon.
	Poistopuhallinvika	Ei nopeustietoa puhaltimelta.	Ota yhteys huoltoon.
	Yhteysvirhe	Ohjauspaneeli ei kommunikoi koneen kanssa.	Käynnistä laite uudelleen, jos vika ei poistu, ota yhteys huoltoon.
	Ulkoinen hätäseis / palohälytys	Ulkoinen hätäseis aktiivinen. Kone pysäytetään hätäseis-toiminnolla myös jos tuloilma on hyvin kylmää.	Hälytys poistuu automaattisesti kun ulkoinen hätäseis tai palohälytys on ohi. Tilanteesta ei jää info-hälytystä.
	Huoltomuistutin	Asetettu huoltojakso on kulunut.	Suorita koneen huolto ja kuittaa huoltomuistutin.

5.3 Vianetsintä

Ilmanvaihtojärjestelmä on kokonaisuus, joka koostuu useista järjestelmäkomponenteista, jotka kaikki vaikuttavat järjestelmän toimintaan. Ilmanvaihdon toimintahäiriö voi johtua mistä tahansa ilmanvaihtojärjestelmän osasta tai järjestelmän asennuksesta. Jos takuuaikaisessa (2 vuotta) laitteessa on tarkastusten jälkeen (katso oheinen tarkastuslista) toimintahäiriöitä, voit kirjata ne palautekaavakkeeseen osoitteessa www.casahelp.fi. Samalta sivustolta löytyy myös ohjeita, huoltovideot ja usein kysytyt kysymykset. Suoraan mallikohtaiselle ohjesivulle pääset lukemalla koneen ovessa olevan QR-koodin älypuhelimella.


Tärkeää


Jäätymissuojaustoiminto
Kylmällä säällä poistoilman ollessa kosteaa, lämmönvaihtimeen saattaa kertyä jäätä.
Suojaustoiminto pienentää silloin automaattisesti tuloilmapuhaltimen nopeutta.
Näissä olosuhteissa puhallinnopeuden vaihtelevuus on siis normaalia.
Tietyissä olosuhteissa on normaalia, että pieniä määriä jäätä voi muodostua ilmanvaihtokoneen sisälle.

Jos laitteeseen tai ilmanvaihtojärjestelmään tulee ongelma tai vika takuuajan jälkeen (2 vuotta), otathan yhteyttä valtuutettuun huoltoliikeverkostoomme www.swegonhomesolutions.fi, taloyhtiösi huoltoon tai muuhun ilmanvaihdon korjaukset hallitsevaan huoltoliikkeeseen.



Katso huolto-ohjeet verkkosivulta:
casahelp.fi

TARKASTUSLISTA

Swegon CASA -ilmanvaihtokoneen käyttäjille

Kiitokset hyvästä valinnasta energiatehokkaaseen kodin ilmanvaihtoon. Swegon suunnittelee, valmistaa, markkinoi ja myy Swegon CASA -ilmanvaihtolaitteita ja -liesikupuja. Swegon vastaa valmistamiensa laitteiden toimivuudesta ja myöntää niille takuun. Ilmanvaihtojärjestelmä on kokonaisuus, joka koostuu useista järjestelmäkomponenteista, jotka kaikki vaikuttavat järjestelmän toimintaan. Tämä tarkistuslista on tarkoitettu rakennusalan ammattilaiselle sekä asukkaalle, joka epäilee toimintahäiriötä ilmanvaihdossa.

Toimintahäiriöt ilmanvaihdossa

Ilmanvaihdon toimintahäiriö voi johtua mistä tahansa ilmanvaihtojärjestelmän osasta tai järjestelmän asennuksesta. Swegon CASA -ilmanvaihtokoneen normaali toiminta on selostettu koneen yhteydessä toimitetussa käyttöohjeessa. Mikäli ilmanvaihdossa ilmenee häiriöitä, varmista seuraavat asiat ammattilaisen avustuksella:



Tarkistuskohteet



- 1) Varmista, että putkistojen eristys on tehty kauttaaltaan ohjeiden mukaisesti ja eriste ulottuu ilmanvaihtokoneeseen asti siten, että eristämätöntä pintaa ei ole näkyvissä.
-> Pienikin puute eristyksessä voi aiheuttaa mm. kondenssi- ja ääniongelmia.



- 2) Varmista, että putkistojen liitokset ilmanvaihtokoneeseen ovat tiiviit ja kone on asennettu vaakasuoraan.
-> Jos liitoksia ei ole tehty oikein voi syntyä kondenssi- ja ääniongelmia.



- 3) Varmista, että koneessa on Swegonin alkuperäissuodattimet (www.casastore.fi), koska silloin paineerot ja suodatusarvot ovat suunnitellulla tasolla ja kone toimii oikealla tavalla ja pitää asunnon ilman terveellisenä. Varmista myös suodattimien puhdistus ja vaihda ne tarvittaessa. Tarkista myös raitisilmaritilä ja puhdistus se tarvittaessa.



- 4) Tarkista, ettei koneen sisällä ole ylimääräistä tavaraa tai roskaa. Varmista samalla, että koneen pohjassa sijaitseva kondenssivesiyhde ei ole tukkeutunut roskista tai hyönteisistä. Kondenssivesiyhteen toiminnan voi varmistaa kaatamalla koneen pohjalle pienen tilkan vettä.



- 5) Jos koneessa on sähköisiä lämmitysvastuksia, varmista ettei niiden yllämpösuojat ole lauenneet. Yllämpösuojat kuitataan käsin painamalla laitteen käyttöohjeessa esitetyllä tavalla.



- 6) Varmista, että ilmanvaihtokoneen ovi on suljettu ja tiivistyy kauttaaltaan runkoa vasten.



- 7) Tarkista, että ilmamäärien säädöt on tehty ilmanvaihtosuunnitelman mukaisesti ja ilmanvaihtokoneen kennolle tulevat ja siitä lähtevät ilmamäärät ovat balanssissa (Tuloilmavirran on oltava 2 - 10 % pienempi kuin poistoilmavirran).



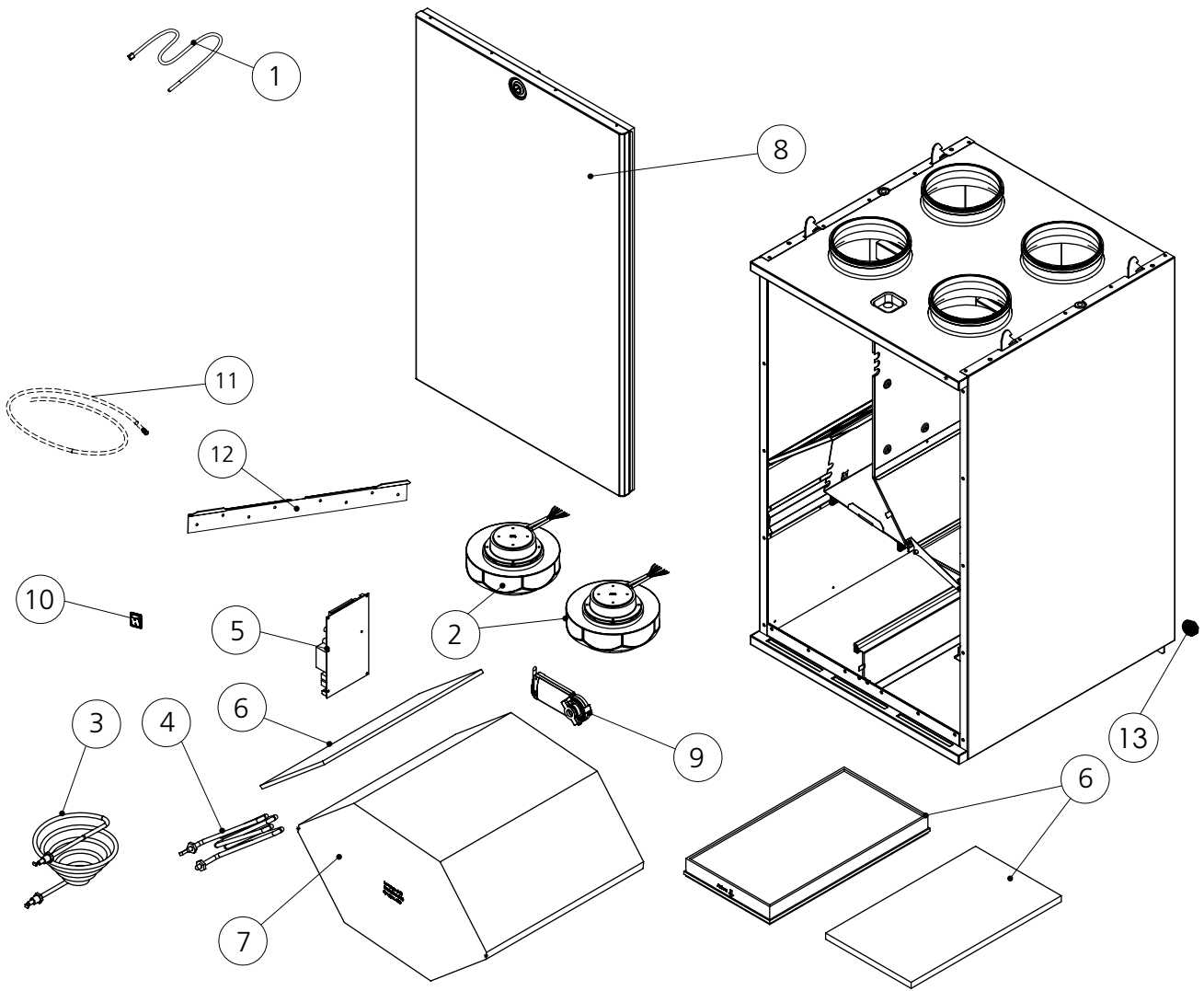
- 8) Varmista, että puhallinnopeudet on asetettu kaikille käyttötiloille (Poissa, Kotona, Tehostus). Mikäli puhallinnopeuksien asetusarvot eivät poikkea laitteen käyttöohjeessa esitetyistä tehdasasetuksista, on syytä epäillä puutteellista käyttöönottoa/säätöä.



- 9) Mittauspöytäkirja on tehty ja hyväksytty.

Jos edellä mainittuja tarkastuksia ei ole tehty ja Swegonin tai valtuutetun huoltoliikkeen edustajat huomaavat poikkeamia näistä, huoltokäynnin kustannukset ovat tilaajan vastuulla myös takuuajana. Jos takuuajaisessa laitteessa on tarkastusten jälkeen edelleen toimintahäiriöitä, jätähän yhteydenottoopyynnön internetsivuillemme www.casahelp.fi. Jos laitteeseen tai ilmanvaihtojärjestelmään tulee ongelma tai vika takuuajan jälkeen (2 vuotta), otathan yhteyttä valtuutettuun huoltoliikeverkostoomme www.swegonhomesolutions.fi, taloyhtiösi huoltoon tai muuhun ilmanvaihdon korjaukset hallitsevaan huoltoliikkeeseen.

6. Osaluettelo



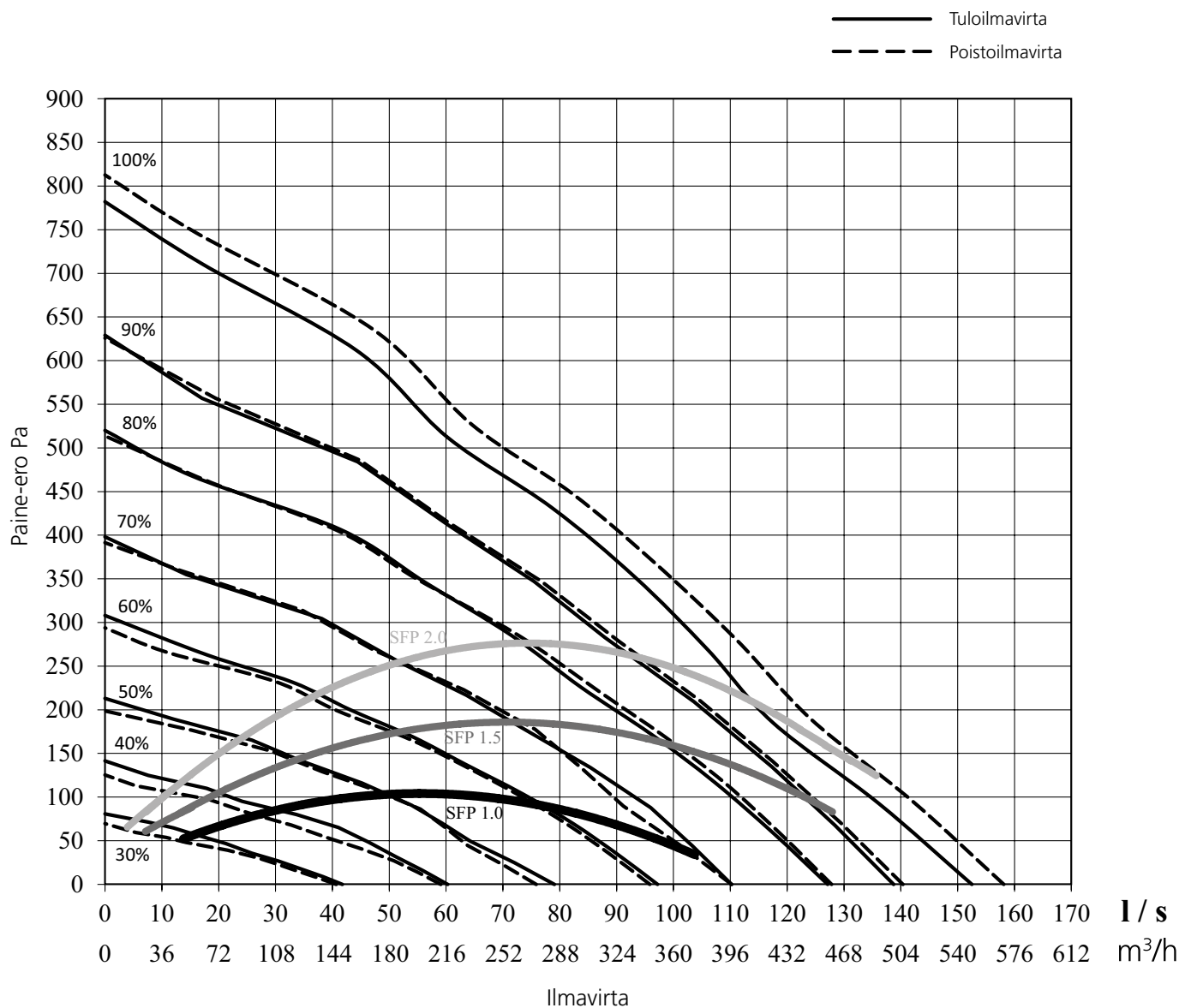
1. Lämpötila-anturit
2. Puhallinpaketti: FW5
3. Etulämmitysvastus: 603601
4. Jälkilämmitysvastus: 603602
5. Piirikortti EC: 6030107
6. Suodatinsarja: W05FS
7. Lämmönvaihdin: 61035
8. Ovi: DW5RL
9. Peltimoottori: 60348
10. Huoltokytin: 50319
11. Kondenssivesiletku: CDH3
12. Seinäasennusteline: WRWMB
13. Tärinänvaimennin (2 kpl): 60790

Lisävarusteet

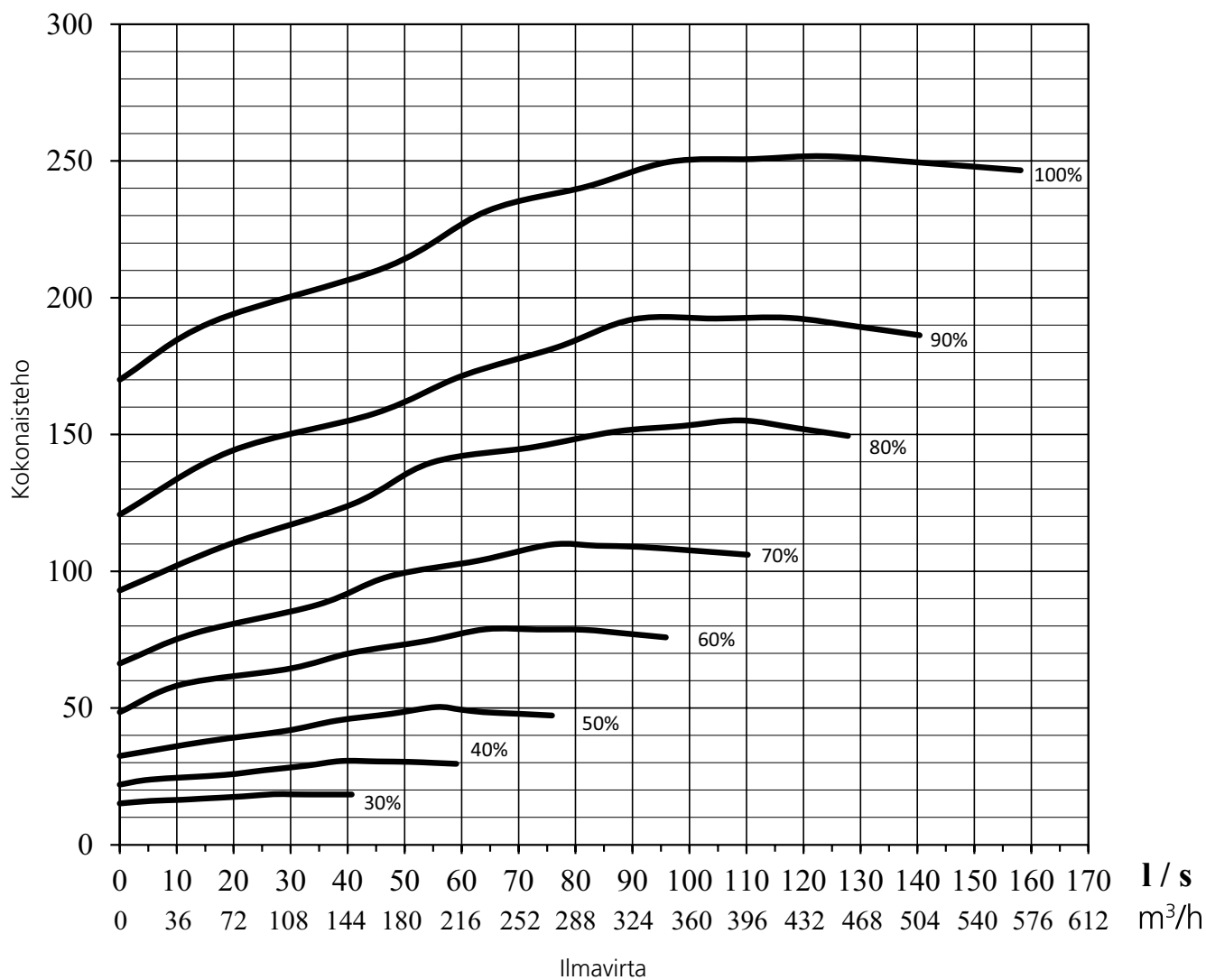
- Smart-ohjauspaneeli: SC10
- Modulaarikaapeli: PMK20
- Höyrysulun tiivistyslevy (R/L): W05PP
- Vesilukko: UVLL
- Kattoasennusteline (R/L): W05CMB
- Jalusta: W05FMB
- Vaihtosuodatinsarja, F7, G3 + lämmönkestävä suodatin: W05FS

7. Tekniset tiedot

7.1 Puhallintehot (EN 13141-4)



Tehonkulutus

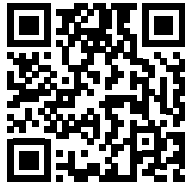


7.2 Liitântätehot

Liitântä	230 V, 50 Hz, 9,8 A
Puhaltimet	238 W
Etulämmitysvastus	1500 W
Jälkilämmitysvastus	500 W
Kokonaisteho	2248 W

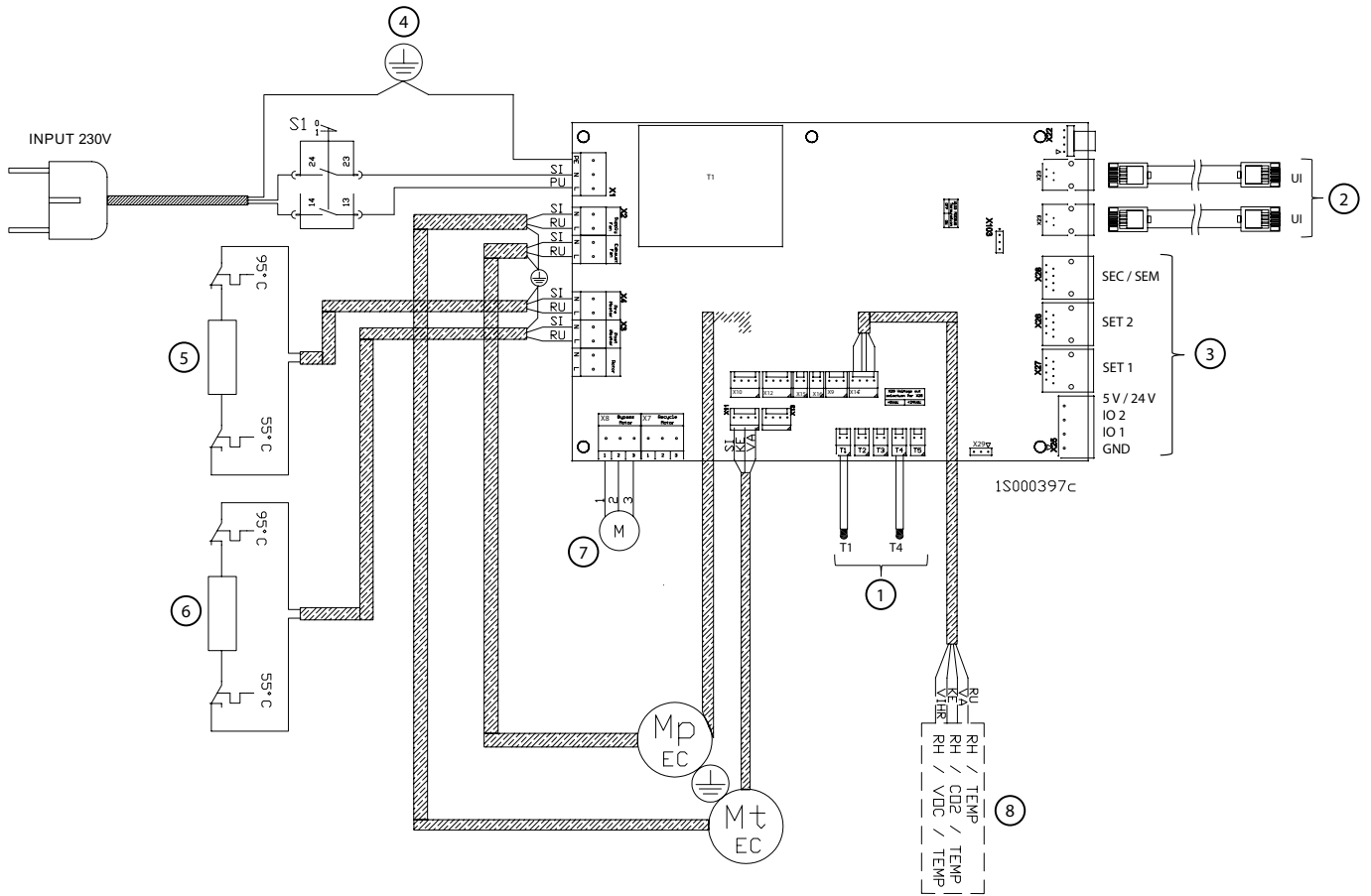
7.3 Äänitiedot

Katso äänitiedot ProCASA:sta.
procasa.swegon.com



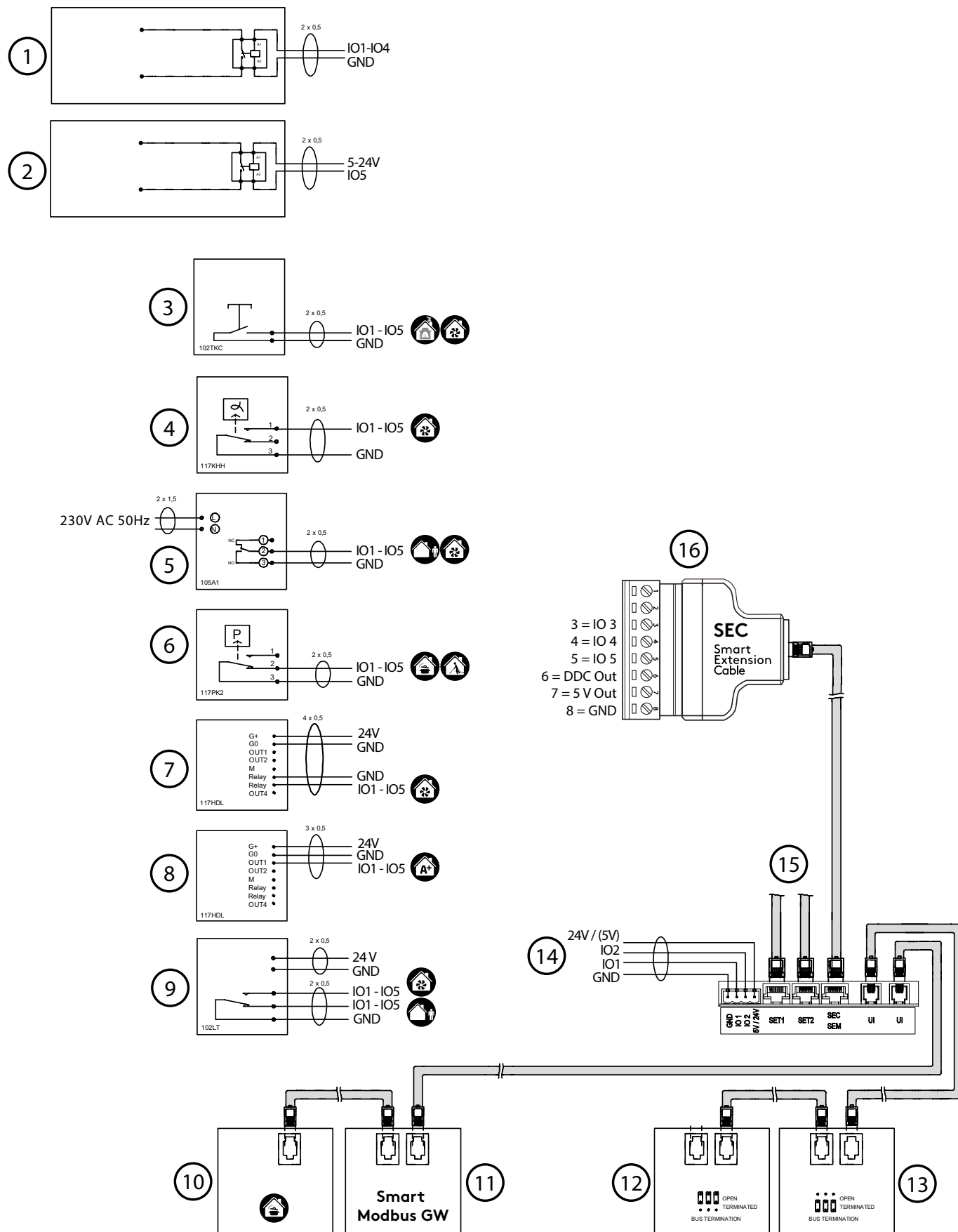
7.4 Sähkökytkentäkaavio

7.4.1 W5



1. Lämpötila-anturit, ks. säätökaavio
2. Liittimet lisävarusteena myytävän Smart-ohjauspaneelin tai -liesikuvun kytkemistä varten.
3. Ulkoiset kytkennät. Katso kappale Ohjaukset lisävarusteilla.
4. Huoltokytkin
5. Etulämmitysvastus 1500 W
6. Jälkilämmitysvastus 500 W (ei Econo)
7. Peltimoottori
8. Smart sensorpackage
 - RH (vakiovaruste)
 - RH + CO₂ (lisävaruste)
 - RH + VOC (lisävaruste)

7.4.2 Ulkoiset ohjaukset lisävarusteilla



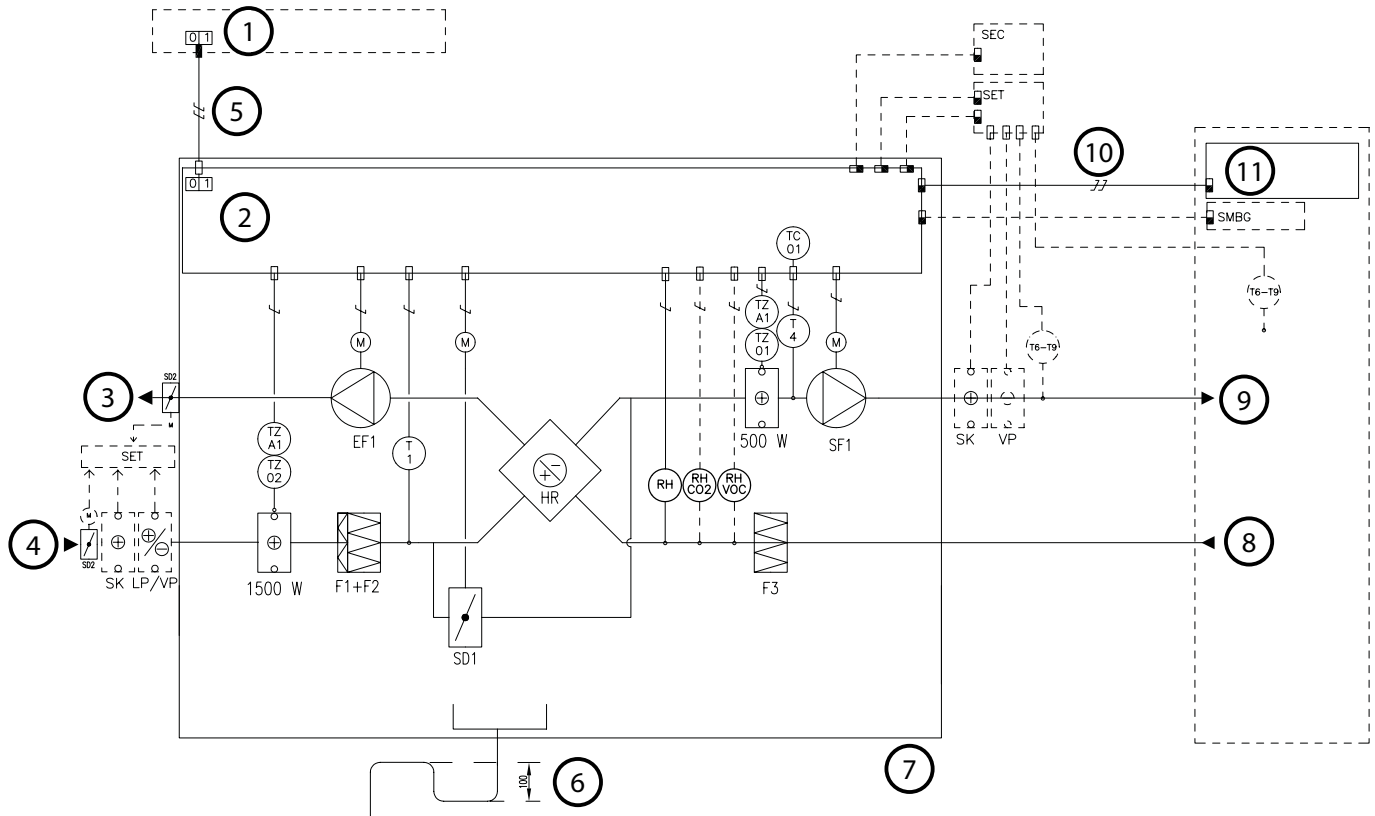
1. Ulkoinen releohjaus, Hälytystieto, Kanavapelti, Tilatieto, Modbus
2. Ulkoinen releohjaus (maadoittava lähtö), Hälytystieto, Kanavapelti, Tilatieto, Modbus
3. Takka-/tehostuskytkin, Takkatoiminnon tai tehostuksen ohjaukseen
4. Kosteuskytkin, Tehostuksen ohjaukseen
5. Ajastinkello, Poissa-/Tehostustilan ohjaukseen
6. Painekeytkin, liesikupu-/keskuspölynimuritoiminnon ohjaukseen
7. CO₂-relekeytkin, Tehostuksen ohjaukseen
8. CO₂-lähetin, Kotona/Poissa/Tehostus -automaatiikan ohjaukseen
9. Läsäoloanturi
10. Swegon CASA Smart -liesikupu
11. Swegon CASA Smart Modbus GW
12. Swegon CASA Smart ohjauspaneeli (UP1)
13. Swegon CASA Smart ohjauspaneeli (UP2)
14. IV-koneen kytkentäpisteet: IO1, IO2, 24 V / (5 V), valinta piirikortilta
15. SET Smart Extension Temperature module, liitäntäkortti ulkoisille kanavalaitteille
16. SEC Smart Extension Cable, kytkentäkaapeli

IV-koneen konfiguroitaviin IO-liittimiin voidaan kytkeä ulkoisia laitteita. Koneen piirikortille voidaan kytkeä kaksi valinnaista tuloa ja lisävarusteena saataviin SEC/SEM-laajennusmoduuleihin kolme. Ulkoisten kanavapatterien kytkentä tapahtuu SET-laajennusmoduulille, lisävarusteen mukana toimitettavan ohjeen mukaisesti.

Kun koneeseen kytketään ulkoisia laitteita, tulee IO-liittimien toiminta määritellä *Asetukset/IO-valinta -valikossa* (kuvassa oletusvalinnat).

IO-valinta	
IO 1	Takka - DI
IO 2	Tehostus - DI
IO 3 (ext.)	Poissa - DI
IO 4 (ext.)	Hätäseis_NO - DI
IO 5 (ext.)	DDC tilaohjaus - AI

7.5 Säätkävaio



1: Ryhmäkeskus | 2: Sähkökotelo | 3: Jäteilma | 4: Ulkoilma | 5: Syöttö 230 V 16 A pistotulppaliitäntä | 6: Vesilukon padotuskorkeus 100 mm | 7: Laitetoimitusraja | 8: Yleispoisto | 9: Tuloilma | 10: Modulaarikaapelit RJ9 liittimin | 11: Ohjauspaneeli

LAITETUNNUS	LAITTEEN NIMITYS	SELITYS
TC01	LÄMPÖTILASÄÄDIN	Jälkilämmityspatterin lämpötilasäädin
T1	LÄMPÖTILA-ANTURI	Ulkoilman lämpötila-anturi
T4	LÄMPÖTILA-ANTURI	Tuloilman lämpötila-anturi
TZ01, TZ02	YLILÄMPÖSUOJA	Käsipalautteinen yllilämpösuoja
TZA1, TZA2	YLILÄMPÖSUOJA	Automaattinen yllilämpösuoja
SET	KYTKENTÄYKSIKKÖ	Smart ohjaustiedon kytkentäyksikkö, lisävaruste
SEC	LAJENNUSKAAPELI	IO-laajennuskaapeli, lisävaruste
SMBG	MODBUS MODUULI	Modbus-laajennusmoduuli, lisävaruste
F1 + F2	SUODATIN	Tuloilmasuodatin
F3	SUODATIN	Poistoilmasuodatin
HR	LÄMMÖNVAIHDIN	Lämmönvaihdin
SF1	PUHALLIN	Tuloilmapuhallin
EF1	PUHALLIN	Poistoilmapuhallin
SD1	PELTI	Kesäohituspelti
SD2	PELTI	Sulkupelti, lisävaruste
SK	KANAVAPATTERI	Sähköinen kanavalämmitin, lisävaruste
LP	KANAVAPATTERI	Kanavapatteri lämmitykseen, lisävaruste
VP	KANAVAPATTERI	Kanavapatteri viilennykseen, lisävaruste
RH	ANTURI	Kosteusanturi
RH CO2	ANTURI	Kosteus-/hiilidioksidianturi, lisävaruste
RH VOC	ANTURI	Kosteus-/VOC-anturi, lisävaruste

TOIMINTASELOSTUS

OHJAUKSET:

Ilmanvaihtolaitetta ohjataan erillisellä Smart-ohjauspaneelilla, Smart-liesikuvulla, etäkäyttönä Modbus-väylän kautta tai DDC-ohjauksella. Tuloilman lämpötilaa säädetään lämmityskaudella ohjauspaneelista tai Modbus-väylän kautta. Tarvittaessa jälkilämmityksen voi sammuttaa asetuksella.

Kesäkäyttö: Ulkoilma ohjataan lämmönvaihtimen ohi kesäaikana avaamalla ohivirtausluukku, kun on havaittu viilennystarve.

- Jälkilämmitysvastus on varustettu automaattisella ja käsipalautteisella yllilämpösuojajatermostaattilla TZ01 (asetusarvo 90 °C).
- Etulämmitysvastus on varustettu automaattisella ja käsipalautteisella yllilämpösuojajatermostaattilla TZ02 (asetusarvo 90 °C).
- Puhaltimet on varustettu automaattisilla yllilämpösuojilla.
- Laite on varustettu sulatusautomaattikalla, joka estää LTO:ta jäätyästä kytkemällä etuvastuksen päälle ja tarvittaessa muuttamalla puhallinnopeuksia.

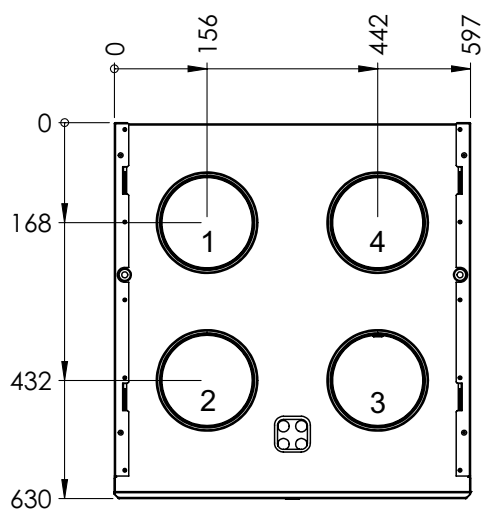
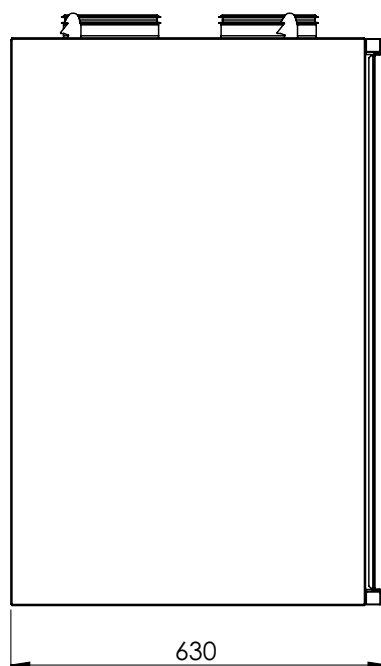
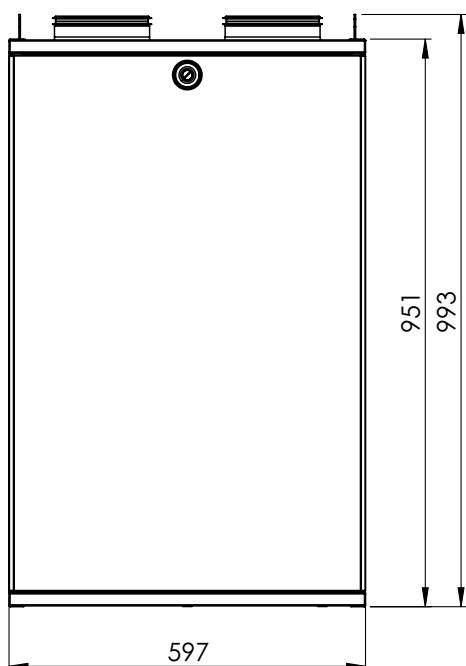
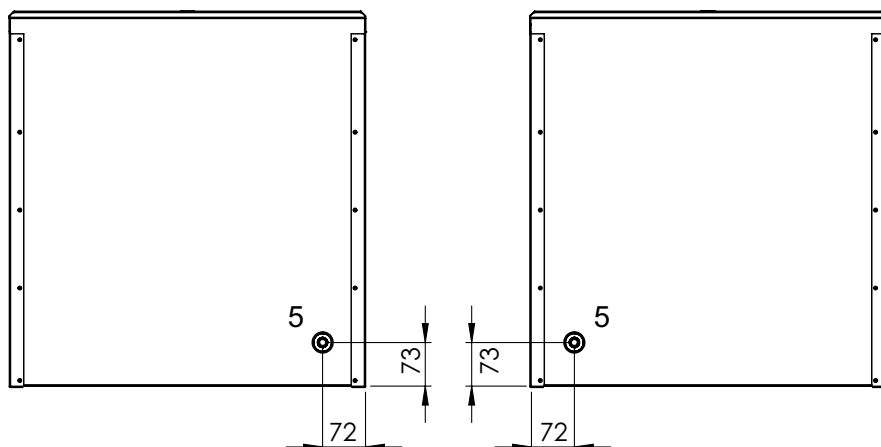
TOIMINNAT VAROLAITTEIDEN LAUETESSA:

- Käsipalautteisen yllilämpösuojan lauettua, kuitataan yllilämpösuojan palautin laitteen sisäpuolelta.
- Puhaltimien automaattiset yllilämpösuojat palautuvat, kun lämpötila on laskenut alle asetusarvon.

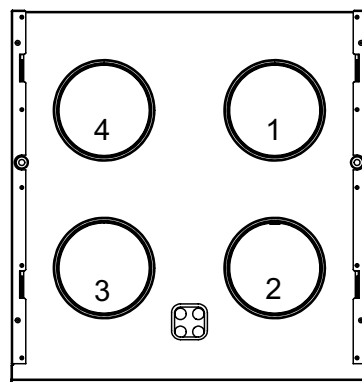
ETÄKÄYTTÖ: Tutustu laitteen manuaaliin ja Modbus parametrilistaan.

7.6 Mittatiedot

L-malli



L-malli



7.7 Paino

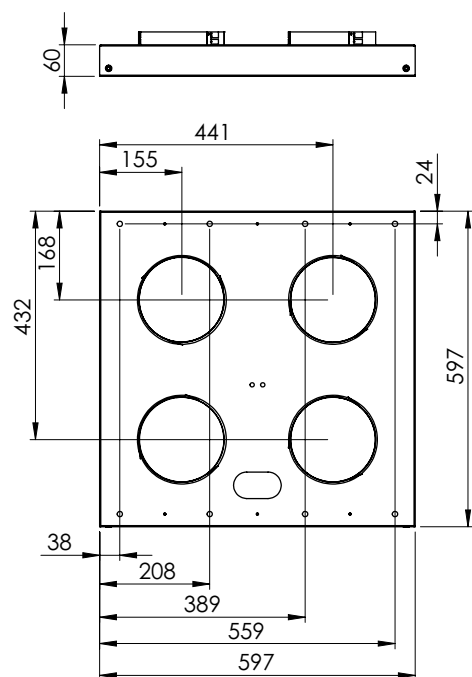
Kone: 85 kg.

Swegon

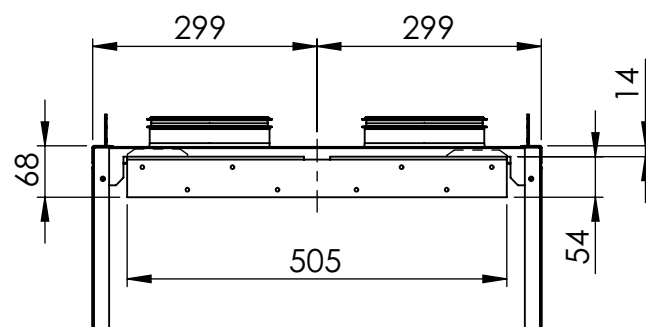
Kanavaliitännät			
1	2	3	4
Tuloilma Ø 160	Poistoilma Ø 160	Ulkoilma Ø 160	Jäteilma Ø 160

5. Kondenssivesiyhde

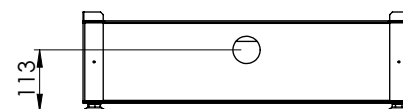
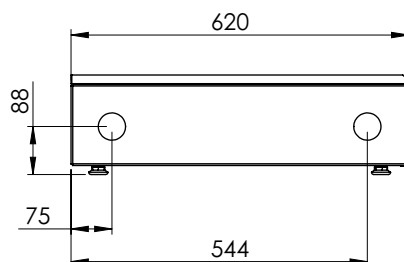
Kattoasennusteline



Seinäasennusteline



Jalusta



7.8 Laitekoodit

- W5 Smart R 500 W RH W05VR05S10HAA
- W5 Smart L 500 W RH W05VL05S10HAA
- W5 Smart R 500 W RH CO2 W05VR05S10CAA
- W5 Smart R 500 W RH CO2 W05VL05S10CAA
- Econo-malli saatavana tuloilmakanavaan asennettavalla yksiköllä. Setti sisältää anturoinnit ja toimilaitteen SDHW 160

7.9 Lisävarusteet asennukseen

- Vaihtosuodatinsarja, F7, G3 + lämmönkestävä suodatin: W05FS (LVI nro. 7906687)
- Smart-ohjauspaneeli: SC10 (LVI nro. 7906470)
- Modulaarikaapeli 20 m: PMK20 (LVI nro. 7906370)
- Höyrösulun tiivistyslevy (R/L): W05PP (LVI nro. 7906689)
- Kattoasennusteline (R/L): W05CMB (LVI nro. 7906691)
- Jalusta: W05FMB (LVI nro. 7906688)
- Vesilukko: UVL (LVI nro. 7906963)

Kanavapatterit tuloilman viilennykseen

- 160 mm kanavaan; SDCW 160 (LVI nro. 7906555)
- 200 mm kanavaan; SDCW 200 (LVI nro. 7906556)
- 250 mm kanavaan; SDCW 250F (LVI nro. 7906557)

Kanavapatteri tuloilman lämmitykseen

- 125 mm kanavaan; SDHW 125 (LVI nro. 7906558)
- 160 mm kanavaan; SDHW 160 (LVI nro. 7906559)

Kanavapatteri maalämpöpumpun yhteyteen

- 200 mm kanavaan; SDHW 250F (LVI nro. 7906597)

Sähköinen kanavalämmitin ulkoilmakanavaan

- 125 mm kanavaan; SDHE125-1T (LVI nro. 7906723)
- 160 mm kanavaan; SDHE160-1T (LVI nro. 7906724)
- 200 mm kanavaan; SDHE200-1T (LVI nro. 7906725)

8. Käyttöönottolomake

Toiminto	Tehdasasetus	Säätöarvo
Puhallinnopeudet		
Poissa, tulopuhallin	45 %	
Poissa, poistopuhallin	45 %	
Kotona, tulopuhallin	60 %	
Kotona, poistopuhallin	60 %	
Tehostus, tulopuhallin	90 %	
Tehostus, poistopuhallin	90 %	
Matkoilla, tulopuhallin	45 %	
Suurin automaattitehostus, tulopuhallin	90 %	
Smart-asetukset		
A+, Kotona-raja	900 ppm	
A+, Poissa-raja	600 ppm	
Liesikuputoiminto, kompensointi (kotona)	20 %	
Liesikuputoiminto, kompensointi (tehostuksen korjaus)	0 %	
Liesikuputoiminto, kuputehostus	0 %	
Liesikuputoiminto, huippuimurikäyttö	Ei käytössä	
Keskuspölynimuritoiminto, kompensointi	20 %	

Ilmavirrat Huom! Kaikki puhallintilat on säädettävä.	Suunnitteluarvo	Säätöarvo
Kokonaistuloilma	l/s m³/h	l/s m³/h
Poissa		
Kotona		
Tehostus		
Kokonaispoistoilma	l/s m³/h	l/s m³/h
Poissa		
Kotona		
Tehostus		

Koneen tiedot | Merkitse tähän sarjanumero koneen tyyppikilvestä huoltoyhteydenottoja varten.

Säätänyt:	Päiväys:



Tärkeää

Tuloilmavirran on oltava 2 - 10 % pienempi kuin poistoilmavirran.
Muista selostaa käyttäjälle/kiinteistönhoitajalle laitteiston käyttö ja huolto!

**Asennus-, käyttöönotto- ja huolto-ohje**

https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W5_FI

**Installations-, drifttagnings- och underhållsanvisning**

https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W5_SE

**Installasjons-, igangkjørings- og vedlikeholdsveiledning**

https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W5_NO

**Installations-, Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung**

https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W5_DE

**Installation, commissioning and maintenance instructions**

https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/TM_W5_EN

Feel good **inside**