



CASA W3 | W4 XS SMART

Installasjons-, idriftsettings- og vedlikeholdsanvisning

Innhold

Teknisk guide

for designingeniører, installasjonsingeniører og servicepersonell

Avsnitt 1 beskriver aggregatets viktigste fordeler.

All informasjon for **mekanisk installasjon** finnes i avsnitt 2.

All informasjon for **grunnleggende idriftsetting** finnes i avsnitt 3.

Aggregatets eksterne tilkoblinger til system eller enheter som Modbus, DI, DO, AI osv. beskrives i avsnitt 4. Hvordan aggregatet **fungerer og brukes** er beskrevet i avsnitt 5.

Aggregatets periodiske vedlikehold og service beskrives i avsnitt 6.

Instruksjoner for hvordan man går frem ved en feil eller hvis det oppstår en alarm, finnes i avsnitt 7.

Alle tekniske data finnes i avsnitt 8.

Viktig informasjon 3

1. Generell beskrivelse 4

1.1 Kapsling	4
1.2 Vifter	4
1.3 Behovsstyrt ventilasjon	5
1.4 Filter	5
1.5 Varmeveksler	5
1.6 Temperatur	5
1.7 Eksterne tilkoblinger	5
1.8 Sikkerhetsfunksjoner	5

2. Installasjon 6

2.1 Utpakking	6
2.2 Løfting av ventilasjonsaggregatet	6
2.3 Ventilasjonsaggregatets installasjonssted	6
2.3.1 Veggmontering	6
2.3.2 Takmontering	7
2.4 Kondensvannavløp	7
2.5 Kanaler	8
2.5.1 Muliggjøre kjøkkenbypass	8
2.6 Strøm- og styrekabler	9
2.7 Installasjon av Smart-kontrollpanel	9
2.8 Smart automasjonspakke	10
2.9 Tilbehør	10

3. Idriftsetting 12

3.1 Luftmengder	12
3.1.1 Innstilling av grunnluftmengder	12
3.1.2 På reise	12
3.1.3 Største automatiske forsering	12
3.1.4 Generelle merknader	12
3.2 Funksjon for kjøkkenhette	13

4. Aggregatets eksterne tilkoblinger 14

4.1 Modbus	14
4.2 Digitale innganger (DI)	15
4.3 Spenningsinnganger (AI)	15
4.4 Reléutganger	16
4.5 Spenningsutganger (AO)	16
4.6 Smart Access	16

5. Funksjoner og bruk 18

5.1 Funksjoner	18
5.1.1 Snarveier	18
5.1.2 Sommernattkjøling	18
5.1.3 Funksjon for kjøkkenhette	19
5.1.4 Funksjon for sentralstøvsuger	19
5.1.5 Peisfunksjon	19

5.1.6 Funksjonen automatisk Hjemme/Borte/Forsering	19
5.1.7 Automatisk fuktstyring	20
5.1.8 Automatisk luftkvalitetsstyring	20
5.1.9 Ukeprogrammering	20
5.2 Styring av tilluftstemperaturen	21
5.2.1 Temperaturstyringsinnstillinger	21
5.2.2 Temperaturmåling	21
5.2.3 Eksterne luftvarmere og luftkjølere	22
5.3 Frostbeskyttelse	22
5.4 Tilbakestill til fabrikkinnstillinger	22
5.6 Endre passordinnstillinger	22
5.7 Bruk	22

6. Service 23

6.1 Servicepåminnelse	23
6.2 Åpne ventilasjonsaggregatet	23
6.3 Filter	23
6.4 Varmeveksler	23
6.5 Vifter	23
6.6 Andre servicetiltak	23
6.7 Diagnostikk	25

7. Alarmer og feilsøking 26

7.1 Alarmindikeringer, kjøkkenhette	26
7.2 Alarmindikeringer, kontrollpanel	26
7.3 Feilsøking	26
7.4 Alarmbeskrivelser	27

8. Tekniske data 28

8.1 Komponentliste	28
8.2 Luftmengder (EN 13141-4)	29
8.2.1 W3	29
8.2.2 W4	29
8.3 Tilkoblingseffekter	30
8.4 Lyddata	30
8.5 Elektrisk koblingsskjema	30
8.6 Reguleringskjema og funksjonsbeskrivelse	31
8.7 Mål	32
8.8 Aggregatkoder	33
8.9 Tilbehør for kontroll	33

Igangkjøringsskjema 34

Merk: Håndbokens originalspråk er engelsk.



Viktig informasjon

Dette dokumentet henvender seg til alle som er med på å installere eller bruke et Swegon CASA ventilasjonsaggregat. Les bruksanvisningen før du begynner å bruke ventilasjonsaggregatet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk. Dette dokumentet er tilgjengelig på vårt nettsted.

Denne enheten kan brukes av barn over 8 år og av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funksjonsevne eller manglende erfaring og kunnskap, forutsatt at det skjer under tilsyn, eller at de har fått instruksjoner for sikker bruk av enheten og forstår risikoen dette medfører. Barn må ikke leke med enheten. Rengjøring og brukervedlikehold må ikke utføres av barn som ikke er under tilsyn.

Installasjon og idriftsetting

Installasjon, konfigurasjon og idriftsetting skal kun gjennomføres av godkjent personell. Bare kompetent elektriker kan utføre elektriske installasjoner og bare i henhold til nasjonale bestemmelser.

Nasjonale standarder og bestemmelser angående installasjon, konfigurasjon og idriftsetting av aggregatet må følges.

La være å bruke ventilasjonsaggregatet før alt arbeid som produserer store mengder støv eller andre forurensninger, er utført.

Ventilasjonsaggregatets kanaltilkoblinger må være dekket med lokk til aggregatet er montert på sin endelige plass.

Forsikre deg om at ventilasjonsaggregatet, filtrene og kanalene er rene og at det ikke finnes løse gjenstander i dem, før du påbegynner idriftsettingen av ventilasjonssystemet.

Elektrisk arbeid og strømtilkoblinger

Før testing av spenning, måling av den elektriske isolasjonsmotstanden i ulike punkt eller utbedrende tiltak som kan skade følsomt elektronisk utstyr, må du koble ventilasjonsaggregatet fra strømmettet.

Alle Smart ventilasjonsaggregater bør utstyres med overspenningsvern og jordfeilbryter. Gjeldende lokale sikkerhetsforskrifter skal følges.

Hvis nettleiding er skadd må den, for å unngå fare, byttes ut av produsenten, dennes servicerepresentant eller en annen kvalifisert person.

Tørking av klesvask

En tørketrommel med avtrekk eller et tørkeskap må ikke kobles til systemet, på grunn av det store fuktinnholdet i den avtrekksluften som slike apparater avgir.

Modeller med vannbåren luftvarmer

Hvis det finnes en vannbåren varmer i ventilasjonssystemet, skal systemet utstyres med spjeld i uteluftkanalen, slik at luftvarmeren ikke kan fryse under et strømbrydd, og for at aggregatets frostbeskyttelse skal fungere korrekt.

Separat avtrekksluft (bypass for kjøkkenhette)

Den separate avtrekkskanalen går forbi varmeveksleren. Avtrekksluften fra kjøkkenet skal ledes til ventilasjonsaggregatets avtrekkskanal. Vær oppmerksom på at separat avtrekksluftmengde påvirker ventilasjonsaggregatets årsvirkningsgrad.

Kondensering

Ventilasjonsaggregatets overflatetemperatur kan synke til en lav verdi i perioder med ekstremt lav utetemperatur, og avhengig av fuktinnholdet i luften som omgir aggregatet, kan fuktigheten kondensere på overflaten. Det skal også tas hensyn til kondensering ved valg av innredninger som skal installeres i nærheten av ventilasjonsaggregatet.

Åpning av ventilasjonsaggregatet for service

Koble alltid fra kabelen for ventilasjonsaggregatets strømtilførsel før du åpner inspeksjonsluken! Vent i noen minutter før du åpner inspeksjonsluken, slik at viftene er stoppet og elektriske varmere er avkjølte.

Inne i apparatboksen er det ingen komponenter som brukeren skal utføre service på. Hvis det oppstår en feil, må ikke ventilasjonsaggregatet startes før feilårsaken er identifisert og utbedret.

Filter

Ventilasjonsaggregatet må ikke kjøres uten filter! Bruk bare Swegons originalfilter. Finn riktig filter i avsnittet "Tekniske data".

Garantivilkår

Garantivilkårene følger med som et separat dokument i leveransen av aggregatet.

Erklæring om samsvar

Lenke til erklæring om samsvar:



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

Dokumentet gjelder for følgende ventilasjonsaggregater:

- Swegon CASA W3 XS Smart (C, SW versjon 3.3)
 - Swegon CASA W4 XS Smart (C, SW versjon 3.3)
- Kontroller SW-versjonen på typeskiltet inne i aggregatet.

Leveransen omfatter:

- Ventilasjonsaggregat
- Vibrasjonsdempere (2 stk.)
- Bruksanvisning (FI, SE, EN + NO, DE)
- Installasjons-, idriftsettings- og vedlikeholdsanvisning (FI + SE)
- Garantivilkår
- Klistremerke «Husk å skifte filter»
- Informasjonsblad for produktet

Standardkoblinger:

- Nettledning med jordet støpsel (2 m)
- Modulærkabel med RJ9-kontakt (1,5 m)
- Fritt konfigurerbare I/O-kontakter for tilkobling av tilbehør (2 stk.)

Tilbehør:

- Modulærkabel 20 m, adapter
- Smart-kontrollpanel
- Veggfeste
- Monteringsramme for takmontering
- Monteringsramme med diffusjonssperre
- Vannlås
- Kondensvannslange
- SEC: I/O-forlengelseskabel med Modbus RTU
- SEM: IO-utvidelsesmodul med relé og Modbus RTU (inngangs- og utgangskontakter)
- Vannbåren luftvarmer/luftkjøler for installasjon i kanal
- Elektrisk luftvarmer for installasjon i kanal
- Smart automasjonspakke:
 - Automatisk Hjemme/Borte/Forsering-funksjon + automatisk fuktstyring (CO₂ + RH)
 - Automatisk luftkvalitetsstyring + automatisk fuktstyring (VOC + RH)
- Romtemperaturmåler
- Sett for konstant kanaltrykk
- Smart Access mobilt brukergrensesnitt

1. Generell beskrivelse

Ventilasjonsystemets viktigste oppgave er å sørge for ren og frisk inneluft og fjerne fukt. Luften i hjemmet må byttes ut kontinuerlig og tilstrekkelig ofte for å kunne sikre et behagelig inneklima og unngå skader på bygningsdeler som en følge av fukt.

Swegon CASA W3 er konstruert for eneboliger, leilighetskomplekser og fritidsboliger opptil 150 m² og W4 for eneboliger, leilighetskomplekser og fritidsboliger opptil 200 m². Ventilasjonsaggregatet kan brukes både til nybygg og renoveringsprosjekt.

- Luftmengdeintervall: **W3** 36–288 m³/h | **W4** 36–349 m³/h
- Varmevexlerens temperaturvirkningsgrad er opptil 82 % (EN 308)
- Meget lav stamme
- Innebygd luftfuktighetsgiver som standard
- Innlært og behovsstyrt avfrosting
- Kontinuerlig regulering av tilluftstemperaturen (Comfort)
- Energieffektive og stillegående EC-vifter
- CASA Smart-styresystem
- Ventilasjonsaggregatet kan styres fra et kontrollpanel, fra kjøkkenheten, via eksterne omkoblere, via Modbus eller med Smart Access mobilt brukergrensesnitt.
- Energiklasse A i henhold til økodesigndirektivet

1.1 Kapsling

Ventilasjonsaggregatet overensstemmer med kapslingsklasse IP34 når dekslet er stengt.

1.2 Vifter

Swegon CASA ventilasjonsaggregater er utstyrt med energieffektive EC-vifter.

Viftene kan styres i fire driftsmoduser og trinnløst med Smart-funksjoner:

- **Forsering** = Maksimal innregulert luftmengde brukes når ventilasjonsbehovet øker, f.eks. ved matlaging, dusjing og tørking av klesvask.
- **Hjemme** = normal luftmengde. I normale tilfeller garanterer dette at inneluften har en sunn kvalitet.
- **Borte** = liten luftmengde. Reduserer strømforbruket når det ikke befinner seg noen i huset..
- **På reise** = svært liten luftmengde og lav tilluftstemperatur. Brukes når huset er tomt i lengre perioder. (Kan bare velges fra et Smart kontrollpanel eller en Smart kjøkkenhet).

Aggregatets uketidsur kan veksle mellom driftsmoduser og temperaturbørverdier ved innstilte tidspunkt. Det er alltid mulig å forbigå uketidsuret og i stedet bytte driftsmodus fra et kontrollpanel eller en Smart kjøkkenhet.

Du kan du velge en forseringstid på 30, 60 eller 120 minutter, eller kontinuerlig forsering fra et Smart

kontrollpanel. Når aggregatet styres fra en kjøkkenhette, er forseringstiden for viftens luftmengde 60 minutter.

1.3 Behovsstyrt ventilasjon

Ventilasjonen kan behovsstyres med følgende Smart-funksjoner:

- **Trinnløs Hjemme/Borte/Forsering** = ventilasjonsnivået styres etter CO₂-nivået.
- **Fuktstyring** = ventilasjonen forseres trinnløst ut fra den fuktbelastningen som forårsakes av personene som befinner seg i boligen.
- **Luftkvalitetsstyring** = ventilasjonen forseres trinnløst ut fra VOC-nivået.
- **Balanseringsfunksjon** = tillufts- og avtrekksluftmengdene styres for å forsøke å opprettholde et nøytralt trykknivå i rommet. Funksjonen gjelder for kjøkkenhette, peis eller sentralstøvsuger.
- **Smart forsering av kjøling** = ventilasjonen forseres ut fra kjølebehovet.

1.4 Filter

Ventilasjonsaggregatet er utstyrt med tilluftsfilter i henhold til filterklasse ISO ePM1 50 % (F7) og med avtrekksfilter i henhold til filterklasse ISO grov (G3). Behov for filterbyte indikeres på kontrollpanelet, og på en Smart-kjøkkenhette.

1.5 Varmeveksler

Ventilasjonsaggregatet er utstyrt med en **platevarmeveksler som er basert på motstrømsteknikk**. I en motstrøms platevarmeveksler brukes separate kanaler for innkommende og utgående luftmengder. Dermed fører ikke varmeveksleren noen lukt tilbake til romluften. Den tilbakefører heller ikke noen fuktighet og er derfor godt egnet for rom med høy luftfuktighet (f.eks. badstue og vaskerom).

Varmeveksleren arbeider med høyeste mulige effektivitet under alle forhold. Dette er mulig takket være den behovs- og innlæringsstyrte avfrostingsteknikken som regulerer varmerne trinnløst. Intelligent avriming fører aldri kald uteluft forbi varmeveksleren, og holder tilluftstemperaturen konstant på et behagelig nivå.

1.6 Temperatur

Tilluftens temperatur reguleres ved endring av temperaturvirkningsgraden, med en innebygd luftvarmer eller med en luftkjøler som selges som tilbehør.

I **Eco-stillingen** arbeider ventilasjonsaggregatet med beste mulige temperaturvirkningsgrad. Her må man merke seg at jo høyere avtrekksluftens temperatur er, desto større blir den direkte påvirkningen på tilluftens temperatur. Tilluftens temperatur kan justeres hvis det er behov for varmere tilluft.

I **Comfort-stilling** holdes tilluftens temperatur jevn ved hjelp av delvis passasje forbi varmegjenvinningen, dvs. ved styring av temperaturvirkningsgraden. Her må man merke seg at aggregatet ikke er i stand til å produsere tilluft som er kjøligere enn inneluften.

Reguleringsmåten for tilluft velges blant innstillingene for temperaturregulering. Forhåndsvalgt stilling er Eco.

Temperaturens børverdi kan justeres på kontrollpanelet, med ukeprogrammering, valg av driftsmodus eller basert på romtemperaturen.

Automatisk sommernattkjøling registrerer behovet for kjøling. Funksjonen senker tilluftstemperaturens innstilling og går forbi varmeveksleren for best mulig kjøleytelse. Aggregatet kan ikke produsere tilluft som er kaldere enn uteluften.

Aggregatet kan utstyres med et kjølebatteri som er tilgjengelig som tilbehør, og dette tillater aktiv kjøling av tilluften.

1.7 Eksterne tilkoblinger

Plugin-moduler er tilgjengelige for eksterne tilkoblinger. Et stort antall IO-funksjoner er tilgjengelige som ekstrautstyr.

Ventilasjonsaggregatet er utstyrt med innebygd Modbus. Modbuskabel kan kobles til enkelt via en ekstern modul (SEM). Aggregatet kan styres helt og holdent via Modbus.

1.8 Sikkerhetsfunksjoner

Varmevekslerens frostbeskyttelse

Avrimingsfunksjonen garanterer kontinuerlig ventilasjon også under ekstreme forhold.

Viftens overopphetingsvern

Viftens overopphetingsvern stopper viften hvis temperaturen stiger for mye, og tilbakestilles automatisk. En alarm genereres hvis vernet stopper viften.

Elektrisk luftvarmer

Den elektriske luftvarmeren er utstyrt med automatisk og manuelt overtemperaturvern. Overoppheting medfører at oppvarmingskretsen slås av og en alarm genereres.

Vannbåren luftvarmer

Ventilasjonsaggregat med vannbåren luftvarmer/luftkjøler har en temperaturgiver som beskytter sløyfen mot frost. Vernet genererer en alarm og starter funksjoner som hindrer rimdannelse. Hvis frostvernet ikke er tilstrekkelig, stoppes aggregatet og de behovsstyrte avstengingsspjeldene lukkes. Frostvernet tilbakestilles automatisk.

Kald tilluft

Ventilasjonsaggregatet har innebygd kondensbeskyttelse. Hvis tilluften er for kald, stoppes ventilasjonsaggregatet og en alarm genereres.

Høy temperatur

Hvis det registreres at tilluften eller aggregatets innvendige temperatur er for høy, stoppes aggregatet og en alarm genereres.

Temperaturgiver

Hvis en giverfeil registreres, kjøres ventilasjonsaggregatet i begrenset driftsmodus. Ventilasjonsaggregatet gjenopptar normal modus når feilen er rettet.

2. Installasjon

2.1 Utpakking

Ventilasjonsaggregatet leveres i en wellpappkartong. Fjern hefteklammerne for å åpne kartongens lokk. Den beste måten å fjerne aggregatet fra kartongen på er å åpne den vertikale kartongskjøten og brette kartongen vekk fra aggregatet.

2.2 Løfting av ventilasjonsaggregatet

Ventilasjonsaggregatet er tungt og ikke er beregnet på å forflyttes for hånd. Ved installasjon av ventilasjonsaggregatet skal man bruke en egnet løfteanordningen som løfter jevnt i bunnen av aggregatet.

2.3 Ventilasjonsaggregatets installasjonssted

Temperaturen i det rommet der aggregatet skal installeres, må aldri være lavere enn +10 °C. Ventilasjonsaggregatet kan monteres i et maskinrom, et vaskerom, en bod eller liknende.

På grunn av faren for forstyrrende lyd bør ventilasjonsaggregatet ikke monteres på en vegg mot oppholdsrom eller soverom.

Gjør det enkelt å komme til strøm- og styrekabler, og tilbehør.

Ventilasjonsaggregatet kan enten monteres på veggen i et veggfeste eller i taket med en takmonteringsramme. Det nødvendige monteringsfestet kjøpes separat som tilbehør.

Aggregatet skal monteres på vegg eller i tak slik at kanalene plasseres over innertaket. Området mellom aggregatet og veggen/taket skal isoleres, slik at lyden fra aggregatets bakvegg og overside ikke ledes ut i rommet. OBS! Hvis aggregatet ikke monteres i tak, skal det lydisoleres mot rommet på oversiden av aggregatet og kanaltilkoblinger.

Avtrekksluften fra en CASA-kjøkkenhette, hvis den er installert, kobles til via en kanal til den ekstra kanaltilkoblingen på oversiden av ventilasjonsaggregatet, som er pluggert igjen ved levering.

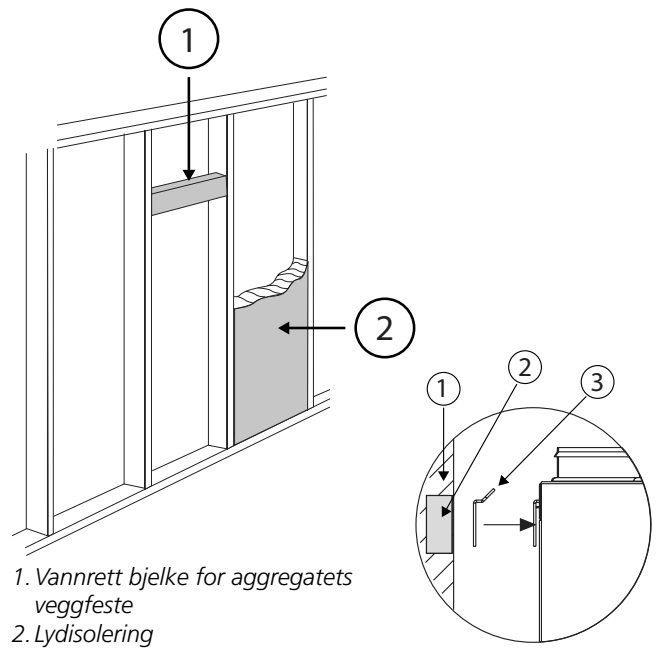
2.3.1 Veggmontering

Hvis veggen er konstruert av vertikale bjelker og bygningsplater, må den forsterkes med horisontale bjelker som tåler tyngden av aggregatet. Swegon anbefaler dessuten at veggen isoleres med mineralull eller tilsvarende for å hindre at lyd forplanter seg.

Skru veggfestet godt fast i horisontal stilling på veggen der det finnes en veggbjelke som kan bære vekten av aggregatet. Løft ventilasjonsaggregatet opp på veggfestet slik at festets ører går inn i tilsvarende spor oppe på baksiden av aggregatet.

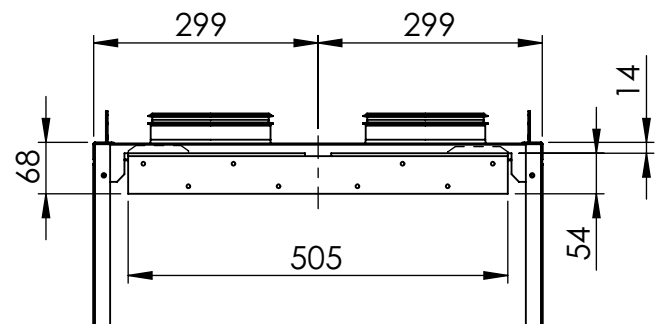
Ventilasjonsaggregatets luke og varmeveksleren kan fjernes for å gjøre det enklere å løfte aggregatet. Se avsnittet "Service".

Still inn ventilasjonsaggregatets endelige plassering ved hjelp av de justerbare vibrasjonsdemperne slik at ventilasjonsaggregatet heller litt bakover.

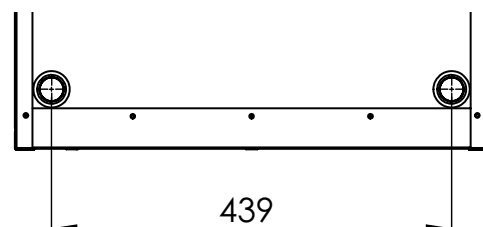
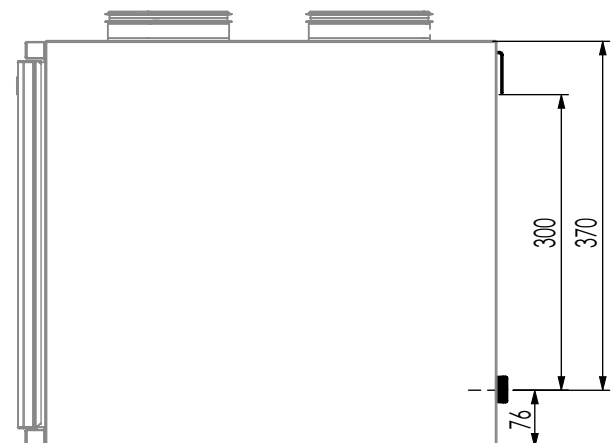


1. Vannrett bjelke for aggregatets veggfeste
2. Lydisolering

1. Isolert vegg
2. Vannrett lekt
3. Veggfeste



Veggfestets mål



2.3.2 Takmontering

Ventilasjonsaggregatet kan monteres i tak med en takmonteringsramme som er tilgjengelig som tilbehør.

Fest takmonteringsrammen i takmonteringshylser i taket med fire M8-gjengede stenger. Stengenes lengde skal justeres slik at de befinner seg maks. 15 mm under takmonteringsrammens indre flate. Ellers vil stengene ligge an mot ventilasjonsaggregatets øvre flate. Monter minst tre gjengestenger i takmonteringsrammens hjørne. For å unngå eventuell kollisjon med kanalene, kan en av gjengestengene plasseres i hullet ved hjørnet.

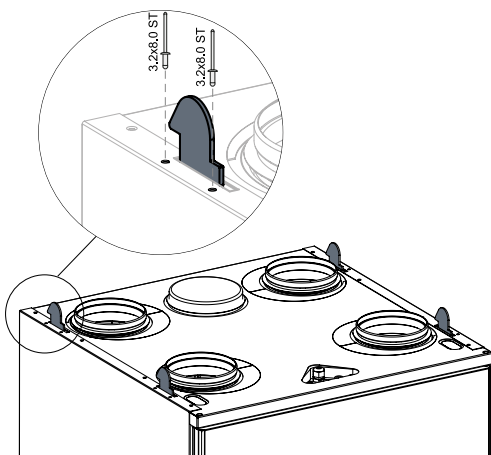
Skru M8-mutterne på gjengestengene i slik høyde at takmonteringsrammen blir horisontal når rammens overside går mot mutterne. Plasser takmonteringsrammen slik at gjengestengene går gjennom de utvalgte hullene, og rammen ligger an mot mutterne, og lås rammen på plass med muttere fra undersiden. Tilpass monteringshøyden slik at låsepinnene i monteringsrammens fremre del er plassert med tilstrekkelig avstand til taket.

⚠
Viktig
⚠

Feil tiltrekking av takmonteringsrammen kan føre til at rammen blir skjev og at aggregatet ikke passer i rammen.

Før monteringskrokene gjennom monteringsåpningene på oversiden av ventilasjonsaggregatet og fest dem med popnagler. Plasser krokene slik at den skarpe spissen er vendt mot baksiden av ventilasjonsaggregatet.

Krokene må absolutt ikke nagles fast rett over ventilasjonsaggregatet.

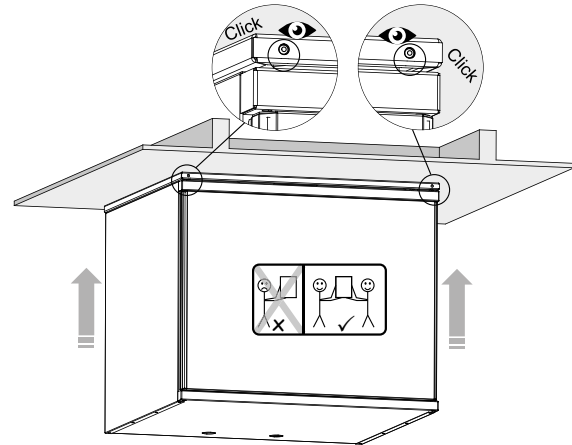


Trekk strøm- og styrekablene gjennom takmonteringsrammen.

Skru inn vibrasjonsdemperne i sine posisjoner ved underkanten av ventilasjonsaggregatets bakvegg før du løfter aggregatet opp på rammen. Ventilasjonsaggregatets luke og varmeveksleren kan fjernes for å gjøre det lettere å løfte aggregatet. Se avsnittet "Service".

Løft ventilasjonsaggregatet slik at krokene går gjennom festehullet i monteringsrammen. Ventilasjonsaggregatet er låst på plass når låsepinnene berører

monteringsrammens frontplate og er synlige i åpningen ved rammens forkant (se bildet).



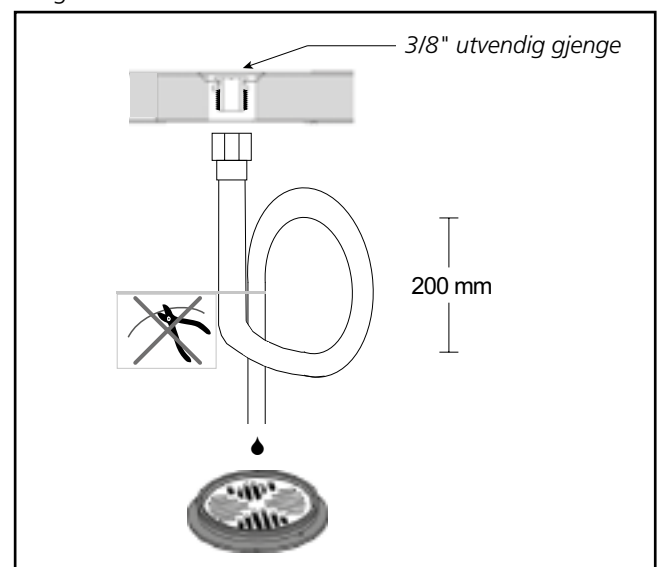
Til slutt justeres ventilasjonsaggregatet ved hjelp av de justerbare vibrasjonsdemperne, slik at ventilasjonsaggregatet lener seg bakover noen få grader. Sørg for at takmonteringsrammen ikke utsettes for store vridningskrefter.

2.4 Kondensvannavløp

Koble avløpsslangen til ventilasjonsaggregatets kondensvannavløp (3/8" utvendig gjenge). Kondensvannet skal ledes til et gulvavløp eller tilsvarende ved hjelp av en slange eller et rør med innerdiameter på minst 12 mm. Slangen skal ikke ledes direkte til avløpet. Slangen skal ikke ha en ekstra vannlås eller legges vannrett. Vannlåsens oppdemmingshøyde skal være minst 100 mm.

Sjekk at kondensvannavløpet ikke er tilstoppet, og kontroller gjennomstrømningen ved å helle litt vann i bunnen av ventilasjonsaggregatet. Kondensvannavløpet er plassert på baksiden av aggregatet, under varmeveksleren.

En slange for bortledning av kondensvann kan leveres som tilbehør (CDH3). Slangen har en innlagt sløyfe som fungerer som vannlås.

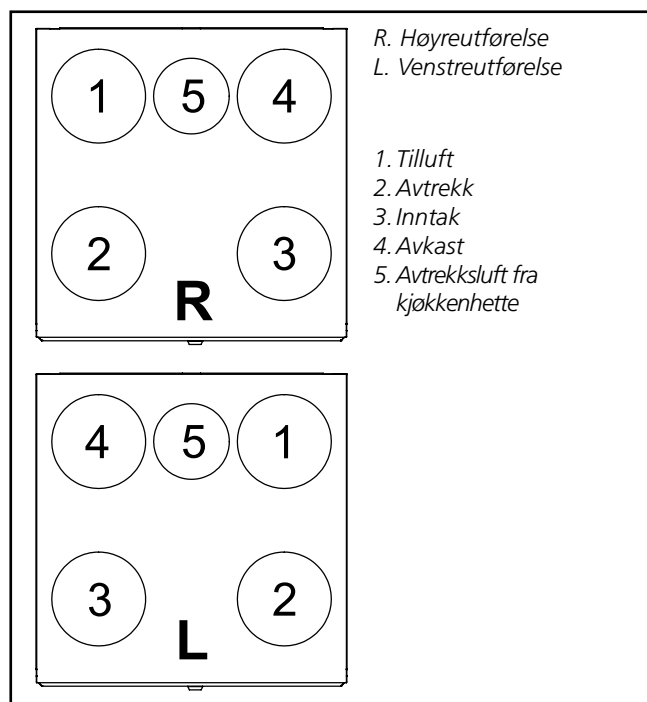


Vannlåsen i metall (UVLL) kan leveres som ekstrautstyr.

2.5 Kanaler

⚠
Viktig
⚠

Kontroller om ventilasjonsaggregatet er av venstre- eller høyreutførelse for å være sikker på at du kobler ventilasjonskanalene til de riktige kanaltilkoblingene.



Installer kanalene ifølge ventilasjonstegningene. For å unngå at lyd forplanter seg, skal kanalene ikke monteres direkte mot bygningskonstruksjoner.

Isoler ventilasjonskanalene for å unngå lekkasje av varme eller kulde, og forplantning av lyd, og for å unngå kondensering av vann. Utfør brannisolering av kanalene i henhold til nasjonale bestemmelser. **Vær spesielt oppmerksom på isolering av kalde kanaler, og sørg for at isoleringen er helt tett slik at fuktighet ikke kan kondensere.**

Isolasjonens tykkelse skal være tilpasset til isolasjonsmaterialet og klimasonen, og den skal være utført i henhold til lokale bestemmelser. De fleste produsenter av isolasjonsmateriale tilbyr beregningsprogram for beregning av korrekt og tilstrekkelig isolering.

Tilluftskanalen skal lydisoleres på strekningen mellom aggregatets kanalutgang og lyddemperen, slik at viftelyden ikke forplanter seg ut i rommet.

Generelt skal ventilasjonskanaler isoleres på følgende måte:

- Isoler uteluftkanaler som passerer gjennom varme rom.
- Avkastkanaler skal alltid isoleres i samsvar med nasjonale bestemmelser.
- Tilluftskanaler isoleres i kalde rom.
- Avtrekkskanaler isoleres i kalde rom.
- Er luften inne i kanalen kaldere enn i omgivelsene, skal isolasjonen beskyttes med en diffusjonssperre.

Det er viktig å sikre at diffusjonssperren er tett ved gjennomføringskragene. Vi anbefaler bruk av en monteringsramme med diffusjonssperre som er utformet for ventilasjonsaggregatet (tilbehør, W3:PW080YP / W4:PW100YP) for tetning av diffusjonssperren.

2.5.1 Muliggjøre kjøkkenbypass

Ventilasjonsaggregat har en ekstra kanaltilkobling for avtrekksluft fra kjøkkenhette. Avtrekksluft fra kjøkkenheten går direkte gjennom aggregatets avtrekksvifte og passerer ikke gjennom varmeveksleren. Derfor må kjøkkenets generelle ventilasjon ikke skje via kjøkkenheten. Ved levering er det kanalutløpet som går i bypass forbi varmeveksleren utstyrt med et lokk.

Kanalen mellom kjøkkenheten og aggregatet skal monteres på en slik måte at det er mulig å rengjøre den fra utsiden av aggregatet.

⚠
Viktig
⚠

Kjøkkenbypassen er beregnet for å brukes når luftmengdene fra kjøkkenheten/kjøkkenet forseres. Kjøkkenets generelle ventilasjonen må gå via avtrekkskanalen. Hvis den generelle ventilasjonen skjer kontinuerlig via kjøkkenheten, vil tillufts- og avtrekksluftmengdene gjennom varmeveksleren være i ubalanse, og dette reduserer virkningsgraden og svekker ventilasjonsaggregatets frostbeskyttelsesfunksjoner i vintersesongen.

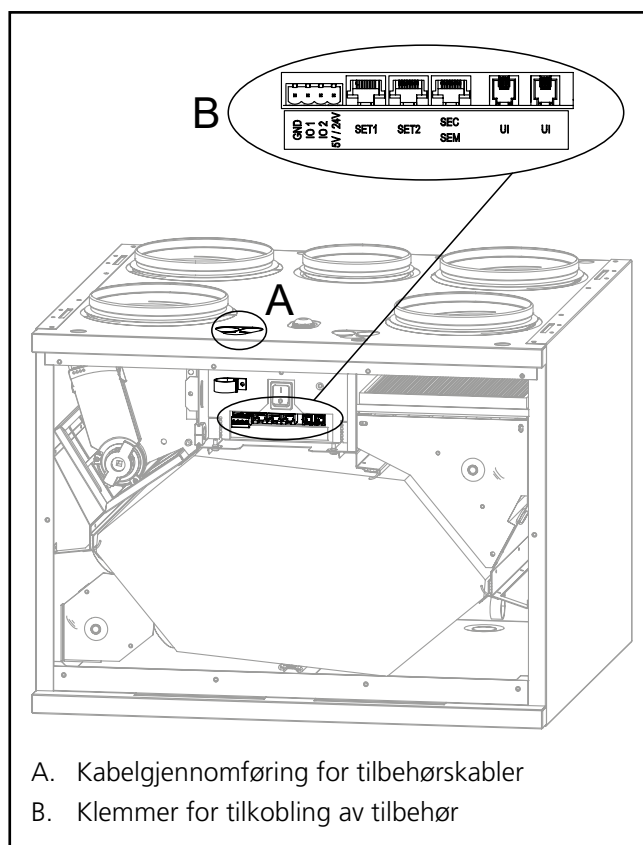
2.6 Strøm- og styrekabler

Ventilasjonsenheten har en strømkabel med jordet støpsel. Støpselet fungerer som ventilasjonsaggregatets hovedbryter og skal kobles til en stikkontakt på et lett tilgjengelig sted.

På oversiden av ventilasjonsaggregatet er det en modulærkabel for aggregatets styring. Modulærkablens maksimale sammenhengende lengde er 40 meter. Hvis modulærkabelen trekkes inne i en bygningskonstruksjon, skal kabelen trekkes i et Ø 20 mm rør, med tanke på eventuelt senere bytte av kabel.

Ved monteringen av ventilasjonsaggregatet må du sørge for at det er enkelt å komme til kablens kontaktorer osv., for service og innstilling.

Tilbehør kobles enten til ventilasjonsaggregatets fireveisuttak (2 tilleggfunksjoner) eller til de eksterne tilkoblingsmodulene (3 tilleggfunksjoner). Kablene trekkes inn via gjennomføringer på oversiden av ventilasjonsaggregatet. Tilkobling av tilbehør er beskrevet i avsnittet "Aggregatets eksterne tilkoblinger". Strømkabler til tilkoblingsmoduler og tilbehør inngår ikke i leveransen.



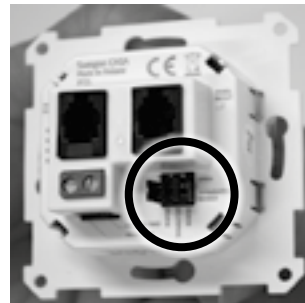
2.7 Installasjon av Smart-kontrollpanel

Maksimalt to Smart-kontrollpaneler kan kobles til ventilasjonsaggregatet. Disse skal konfigureres med forskjellige ID-nummer (*Innstillinger/Display/Display-ID*). Et Smart-kontrollpanel kan monteres opptil 40 meter fra aggregatet (ved hjelp av 2 stk. 20 meter lange modulærkabler).

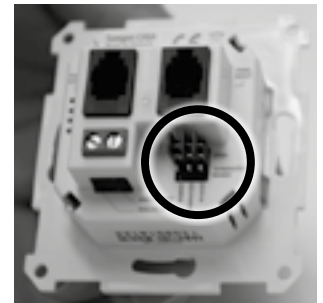
Frontpanelet på Smart-kontrollpanelet frigjøres ved at man trykker inn festeklemmene gjennom hullene på begge sider med en skrutrekker.



Hvis flere kontrollpaneler seriekobles, skal det midterste panelets bussterminering flyttes til stillingen "Open". Hvis bare ett panel benyttes, trenger man ikke å røre laskene.



Bussterminering: Terminert



Bussterminering: Åpen

Modulærkabelen kan kobles til valgfritt uttak på panelet.



Sett til slutt frontpanelet tilbake på plass.



Viktig



I henhold til nasjonale forskrifter skal elektrisk installasjon kun utføres av en autorisert elektriker.

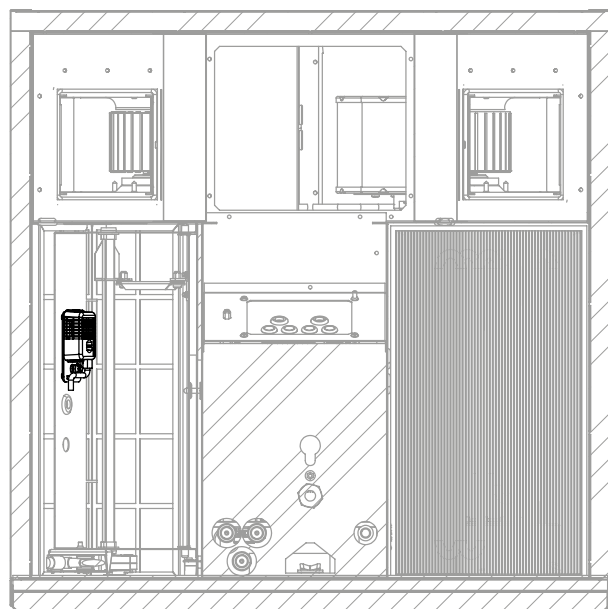
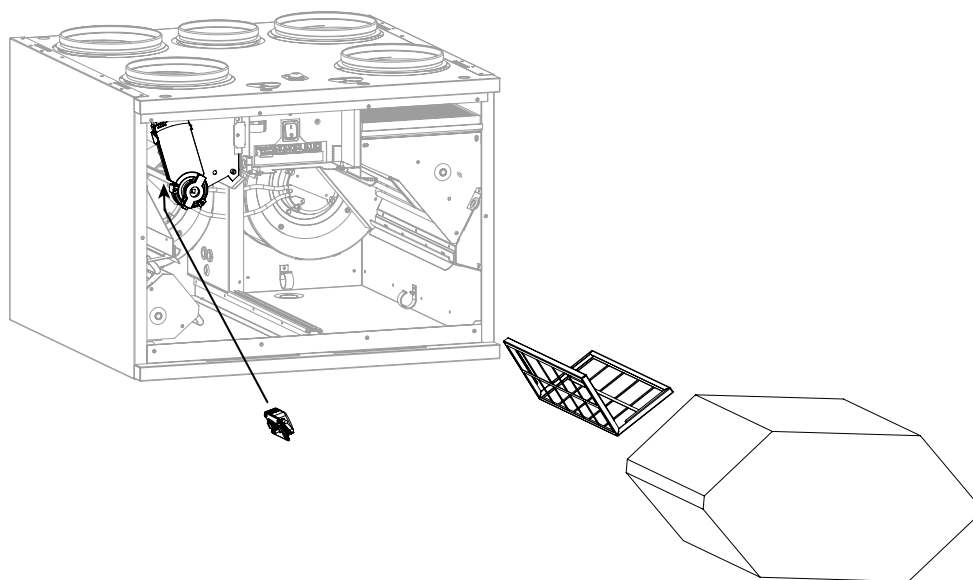
2.8 Smart automasjonspakke

- Automatisk fuktstyring. (SRH)
- Automatisk Hjemme/Borte/Forsering-funksjon + automatisk fuktstyring (SRHCO2)
- Automatisk luftkvalitetsstyring + automatisk fuktstyring (SRHVOC)

Ventilasjonsaggregatet er utstyrt med en tilkoblingskabel for giverpakken. Giverpakken festes med en klemme på undersiden av kabinettet. Installasjonsposisjon for giverpakken er plassert bak sommerbypasspjeldet i avtrekksluftkammeret.

Giverpakkens posisjon i ventilasjonsaggregatet vises i bildet nedenfor. Avtrekksluftfiltret og varmeveksleren må demonteres fra ventilasjonsaggregatet, og sommerbypasspjeldet må settes i "vinter"-stilling mens monteringen gjennomføres.

Alle givervarianter er kapslet på samme måte. Hvis en giverpakke er installert i ventilasjonsaggregatet, kan du erstatte den med en valgfri giverpakke. Se avsnittet *Funksjoner og bruk* for å få informasjon om de automatiske funksjonene.



2.9 Tilbehør

Installasjonsanvisninger for tilbehør inngår i leveransen av de enkelte produktene.

3. Idriftsetting

Før idriftsetting må alle tiltak som beskrives i installasjonsavsnittet, fullføres. Før ventilasjonssystemet kan tas i bruk må de grunnleggende tillufts- og avtrekksluftmengdene justeres. Hvis kjøkkenhette brukes, bør luftmengden for og balanseringen av kjøkkenhettens forsering justeres. Hvis den automatiske Smart-funksjonen Hjemme/Borte/Forsering benyttes, må den idriftsettes, se avsnitt 4.

Idriftsetting gjøres fra den passordbeskyttede menyen "Innstillinger" på et Smart-kontrollpanel. Menyen åpnes med koden 1234. (Koden kan endres.)

◀ Innstillinger
Luftmengdejusteringer
IO-styring
Smart funksjoner
Oppvarming / kjøling
Avriming innstillinger
Modbus
Tilbakestill til fabrikkinnstillinger
Endre servicekode

3.1 Luftmengder

Spesifikke luftmengder finner man på husets konstruksjonstegning. Aggregatets luftmengdekurver finnes i avsnittet "Tekniske data". Godkjent personell skal justere ventilasjonens luftmengder ved hjelp av måleutstyr, slik at disse er i overensstemmelse med ventilasjonsplanen.

Luftmengdene for alle grunnleggende driftsmoduser må stilles inn slik at ventilasjonsaggregatet arbeider korrekt! Noter driftsinnstillingene i idriftsettingsrapporten.

Før du begynner å stille inn luftmengdene, må du forsikre deg om at filtrene er rene, og at det ikke finnes fremmedlegemer eller løse gjenstander inne i aggregatet.

3.1.1 Innstilling av grunnluftmengder

Velg ibruktakingsmodus. Ventilasjonsaggregatets vifter kjøres med valgt hastighet, og visse funksjoner, som frostbeskyttelse og bypass forbi varmeveksleren, er deaktiverte.

◀ Luftmengdejusteringer
Idriftsettingsmodus ☒
Styring Viftestyring
Hjemme (tilluft) 48%
Hjemme (avtrekk) 50%
Borte (tilluft) 35%
Borte (avtrekk) 38%
Forsering (tilluft) 90%
Forsering (avtrekk) 92%
På reise (tilluft) 35%
Maks. Smart forsering (tilluft) 82%

OBS! Avhengig av ventilasjonsaggregatets tilstand kan det drøye litt før innreguleringsmodus aktiveres. En melding vises på skjermen.

Juster viftestyringen (%) for driftsmodusene **Hjemme**, **Borte** og **Forsering**, slik at dimensjonerte luftmengder oppnås.

3.1.2 På reise

På reise-modusen reduserer ventilasjonssystemets energigjenvinning. På reise-modusen kan brukes når boligen står tom i lengre perioder.

Juster tilluftsviftens styring (%) for På reise-modusen. Avtrekksluftmengden bestemmes automatisk med utgangspunkt i de grunnleggende luftmengdene.

3.1.3 Største automatiske forsering

Det automatiske forseringsnivået kan begrenses hvis det oppleves som forstyrrende.

Juster tilluftsviftens styring (%) for maksimal Smart-forsering. Avtrekksluftmengden bestemmes automatisk med utgangspunkt i de grunnleggende luftmengdene.

3.1.4 Generelle merknader

I nye boliger er det fortsatt byggfukt, og høyere ventilasjonsnivå er nødvendig for å fjerne fuktigheten.

Hvis det finnes en badstue, et basseng eller annen kilde til fuktighet i boligen, bør man forsure ventilasjonen ved behov. Dette kan håndteres med Smart fuktstyring eller aktiv bruk av ventilasjonsaggregatets forseringsmodus.

⚠
Viktig
⚠

Systemet skal idriftsettes av kvalifisert personell. Luftmengdene må ikke endres av brukeren, fordi det kan føre til at ventilasjonssystemet slutter å fungere.

Luftmengdene skal stilles inn i henhold til lokale bestemmelser.

Juster aldri luftmengdene slik at minimumsverdiene som er spesifisert for aggregatet, underskrides.

3.2 Funksjon for kjøkkenhette

Funksjonen for kjøkkenhette balanserer luftmengdene når kjøkkenheten brukes. Dette bidrar til å hindre undertrykk i huset og gir bedre evne til å fange opp os. Det er mulig å definere ventilasjonens forseringsnivå mens funksjonen er aktiv. Funksjonen starter automatisk når spjeldet i en Swegon CASA kjøkkenhette åpnes, eller når en inngang som er definert for den aktuelle kjøkkenheten, er aktiv.

Funksjonen og luftmengdene kan idriftsettes fra menyen *Innstillinger/(1234)/Smart-funksjoner/Kjøkkenhette forsering*.

◀ Forsering kjøkkenhette	
Kompensering (hjemme)	10%
Kompensering (forsering)	0%
Forsering kjøkkenhette	30%
Takvifte	☐
I bruk	☒
Driftsettingsmodus	☐

Velg ibruktakingsmodus. Ventilasjonsaggregatets vifter kjøres med valgt hastighet, og visse funksjoner, som frostbeskyttelse og bypass forbi varmeveksleren, er deaktiverte.

Åpne kjøkkenhettens spjeld.

Definer kjøkkenhettens luftmengder for å justere funksjonsverdien.

Kompensering (hjemme). Juster kompenseringens verdien for Hjemme-modusen slik at luftmengdene for tilluft og avtrekksluft + kjøkkenhette er i balanse. Kompensering øker tilluftsmengden. (Hvis kompensering for takvifte velges, reduseres avtrekksluftmengden til å begynne med).

Kompensering (forsering). Finjuster forseringsmodusens kompenseringensverdi om nødvendig.

Kjøkkenhette forsering justerer ventilasjonsnivået mens funksjonen pågår, for eksempel for å oppnå tilstrekkelig utsugingshastighet eller osoppfangning.

Velg **Takvifte** ved bruk av en kjøkkenhette som er koblet til takviften. Kompensering oppnås ved å roe ned avtrekksviften.

Instilling av luftmengden




https://serviceportal.swegon.com/fi/docs/PROvideo1_NO

4. Aggregatets eksterne tilkoblinger

Dette avsnittet inneholder informasjon for tilkobling av ventilasjonsaggregatet til eksterne enheter eller systemer. Aggregatet har et innebygd Modbus RTU-grensesnitt for totalstyring. Aggregatets driftsmoduser og funksjoner kan styres via (digitale) bryterinnganger eller med spenning (0–10 V). Aggregatets status kan overvåkes via reléutganger eller spenningsutgang (0–10 V).

4.1 Modbus

Aggregatet har et innebygd Modbus RTU-grensesnitt (slave), og dette er tilgjengelig i SEC*- og SEM*-modulene. SEC I/O-forlengelseskabel for Modbus-grensesnitt er utformet for ettpunktstilkobling. SEM I/O-modul for Modbus-grensesnitt er utformet for enkel tilkobling til eiendomsnettverk med inn- og utgangskontakter for A og B samt for to skjermings- eller jordtilkoblinger.

Installasjon

Installer Modbus-nettverkskabler i henhold til beskrivelsen i koblingsskjemaet for eksterne tilkoblinger.

OBS! Installer bussterminering på det siste aggregatet i kretsen (i SEM, bruk bussterminert lask JP1).

OBS! Skjermet kabel skal bare jordes i et punkt (masteren). SEM har to internt tilkoblede kontakter for skjermings-/jordkretsen.

Innstillinger

Modbus-innstillingene kan endres fra menyen *Innstillinger/(1234)/Modbus*.

Modbus	
Address	1
Baud	38 400
Data bits	8
Stop bits	1
Parity	None
Smart Access	☐

Hvis Smart Access kobles til SEC/SEM-modulen, velg Smart Access for å oppnå korrekte innstillinger. Normalt skal Smart Access-kabelen kobles til inne i apparatboksen.

Registertilgang

Modbus-registret som angis i registerlisten, er direkte tilgjengelig uten passord. Alle angitte registre er PLC-adresser (rack 1). De oftest benyttede registrene finnes i fortegnelsen nedenfor.

Holding control registers		
4x5001	Operating mode	0 = Stop 1 = Away 2 = Home 3 = Boost 4 = Travelling
4x5018	Emergency stop	0 = Disabled 1 = Active 2 = Over pressurising
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

Komplett registerliste:

www.swegon.no



*) Tilbehør

4.2 Digitale innganger (DI)

Aggregatets driftsmoduser og funksjoner kan styres via (digitale) lukkende innganger. Alle innganger er konfigurerbare til valgfri funksjon, og inngangspolariteten (NC/NO) kan velges. Aggregatet har to innganger (IO1 og IO2). SEC/SEM*-modulene har ytterligere tre innganger (IO3, IO4 og IO5).

Installasjon

Koble bryterenheter til utvalgte innganger (IO1–IO5) og jord.

Innstillinger

Modbus-innstillingene kan endres fra menyen *Innstillinger/(1234)/IO-styring*. Konfigurer inngangstypen til *lukkende inngang*. Velg aktiv tilstand i henhold til bruk. Valget NO gjør at funksjonen aktiveres når inngangen kobles til jord.

Funksjoner

Velg ønsket funksjon:

- Nødstopp**
Nødstopp når inngangen blir aktiv.
- Stopp**
Aggregatet stoppes når inngangen blir aktiv.
- Peis**
Peisfunksjonen aktiveres med en puls på inngangen, funksjonens tid defineres i Smart-innstillingene.
- Kjøkkenhette**
Funksjonen for kjøkkenhette aktiveres når inngangen blir aktiv.
- Sentralstøvsuger (CVC)**
Sentralstøvsugerfunksjonen aktiveres når inngangen blir aktiv.
- Forseringsstyrke**
Forseringsmodusen aktiveres når inngangen blir aktiv, opphever Borte-modusen.
- Borte**
Borte-modusen aktiveres når inngangen blir aktiv.
- Forsering**
Forseringsmodusen aktiveres når inngangen blir aktiv.
- Modbus (ingen prioritet)**
Inngangsstatus kan leses av Modbus.
- Reléstyring (ingen prioritet)**
Inngangsstatus kan styres via reléutgang.
- Tilbakestillingsbart nødstopp**
Nødstoppaktivering. Nødstopp tilbakestilles fra kontrollpanel.
- Ekstern alarm.**
Alarmindikering for eksterne enheter.

4.3 Spenningsinnganger (AI)

Aggregatets driftsmoduser kan styres med analog spenning (0–10 V), og ulike givere kan kobles til spenningsinngangene. Aggregatet har to innganger (IO1 og IO2). SEC/SEM*-modulene har ytterligere tre innganger (IO3, IO4 og IO5).

Installasjon

Koble styre- eller giverkabelen til utvalgte innganger (IO1–IO5) og jord.

Innstillinger

Modbus-innstillingene kan endres fra menyen *Innstillinger/(1234)/IO-styring*. Konfigurer inngangstypen til *spenningsinngang*.

Funksjoner

Velg ønsket analog inngangsfunksjon:

1. Driftsmodus

Driftsmodusstyring 0–10 VDC (+/- 0,5 V)

- 0 V = Styring sperret*
- 1 V = På reise*
- 2 V = Borte*
- 5 V = Hjemme*
- 8 V = Forsering*
- 10 V = Stoppet*

2. Driftsmodus, trinnløs

Driftsmodusstyring 0–10 VDC (+/- 0,5 V)

- 0 V = Styring sperret*
- 1 V = På reise*
- 2 V = Borte*
- Trinnløs styring mellom Borte og Hjemme*
- 5 V = Hjemme*
- Trinnløs styring mellom Hjemme og Forsering*
- 8 V = Forsering*
- 10 V = Stoppet*

3. Modbus AI

Analog kan leses av Modbus.

4. PA tilluft**

5. PA avtrekksluft**

6. I/s (tilluft)**

7. I/s (avtrekksluft)**

8. RH AI**

9. CO₂ AI**

10. VOC AI**

*) Tilbehør

**) Instruksjoner følger med tilbehøret

4.4 Reléutganger

Eksterne enheter eller systemer kan styres via reléutganger (+ 24 V DC). Eksterne releer kan styres via aggregatets to innganger (IO1 og IO2). SEM*-modulen har et innebygd relé (IO3) og to utganger for eksterne releer (IO4 og IO5). IO5 er en jordet digital utgang for direkte-tilkobling til automasjonssystem.

Installasjon

Koble til eksterne releer eller systemer i henhold til skjemaene.

OBS! Styrekortet kan skades hvis du kort-slutter en IO-tilkobling som er valgt som reléutgang.

Innstillinger

Reléinnstillingene kan endres fra menyen *Innstillinger/(1234)/IO-styring*. Konfigurer utgangstypen til reléutgang. Velg aktiv tilstand i henhold til bruk. Valget NO lukker/aktiverer reléutgangen når funksjonen blir aktiv.

Funksjoner

Velg ønsket reléfunksjon:

- Spjeld**
Utgangen er aktiv når aggregatet er i gang.
- Borte**
Utgangen er aktiv når aggregatet er i Borte-modus.
- Forsering**
Utgangen er aktiv når aggregatet er i forseringsmodus.
- Modbus**
Utgangen styres via Modbus.
- DI-styring**
Utgangen styres via digital inngang. Bryterinngangen må defineres for reléstyring. Reléutgangens korteste hhv. lengste aktive tid kan defineres fra IO-styringsmenyen.
- Manuelt tilkoblet**
Utgangen er alltid tilkoblet.
- På reise**
Utgangen er aktiv når aggregatet er i På reise-modus.
- Service**
Utgangen er aktiv når servicepåminnelsen er aktiv.
- Kritisk alarm**
Utgangen er aktiv når kritisk alarm er aktiv. Aggregatet arbeider i begrenset driftsmodus.
- Alarm**
Utgangen er aktiv når en alarm er aktiv.

4.5 Spenningsutganger (AO)

Eksterne enheter eller systemer kan styres via analoge utganger (0–10 V). SEM/SEC*-moduler har en analog utgang (AO4).

Installasjon

Koble enheten eller styrekabelen til AO4 og jord.

Innstillinger

I/O-innstillingene kan endres fra menyen *Innstillinger/(1234)/IO-styring/AO4*.

Funksjoner

Velg ønsket utgangsfunksjon:

- Driftsmodus**
Driftsmodus utgang 0–10 V DC
 0 V = Ikke aktuelt
 1 V = På reise
 2 V = Borte
 5 V = Hjemme
 8 V = Forsering
 10 V = Stoppet
- Driftsmodus, trinnløst**
Driftsmodus utgang 0–10 V DC
 0 V = Styring sperret
 1 V = På reise
 2 V = Borte
 Trinnløs utgang mellom Borte og Hjemme
 5 V = Hjemme
 Trinnløs utgang mellom Hjemme og Forsering
 8 V = Forsering
 10 V = Stoppet
- Temperaturbørverdi**
Temperaturbørverdi (10–30 °C) korresponderer med 0–10 V.
- Modbus**
Utgangen styres via Modbus.

4.6 Smart Access

Aggregatet kan styres, overvåkes og idriftsettes via nettjenesten Smart Access*. Smart Access tillater automatiske alarm- og servicemeldinger via e-post. Smart Access gir aggregatspesifikke lenker til nettbutikk for reservedeler og filtre samt til Casahelp.

Installasjon

Koble kabelen fra Smart Access-enheten til internt uttak i aggregatet eller til SEC/SEM (Modbus og IO4). Koble Smart Access til offentlig Internett via Ethernet-kabelen (ETH-uttaket).

Innstillinger

Hvis Smart Access kobles til internt uttak, kreves det ingen innstillinger.

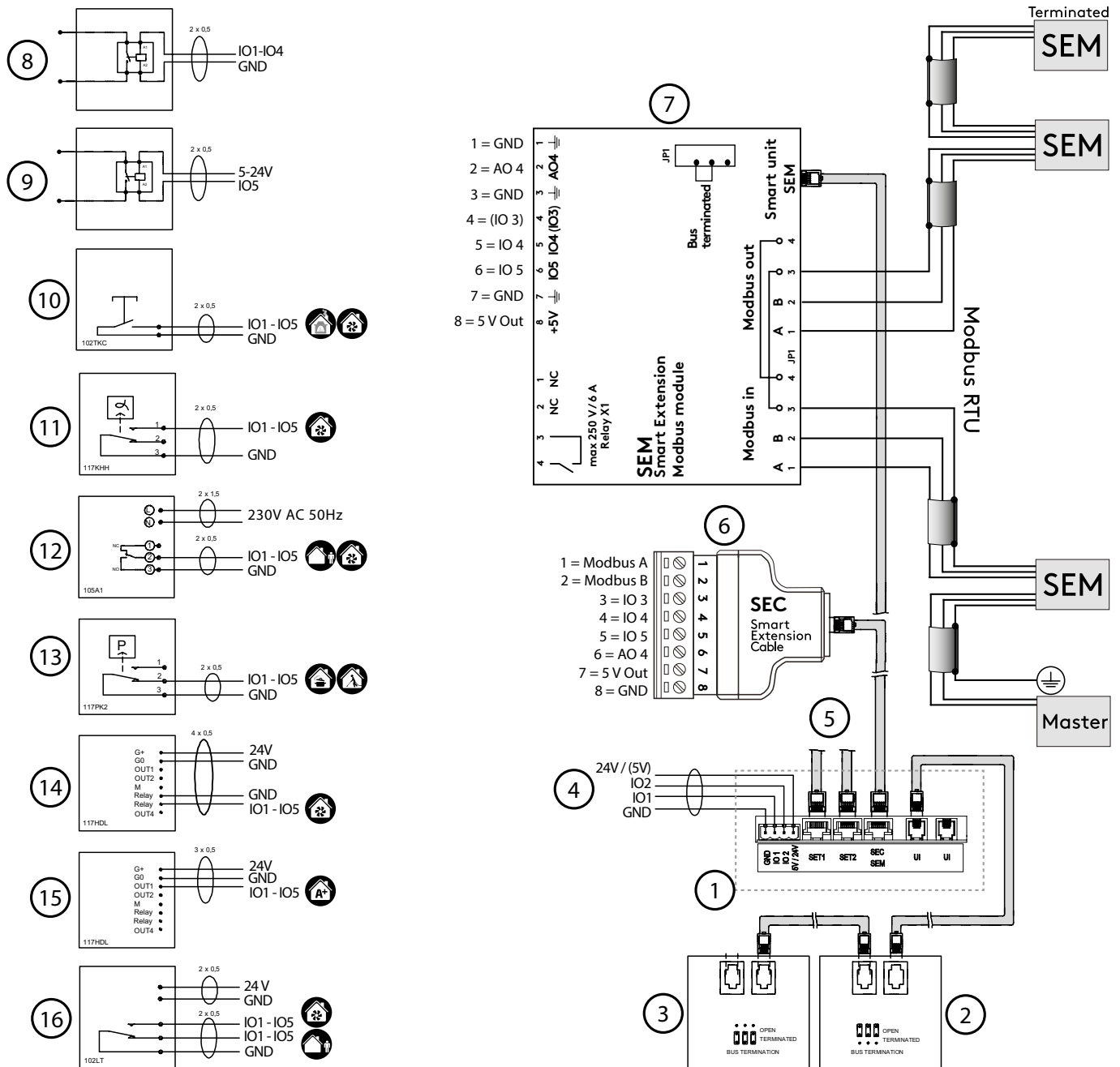
Hvis Smart Access kobles til SEC/SEM-modulen, velg "Smart Access er i bruk" fra menyen *Innstillinger/(1234)/Modbus*.

Funksjoner

Les Smart Access-enhetens QR-kode med en smarttelefon og følg instruksjonene.

*) Tilbehør

Skjema over eksterne tilkoblinger



1. Eksterne tilkoblinger for luftbehandlingsaggregat

2. Swegon CASA Smart-kontrollpanel (UP1)
3. Swegon CASA Smart-kontrollpanel (UP2)
4. Ventilasjonsaggregatets tilkoblingspunkter: IO1, IO2, 24 V / (5 V), valg fra kretskort
5. SET-modul, Smart Extension Temperature Module, tilkoblingskort for eksternt kanalutstyr
6. SEC Smart Extension Cable, I/O-forlengelseskabel med Modbus RTU (enkanals kontakt)
7. SEM Smart Extension Modbus-modul, IO-modul med relé og Modbus RTU (inngangs- og utgangskontakt)
8. Ekstern reléstyring, alarmsignal, kanalspjeld, statussignal, Modbus
9. Ekstern reléstyring (jordet utgang), alarmsignal, kanalspjeld, statussignal, Modbus
10. Peis-/forseringsomkobler, for styring av peisfunksjonen eller forsering
11. Fuktgiver, for styring av forsering
12. Timer, for styring av Borte-/Forsering-modus
13. Trykkvakt, for styring av funksjonen for kjøkkenhette/sentralstøvsuger.
14. CO₂-giver med relé, for å aktivere forseringsmodusen
15. CO₂-giver, for styring av automatisk Hjemme/Borte/Forsering
16. Tilstedeværelsesgiver

5. Funksjoner og bruk

Dette avsnittet inneholder en detaljert beskrivelse av funksjonene, av avanserte innstillinger og bruksområde. Avanserte innstillinger for funksjonene kan nås fra Smart-funksjoner, men bare med passord (1234/kan endres). De normale brukerinnstillingene kan begrenses.

Brukerhåndboken innbefatter bare funksjonene fra brukerens perspektiv. Brukerinnstillingene nås fra menyen Smart-funksjoner/Snarveier.

5.1 Funksjoner

Smart-funksjonene kan aktiveres via kontrollpanelets snarveier, via Modbus eller via eksterne innganger. Noen av funksjonene er såkalte bakgrunnsfunksjoner som arbeider ved behov. Avanserte innstillinger kan nås fra menyen "Innstillinger/(1234)/Smart-funksjoner". **OBS!** Avhengig av aggregatets konfigurasjon kan visse innstillinger være skjulte.

Smartfunksjoner
Snarveier
Sommernattkjøling
Forsering kjøkkenhette
Forsering sentralstøvsuger
Peisfunksjon
Automatisk Hjemme/Borte/Forsering
Automatisk fuktstyring
Autom. luftkvalitetsstyring

5.1.1 Snarveier

Fra menyen Snarveier stiller du inn hvilke funksjoner brukeren skal se. Forseringsvalget påvirkes av tilleggsfunksjonene automatisk fuktstyring, automatisk luftkvalitetsstyring, Hjemme/Borte/Forsering-automatikk når slik er installert.

	Snarveier
Peisfunksjon	☒
På reise	☒
Forsering sentralstøvsuger	☒
Forsering	☒
Sommernattkjøling	☒
Forsering varme	☐
Slå av	☒

5.1.2 Sommernattkjøling

Automatisk sommernattkjøling registrerer kjølebehov og reduserer tilluftstemperaturen, om mulig, og forserer ventilasjonen. Temperaturstyring anvendes ved styring av varmevekslerens virkningsgrad og med ekstern luftkjøler (tilbehør). Sommernattkjøling er mest effektivt når uteluftstemperaturen er relativt lav.

Sommernattkjøling	
Nivå	Bruker
Temperaturgrense uteluft	5°C
Startgrense utelufttemperatur	14°C
Romtemperatur startgrense	Av
Tilluftsbegrensning	14°C
Forsering	Bruker
Forseringsgrense (rom)	23°C
Maksgrense boost (rom)	26°C
Aktiv i Borte-modus	☐
Forsering kjøkkenhette	☐

På snarveimenyen kan man bare velge forhåndsinnstilt nivå og forsering. Velg "Bruker" for å kunne definere avanserte funksjonsinnstillinger.

Sommernattkjølingens nivå

Nivået for sommernattkjøling defineres ved grensene for registrering av kjølebehov og ved å redusere tilluftstemperaturens bærverdi. Med forhåndsinnstilte verdier kan brukeren velge mellom kjølenivåene: *av*, *lav*, *normal*, *høy* eller *full*. *Uteluft temperaturgrense* bestemmer ved hvilken uteluftstemperatur funksjonen tillates.

Som standard defineres kjølebehovet utenfor temperaturberegninger og romtemperaturforandringer. Hvis avanserte innstillinger (*Bruker*) velges, kan *Startgrense utelufttemperatur* endres, noe som påvirker grensene for registrering av kjølebehov.

Hvis "*Startgrense romtemperatur*" velges, baseres kjølebehovet på en fast *Startgrense romtemperatur*.

Tilluftstemperaturens bærverdi mens funksjonen pågår defineres med *Tilluftsbegrensning*. Hvis grensen endres, må man ta hensyn til faren for kondens på rørene.

Trinnløs forsering av sommernattkjøling

Effekten av sommernattkjøling økes ved forsering av ventilasjonen hvis tilluftstemperaturen er relativt lav. Med forhåndsinnstilte verdier kan brukeren velge mellom kjølenivåene: *av*, *lav*, *normal*, *høy* eller *full*.

Hvis avanserte innstillinger (*Bruker*) velges, kan forseringsnivået defineres med romtemperaturens *forseringsgrense* og *grensen for full forsering*.

Velg *I bruk i Borte-modus* for å tillate forsering i Borte-modus.

Velg *Kjøkkenhette forsering* for å åpne spjeldet på CASA Smart kjøkkenhette når sommernattkjøling er aktiv.

5.1.3 Funksjon for kjøkkenhette

Funksjonen for kjøkkenhette balanserer luftmengdene når kjøkkenheten brukes. Dette bidrar til å hindre undertrykk i huset og gir bedre evne til å fange opp os. Det er mulig å definere ventilasjonens forseringsnivå mens funksjonen er aktiv. Funksjonen starter automatisk når spjeldet i en Swegon CASA kjøkkenhette åpnes, eller når en inngang som er definert for den aktuelle kjøkkenheten, er aktiv.

Balanseringen innføres ved økning av tilluftsmengden. Hvis kjøkkenheten er koblet til en separat avtrekkskanal og takviften velges, reduserer balanseringen avtrekksluftmengden og øker deretter tilluftsmengden hvis det er nødvendig.

Idriftsetting av og innstillingene for funksjon for kjøkkenhette beskrives i avsnittet "Grunnleggende idriftsetting".

5.1.4 Funksjon for sentralstøvsuger

Sentralstøvsugerfunksjonen balanserer luftmengdene ved bruk av sentralstøvsuger. Dette bidrar til å hindre undertrykk i huset og gir bedre rengjøringsresultat. Funksjonen kan startes med en ekstern omkobler koblet til en inngang som er konfigurert for sentralstøvsuger. Funksjonen aktiveres deretter automatisk når sentralstøvsugeren kjøres i gang.

Funksjonen kan også startes fra et Smart-kontrollpanel, og funksjonen er i drift til den innstilte tiden er utløpt (*Driftstid*).

Funksjonens innstillinger kan justeres fra menyen "*Innstillinger/(1234)/Smart-funksjoner/Sentralstøvsugerforsering*".

Forsering sentralstøvsuger	
Driftstid	30 min
Kompensering	20%

Funksjonens balanseringsnivå kan justeres med innstillingen *kompensering* (maks. 50 %). Balanseringen innføres ved at avtrekksluftmengden reduseres først, og deretter økes tilluftsmengden om det er nødvendig.

5.1.5 Peisfunksjon

Peisfunksjonen gjør det lettere å tenne opp i peisen og sørger for at det ikke skapes unødvendig undertrykk. Funksjonen kan startes fra menyen med *Smart-snarveier* eller med en ekstern omkobler koblet til inngang konfigurert for peisfunksjon (I/O-styring).

Problemer forårsaket av dårlig trekk i et ildsted, oppstår vanligvis om høsten når det er liten forskjell mellom inne- og utetemperatur og skorsteinen er kald. Peisfunksjonen forsøker å avhjelpe situasjonen ved å gi et midlertidig overtrykk i boligen ved opptenning i ildstedet.

Etter tenningen hindrer funksjonen at det dannes overflødig undertrykk. Funksjonen *Driftstid* kan endres fra innstillingene (maks. 60 min). Funksjonen kan stoppes fra kontrollpanelet.

Funksjonens innstillinger kan tilpasses fra menyen *Innstillinger > Smartfunksjoner > Peisfunksjon*.

Peisfunksjon	
Driftstid	15 min
Differanse i viftehastighet	15%

Funksjonens maksimale nivå kan justeres med innstillingen *Forskjell i viftehastighet* (maks. 25 %). Funksjonen innføres ved behov ved at avtrekksluftmengden reduseres først, og deretter økes tilluftsmengden om det er nødvendig.

Hvis det oppstår problemer med skorsteinstrekken ved tenning av peisen, kan man øke prosentverdien noe fra standardverdien.

Gjentatt bruk av peisfunksjonen i streng kulde kan forårsake frost i ventilasjonsaggregatet.

5.1.6 Funksjonen automatisk Hjemme/Borte/Forsering

Funksjonen er tilgjengelig bare på modeller som er utstyrt med en CO₂-giver. Funksjonen styrer ventilasjonen trinnløst mellom Borte- og Forsering-nivåene etter behov. Når aggregatet styres til Borte-modusen, kan temperaturbørverdien reduseres for å spare enda mer energi.

Funksjonen skal alltid justeres slik at optimal ytelse sikres.

Funksjonen kan aktiveres og justeres fra menyen *Innstillinger/(1234)/Smart-funksjoner/Hjemme/Borte/Automatisk forsering* eller fra menyen *Smart-snarveier*.

Automatisk Hjemme/Borte/Fors.	
I bruk	☒
A+ nu	750 ppm
Hjemmegrense	700 ppm
Bortegrense	500 ppm

Funksjonen justeres ved definering av CO₂-grensene for Hjemme og Borte. Når den målte CO₂-verdien ligger mellom disse verdiene, styres luftmengden på tilsvarende måte mellom Borte og Hjemme. Hvis CO₂-verdien ligger over *Hjemme-grensen*, forseres luftmengden lineært, og hvis CO₂-verdien ligger under *Borte-grensen*, aktiveres Borte-modusen.

En egnet verdi for *Hjemme-grense* kan defineres ved avlesing av det målte CO₂-nivået (*A+ nu*) fra menyen når et representativt antall personer befinner seg i huset. På tilsvarende måte kan en egnet verdi for *Borte-grense* defineres ved avlesing av det målte CO₂-nivået (*A+ nu*) fra menyen når huset er tomt og CO₂-nivået er stabilisert.

Når beboerne er hjemme, kan ventilasjonen økes ved reduksjon av *Hjemme-grensen*. Borte-modusen kan aktiveres tidligere ved økning av *Borte-grensen*.

OBS! Funksjonen er synlig bare hvis CO₂-giveren er registrert.

OBS! Den målte CO₂-verdien er avhengig av ventilasjonssystemet, men funksjonen er kalibrert med grensene.

5.1.7 Automatisk fuktstyring

Funksjonen er kun tilgjengelig på modeller som er utstyrt med fuktgiver. Funksjonen forserer ventilasjonen trinnløst etter behov, for eksempel hvis fuktigheten i huset øker på grunn av dusjing.

Hvis fuktighetsnivået (RH) holder seg over 60 % i en lengre periode, anbefaler vi at ventilasjonen forseres og årsaken til fuktigheten undersøkes.

Funksjonen kan aktiveres og nivået velges fra menyen *Innstillinger/(1234)/Smart-funksjoner/Automatisk fuktstyring* eller fra menyen *Smart-snarveier*.

Automatisk fuktstyring	
Nivå	Bruker
Forseringsgrense	5 % + RH
Max forseringsgrense	30 % + RH
Forseringsforsinkelse	0 min
Boost ved forsinkelse	5 %

Brukeren kan velge forhåndsinnstilte forseringsnivåer på snarveismenyen (*av, lav, normal, høy* eller *full*). *Forseringsgrense* og *Full forseringsgrense* er definert på forhånd. Du kan definere disse grensene manuelt ved å velge nivået "*Bruker*".

Ventilasjonen forseres trinnløst når fuktigheten har økt fra den verdien som er definert som middels høy *Forseringsgrense*. Maksimal ventilasjonsforsering oppnås når fuktigheten har økt fra middels høyt nivå til den verdien som er definert for *Full forseringsgrense*.

Forseringen kan økes ved reduksjon av *Full forseringsgrense*.

Forseringsstart kan forsinkes med *Forseringsforsinkelse*. (Forsinkelsen starter når fuktigheten er stabilisert etter dusj eller badstabad.) Det er mulig å definere et fast *forseringsnivå* i *forsinkelsestiden*.

OBS! Funksjonen er bare synlig hvis giveren er registrert. Funksjonen tillates automatisk når giveren er registrert. OBS! Fuktigheten måles i avtrekksluften og representerer middels høyt nivå i hele huset.

5.1.8 Automatisk luftkvalitetsstyring

Funksjonen er tilgjengelig bare på modeller som er utstyrt med en VOC-giver. Funksjonen forserer ventilasjonen trinnløst basert på luftkvalitetsnivået.

Funksjonen kan aktiveres og nivået velges fra menyen *Innstillinger/(1234)/Smart-funksjoner/Autom. luftkvalitetsstyring* eller fra menyen *Smart-snarveier*.

Autom. luftkvalitets styring	
Nivå	Bruker
AQ nu	750 ppm
Forseringsgrense	800 ppm
Maks. forseringsgrense	1500 ppm

Brukeren kan velge forhåndsinnstilte forseringsnivåer på snarveismenyen (*av, lav, normal, høy* eller *full*). De forhåndsinnstilte nivåene definerer *Forseringsgrense* og *Full forseringsgrense*. Du kan definere disse grensene manuelt ved å velge nivået "*Bruker*".

Ventilasjonen forseres trinnløst når VOC har økt over *Forseringsgrense*. Maksimal ventilasjonsforsering oppnås når VOC har økt til *Full forseringsgrense*. Du finner passende verdier ved å ta utgangspunkt i verdien *AQ nu*, som vises på menyen.

Forseringen kan økes ved reduksjon av *Full forseringsgrense*.

OBS! Funksjonen er bare synlig hvis giveren er registrert. OBS! VOC-målingen reagerer på luftkvalitetsforandringer, og absoluttverdien kan variere kraftig, men funksjonen arbeider effektivt hvis man velger et egnet forseringsnivå.

5.1.9 Ukeprogrammering

Ventilasjonsaggregatets funksjon kan styres med maksimalt fire forskjellige ukeprogrammer.

For hvert program kan du velge driftsmodus og temperatur. Tidsgrenser og ukedager for programmet kan velges.

Ved å velge stillegående modus kan Smart-forsering sperres i en bestemt periode, f.eks. om natten.

Ukeprogrammering kan tillates og innstilling kan utføres fra menyen *Hovedmeny/Ukeprogrammering*.

OBS! Program 1 har høyeste prioritet og program 4 laveste. Høyeste prioritet overstyrer andre aktive programmer.

Program 1	
Status	Borta
Temperatur	17°C
Starttid	07:00
Stopptid	16:00
Mandag	☒
Tirsdag	☒
Onsdag	☒
Torsdag	☒
Fredag	☒
Lørdag	☐
Søndag	☐

5.2 Styring av tilluftstemperaturen

Tilluftens temperatur reguleres ved endring av temperaturvirkningsgraden, med en innebygd luftvarmer eller med en luftkjøler som selges som tilbehør.

I **Eco-stillingen** arbeider ventilasjonsaggregatet med beste mulige temperaturvirkningsgrad. Her må man merke seg at jo høyere avtrekksluftens temperatur er, desto større blir den direkte påvirkningen på tilluftens temperatur. Tilluftens temperatur kan justeres hvis det er behov for varmere tilluft.

I **Comfort-stilling** holdes tilluftens temperatur jevn ved hjelp av delvis passasje forbi varmegjenvinningen, dvs. ved styring av temperaturvirkningsgraden. Her må man merke seg at aggregatet ikke er i stand til å produsere tilluft som er kjøligere enn inneluften.

Reguleringsmåten for tilluft velges blant innstillingene for temperaturregulering. Forhåndsvalgt stilling er Eco.

Temperaturesens børverdi kan justeres på kontrollpanelet, med ukeprogrammering, valg av driftsmodus eller basert på romtemperaturen.

Automatisk sommernattkjøling registrerer behovet for kjøling. Funksjonen senker tilluftstemperaturens innstilling og går forbi varmeveksleren for best mulig kjøleytelse. Aggregatet kan ikke produsere tilluft som er kaldere enn uteluften.

Aggregatet kan utstyres med et kjølebatteri som er tilgjengelig som tilbehør, og dette gir aktiv kjøling av tilluften.

5.2.1 Temperaturstyringsinnstillinger

Brukeren kan endre temperaturinnstillingsverdien fra hovedmenyen. Temperaturinnstillingens forhåndsvalgverdi gjelder den tilluftstemperaturen som aggregatet arbeider for å oppnå. Hvis romtemperaturregulering velges, bestemmer innstillingsverdien børverdien for romtemperaturen.

Tilluftstemperaturinnstillingene kan nås fra menyen *"Innstillinger/(1234)/Oppvarming/ kjøling/Styremåte"*.

Styring	
Styring	Tilluft
Børverdi	17°C
Børverdi (borte)	17°C
Børverdi (reise)	16°C
Tilluftsregulering	ECO

Hvis styremåten *Tilluft* er valgt, kan man stille inn grunnbørverdien og de reduserte børverdiene for driftsmodusene Borte og På reise. Varmevekslerens *Styremåte* kan velges.

Styring	
Styring	Romluft
Tilluftsregulering min.verdi	17°C
Tilluftsregulering maks.verdi	17°C
Settpunkt min. kjøling	14°C
Settpunkt max. kjøling	25°C
Børverdi	21°C
Børverdi (borte)	21°C
Børverdi (reise)	20°C
Tilluftsregulering	ECO

Hvis styremåten *Romluft* er valgt, kan man stille inn minimums- og maksimumsverdien for oppvarmings- og kjøleperiodene (hvis ekstern luftkjøler* er installert). Styremåten *Romluft* innebærer styring av romtemperaturen ved styring av tilluftstemperaturen mellom minimums- og maksimumsverdiene.

Romtemperaturbørverdien og børverdiene for driftsmodusene Borte og På reise kan stilles inn. Varmevekslerens *Styremåte* kan velges.

OBS! Automatisk sommernattkjøling kan redusere børverdien for tilluftstemperaturen.

5.2.2 Temperaturmåling

Målingene av tilluftens og romluftens temperaturer kan finjusteres fra innstillingsmenyen (*Innstillinger/(1234)/Oppvarming/ kjøling/Giver/styring*).

Hvis en SET-modul er installert, kan man velge giverringanger for tillufts-, romluft-, uteluft- og vannradiatortemperatur.

*) Tilbehør

5.2.3 Enheter for ekstern varme og kjøling

Idriftsetting og innstilling av oppvarmings- og kjøleutstyr* koblet til ventilasjonsaggregatet utføres fra menyen *Innstillinger/(1234)/Oppvarming/ kjøling*.

Detaljerte veiledninger leveres sammen med tilbehøret. Som standard har ventilasjonsaggregatet normalt intern ettervarmer.

Oppvarming / kjøling	
Styring	Tilluft
Givere / styreenheter	
Int. ettervarmer	☒
Ekst. ettervarmer	☐
Utetemp.grense ettervarmer	8°C
Ekst. etterkjøling	☐
Ekst. elektrisk forvarmer	☐
Ekst. væskebatteri	☐

Viktig

Avstenging av den interne ettervarmeren eller reduksjon av ettervarmerens uteluftsgrenseverdi anbefales ikke, på grunn av faren for kondensering.

5.3 Frostbeskyttelse

Frostbeskyttelsen i ventilasjonsaggregatet arbeider automatisk. Nivået til frostbeskyttelsen kan endres fra menyen *Innstillinger/(1234)/Avrimingsinnstillinger*.

Avriming	
Virkningsgrad	4
Tilluftsbegrensning	☒
Tilluftsgrense (min.)	14°C

Tilluftsbegrensningsfunksjonen endrer luftmengdene hvis tilluftstemperaturen synker til under minimumsgrensen eller under børverdien.

5.4 Tilbakestill til fabrikkinnstillinger

Tilbakestilling av alle innstillinger utføres fra kontrollpanelet, med unntak av idriftsatte luftmengder.

5.6 Bytte passordinnstillinger

Det innstilte passordet kan endres fra menyen *Innstillinger/(1234)/Kode*. Idriftsatte funksjoner kan beskyttes ved endring av servicekoden. Det er mulig å tilbakestille et endret passord (Casahelp).

Kode	
[1 2 3 4]	
Godta	

5.7 Bruk

Instruksjonene for normal bruk finnes i brukerhåndboken som følger med dette aggregatet.

Aggregatet er konstruert for å arbeide automatisk etter at det er idriftsatt. Den normale bruksmåten er at en driftsmodus er valgt. Dette kan gjøres automatisk med Smart-giver.

6. Service

6.1 Servicepåminnelse

Servicepåminnelsen aktiveres med forhåndsinnstilte tidsintervaller, og ⓘ-symbolet vises på kontrollpanelskjermen og kjøkkenhettens indikeringslysdioder. Som fabrikkinnstilling er servicepåminnelsen ikke i drift. Den kan aktiveres fra menyen Hovedmeny/Diagnostikk/Servicepåminnelse. Anbefalt serviceintervall er seks måneder.

Når service er utført, kan den tilbakestilles fra "Alarm" på hovedmenyen. Servicepåminnelsen kan alltid tilbakestilles under punktet "Diagnostikk/Servicepåminnelse" på hovedmenyen.

Service reminder	
Service reminder	☒
Service interval	6 m
Next service	6,0 m
Reset counter	

6.2 Åpne ventilasjonsaggregatet

Koble alltid fra strømmettet ved å trekke ut støpselet fra stikkontakten før alle typer servicearbeid påbegynnes. Vent i noen minutter før du åpner inspeksjonsluken, slik at viftene rekker å stanse og eventuelle varmere får avkjølt seg.

Åpne luken ved å dreie låsen med en skrutrekker. Støtt lukens øvre del med den ene hånden mens du åpner låsebolten. Vipp overkanten fremover og mot deg, og løft deretter luken vekk.

Sett driftsmodusomkobler i 0-stillingen før servicearbeid settes i gang.

Bruk vernehansker ved behov.

6.3 Filter

Filtrene skal byttes minst hver sjette måned. Det kan være nødvendig å bytte filtrene oftere i boliger med større mengder støv eller mer forurensning i uteluften.

I en ny bolig vil det være fukt etter byggeperioden, og filtrene kan bli skitne raskere enn normalt. Det første filterbyttet skal derfor skje tidligere.

Aggregatet må ikke brukes uten filter. Bruk bare Swegons originalfilter. Dette er viktig, fordi filtre med samme utseende og størrelse kan ha store forskjeller i trykktap og filtreringskapasitet. Hvis du bruker et filter av feil type, er det ikke sikkert at ventilasjonsaggregatet fungerer som det skal, og Swegon er i så fall ikke ansvarlig for eventuell funksjonsfeil. Kontroller i komponentlisten at riktige filtre benyttes.

6.4 Varmeveksler

Kontroller varmevekslerens tilstand ved hver service.

Forsikre deg om at varmeveksleren ikke har frosset fast i ventilasjonsaggregatets ramme i den kalde perioden. Om

nødvendig, hold luken åpen en stund før du fjerner varmeveksleren fra aggregatet, slik at temperaturen utjevnes og for å hindre skade på tetningene.

Ta varmeveksleren ut av aggregatet for inspeksjon. Pass på at ikke lamellene på varmeveksleren skades.

Forsikre deg om at passasjene gjennom varmeveksleren ikke er tettet igjen, og rengjør dem ved behov, f.eks. med rennende varmt vann. Bruk aldri rengjøringsmidler. **Varmevexlerens kanaler må være tørre før varmeveksleren monteres i aggregatet igjen.**

6.5 Vifter

Ventilasjonsaggregatets vifter skal kontrolleres minst annethvert år. Hvis det samler seg smuss i viftene, kan det påvirke ventilasjonsaggregatets funksjon.

Demontering av viftene for rengjøring (kun godkjent servicefirma)

- Fjern filtrene og varmeveksleren fra ventilasjonsaggregatet.
- Åpne låseflikene på viftene og frigjør låseanordningene (bilde B: 3 og 4). Sommerbypasspjeldet (bilde C) må være i "Vinter"-stilling for at det skal være mulig å komme til låsefliken på tilluftsviften. Du må ha en lang skrutrekker for å fjerne avtrekksviftens låseflik. Ellers må forvarmeren (bilde A: 6) fjernes.
- Vipp den nederste delen av viften mot bakveggen til viften løsner fra monteringsfestet på baksiden.
- Vri viften sidelengs og trekk den ut fra monteringsstedet. Vær forsiktig slik at isoleringen på strømkablene ikke blir skadd.
- Rengjør om nødvendig viftene med en myk børste. Pass på at du ikke kommer borti viftehjulets balansevekt. Hvis det har samlet seg betydelige mengder smuss på viftehjulet, må rengjøringen overlates til en spesialist.
- Monter viften igjen ved å skyve den mot bakveggen og løfte den på plass.
- Monter låsefliken.
- Monter varmeveksleren og filtrene.

Ventilasjonsaggregatets vifter må demonteres og fjernes, og de må beskyttes med for eksempel plastposer mens ventilasjonskanalene rengjøres.

6.6 Andre servicetiltak

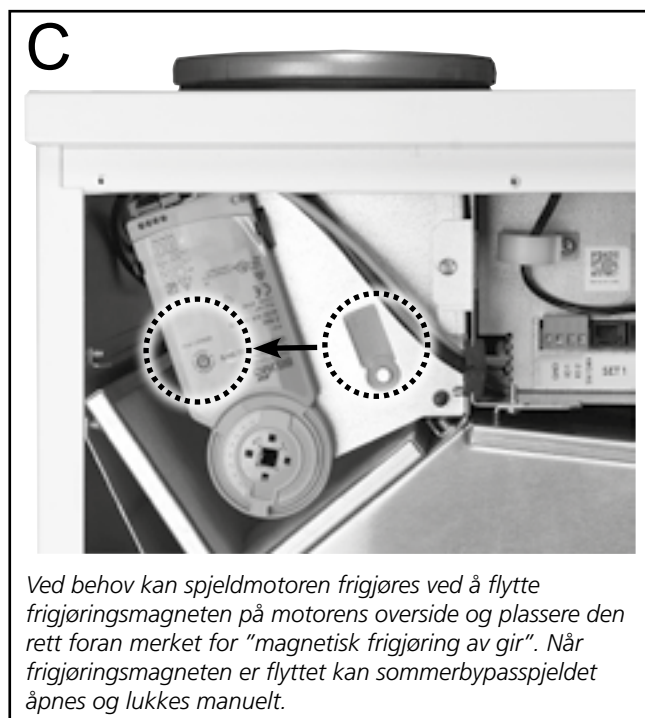
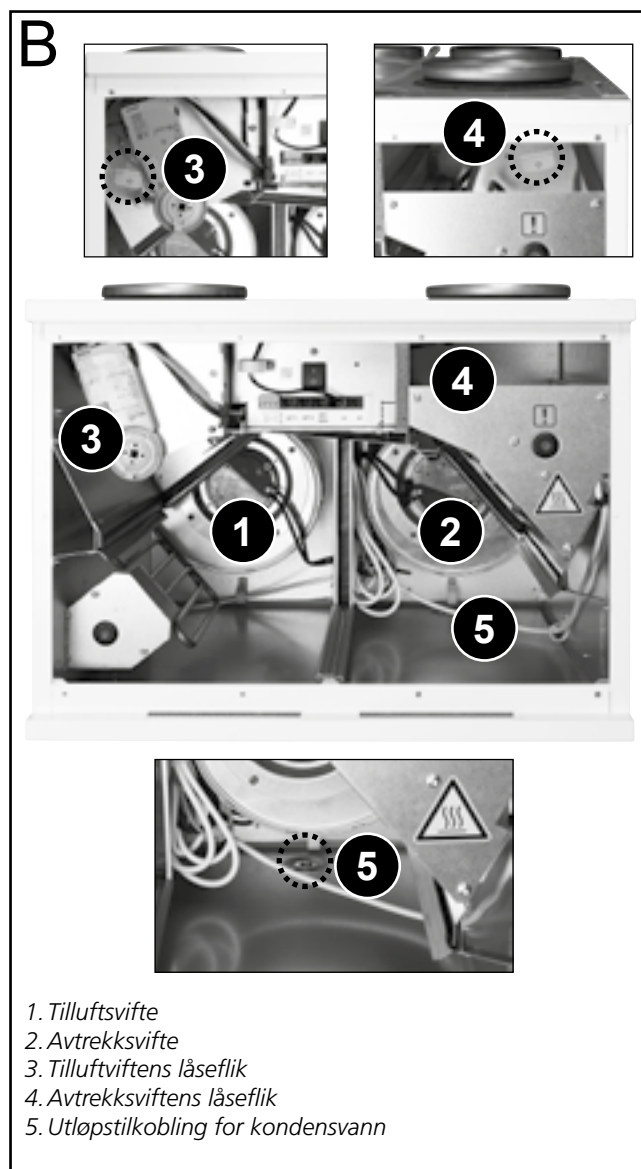
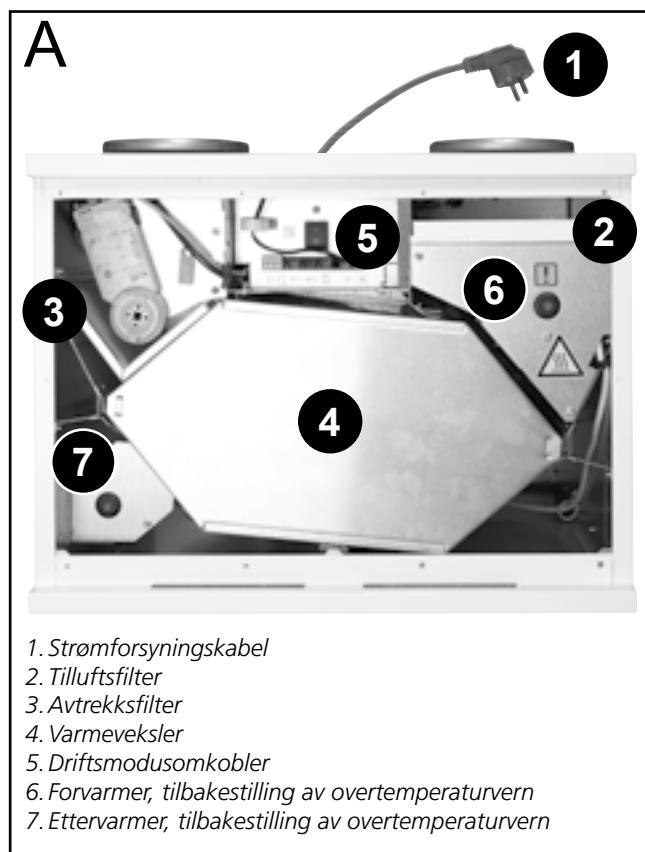
Rengjør ventilasjonsaggregatets innvendige flater ved støvsuging eller med en fuktig klut.

Sjekk at kondensvannavløpet ikke er tilstoppet, og kontroller gjennomstrømningen ved å helle litt vann i bunnen av ventilasjonsaggregatet. Kondensvannavløpet er plassert på baksiden av aggregatet, under varmeveksleren.

Kontroller at det ikke har samlet seg smuss på luftvarmerens overflater, rengjør om nødvendig.

Kontroller at ventilasjonsaggregatet fungerer normalt, og at ingen alarm vises på skjermen eller på kjøkkenheten.

Aggregatet vises i høyreutførelse på bildene



Servicesjekkliste

Hver 6. måned

- ☐ Bytt filter, tilbakestill servicepåminnelsen
- ☐ Rengjør innvendige flater
- ☐ Kontroller alarm fra kontrollpanelet
- ☐ Rengjør kjøkkenhettens fettfilter

Annethvert år

- ☐ Kontroller og rengjør vifter

Hvert 10. år

- ☐ Rengjør kanalene
- ☐ Kontroller og juster luftmengdene

6.7 Diagnostikk

Aggregatets funksjon kan overvåkes fra menyen *Hovedmeny/Diagnostikk*.

- **Servicepåminnelse.**

– Aktivering av servicepåminnelse og innstilling av serviceintervall. Menyene viser også tidspunktet for neste service.

- **Temperaturer.**

Temperaturverdiene som vises, varierer avhengig av hvilke givere som benyttes i aggregatet. OBS!! Friskluftstemperaturen måles inne inni aggregatet og kan avvike fra temperaturen utenfor.

- **Smart-funksjoner.**

Verdiene som vises, varierer avhengig av hvilke Smart-givere som brukes i aggregatet.

Smart funksjoner	
A+	830 ppm
AQ	770 ppm
RH	41 %
AH	11,8 g/m ³
AH grenseverdi	12,6 g/m ³
A+ styring	-3 %
RH styring	0 %
AQ styring	4 %
Smart styring	1 %

A+, AQ og RH henviser til CO₂-, VOC- og fuktmålinger. AH og AH grenseverdi er absolutte fuktighetsverdier som brukes av den automatiske fuktstyringen. Fuktrelatert forsering starter når AH overskrider AH-grenseverdien.

Styringsinformasjonen viser hvor mye ulike automatiske Smart-funksjoner forserer ventilasjonen i forhold til Hjemme-modusen. Verdien "Smart-styring" viser den totale forseringen for samtlige Smart-funksjoner.

- **Viftehastigheter.**

Menyen viser styrings- og måleverdier for viftene.

- **Oppvarming og kjøling.**

Styringsfunksjoner for oppvarming og kjøling, til-luftsinnstilling og tilluftstemperatur vises i menyene. Menyene viser dessuten status for sommernattkjøling og forvarming.

- **Frostbeskyttelse.**

Driftsstatus for automatisk avriming og tilluftsbegrensning.

- **Eksterne styrefunksjoner.**

Menyen innbefatter status for eksterne innganger.

7. Alarmer og feilsøking

Aggregatet har innebygd diagnostikk for funksjonsfeil og beskyttelsesfunksjoner som hindrer skader. En feil indikeres med en alarm på kjøkkenheten og brukergrensesnittet, og med digitale reléutganger. Dette avsnittet inneholder beskrivelser av alarmer, tiltak og feilsøking. De fleste tiltak som er oppført i tabellen med alarmbeskrivelser skal bare utføres av kvalifisert personell med nødvendige tillatelser.

7.1 Alarmindikeringer, kjøkkenhette

Hvis ventilasjonsaggregatet registrerer en kritisk alarm, blinker alle signallamper på kjøkkenheten tre ganger hvert 30. sekund.

Følgende alarmer indikeres:

- Giverfeil
- Varm tilluft
- Intern overoppheting
- Kald tilluft
- Avstenging ved frostbeskyttelse for vannradiatorer
- Tilbakevendende ettervarmerfeil
- Tilbakevendende forvarmerfeil

OBS! Servicepåminnelsen indikeres med en blinkende signallampe på spjeldtidsuret.

7.2 Alarmindikeringer, kontrollpanel

Hvis ventilasjonsaggregatet registrerer en alarm- eller informasjonsmelding, indikeres dette på kontrollpanelets hovedbilde. Symbolet for aktiv alarm er . Feilen som har forårsaket alarmen, vises i menyen *Hovedmeny/Alarm*. En informasjonsmelding  indikerer alarmer det ikke er kvittert for når feilen er utbedret. En informasjonsmelding indikerer også at serviceintervalltiden er utløpt. Informasjonsmeldingen kan tilbakestilles fra *Alarm*-menyen.

7.3 Feilsøking

Feilsøking og serviceinstruksjoner:

www.casahelp.se



Et ventilasjonssystem er sammensatt av flere systemkomponenter som alle påvirker måten systemet arbeider på. Forringet ventilasjonsytelse kan skje på grunn av en systemkomponent eller fordi det har oppstått en feil ved installasjon, idriftsetting eller service.

Aggregatets garanti er gyldig i garantiperioden hvis aggregatets installasjon, idriftsetting og service er utført i henhold til denne håndboken. Hvis det til tross for korrekt bruk inntreffer forstyrrelser i ventilasjonsaggregatet, så registrer disse ved hjelp av svarskjemaet på adressen www.casahelp.se.

På det samme nettstedet finner du også instruksjoner, servicevideoer og svar på vanlige spørsmål. Når du leser av QR-koden på ventilasjonsaggregatets dør med en smarttelefon, kommer du direkte til en nettside med modellspesifikke instruksjoner.

Hvis det oppstår et problem eller en feil på ventilasjonssystemet etter garantiperioden, kan du kontakte vårt nettverk av autoriserte servicefirmaer via www.swegon-homesolutions.com, serviceavdelingen i borettslaget ditt eller et annet servicefirma som har nødvendig kompetanse til å utføre ventilasjonsreparasjoner.



Viktig

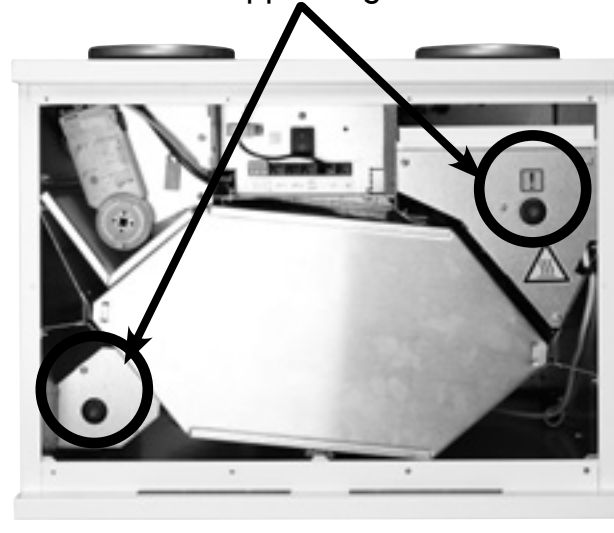


Når uteluften er kald styrer frostbeskyttelsen varmerne trinnløst slik at varmeveksleren arbeider kontinuerlig med beste mulige virkningsgrad. Ventilasjonen reduseres hvis varmeeffekten ikke er tilstrekkelig for å opprettholde varmevekslerens virkningsgrad innenfor det optimale området.

Når uteluften er ekstremt kald kan tilluftstemperaturen senkes til maksimalt to grader under børverdien.

Det er normalt at en liten mengde is eller rim kan dannes på varmeveksleren ved kaldt vær.

Tilbakestillingsknapper for varmerens overopphetingsvern.



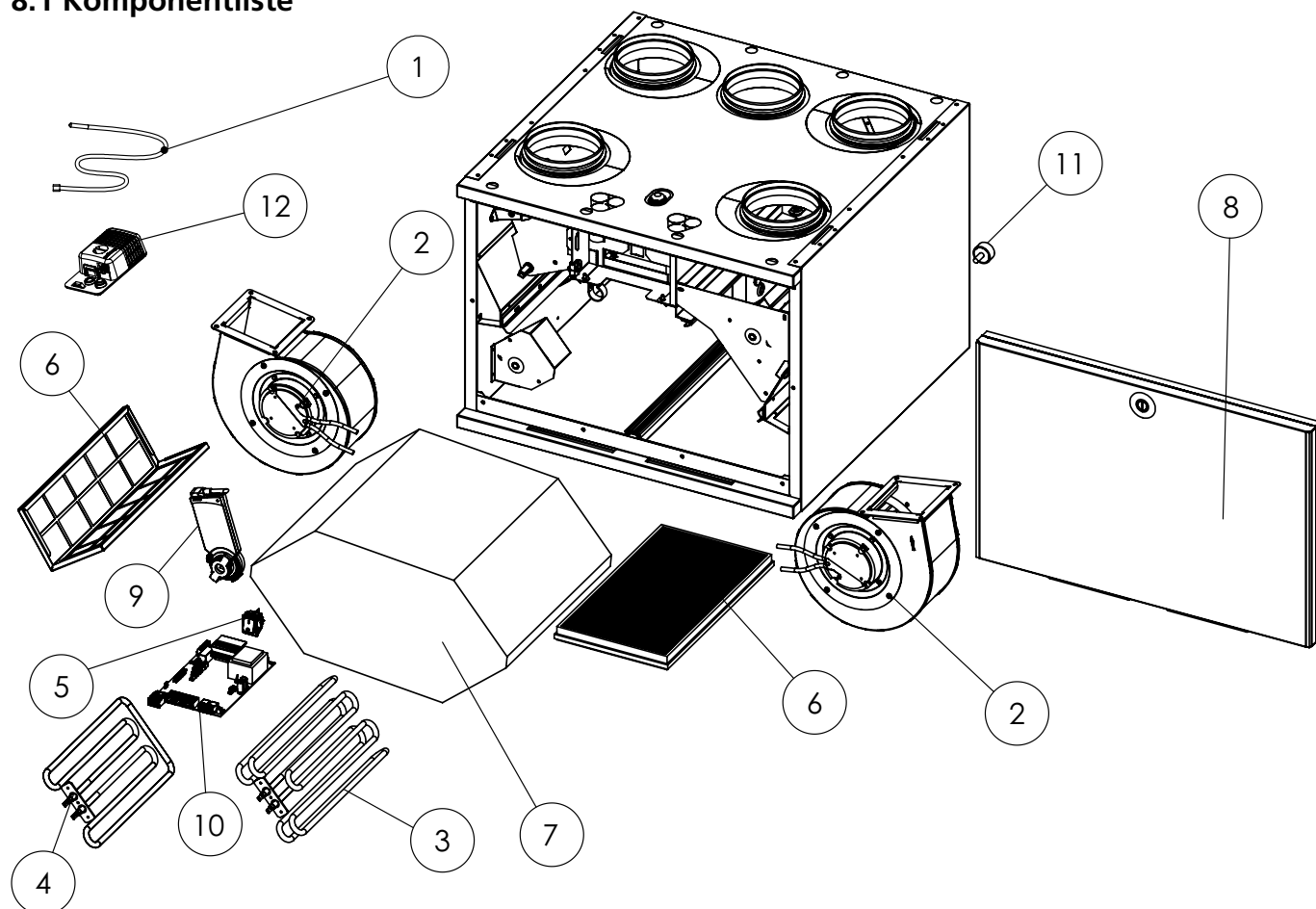
7.4 Alarmbeskrivelser

*) Indikeres på Smart kjøkkenhette

Alarm	Modbus -register – bit (LSB)	Årsak	Tiltak
T1, T2–T9 giverfeil*	⚠ 3 x 6136-6 i 3 x 6137-6	Giververdien utenfor måleområdet.	Aggregatet går i begrenset driftsmodus. Kontroller kabeltilkoblinger og konfigurasjon. Bytt ut giveren hvis den er defekt.
Ettervarmerfeil (*)	⚠ 3 x 6136-0 i 3 x 6137-0	Ettervarmerens kontrolldi- agnostikk har registrert av- brudd eller reguleringsfeil.	Ventilasjonsaggregatet går normalt, men det er usikkert om ettervarmin- gen fungerer. Kontroller manuelt overopphetingsvern. Kontroller ettervarmingskretsen.
Forvarmerfeil (*)	⚠ 3 x 6136-1 i 3 x 6137-1	Forvarmerens kontrolldiag- nostikk har registrert av- brudd eller reguleringsfeil.	Ventilasjonsaggregatet går normalt, men det er usikkert om forvarmin- gen fungerer. Kontroller manuelt overopphetingsvern. Kontroller forvarmingskretsen.
Luftvarmer/ kjøler frost- beskyttelses- advarsel	⚠ 3 x 6136-3 i 3 x 6137-3	Vanntemperaturen er kritisk lav (12 °C) og utetemperaturen er under 0 °C.	Ventilasjonsaggregatet går normalt, men frostbeskyttelsen er aktivert (elektrisk varmer er aktivert og ventilen er helt åpen). Aggregatet stop- pes hvis vanntemperaturen synker under 10 °C. Aggregatet startes når vanntemperaturen stiger over 15 °C. Sørg for at varmesystemets sirkulasjonspumpe er i drift, og at vannet er varmt.
Tilluftsvifte, feil	⚠ 3 x 6136-4 i 3 x 6137-4	Ingen viftehastighetssignal.	Ventilasjonsaggregatet går normalt. Kontroller viften og kablene.
Avtrekksvifte, feil	⚠ 3 x 6136-5 i 3 x 6137-5	Ingen viftehastighetssignal.	Ventilasjonsaggregatet går normalt. Kontroller viften og kablene.
Tilkoblingsfeil		Kontrollpanelet kommuni- serer ikke med aggregatet.	Start ventilasjonsaggregatet på nytt. Kontroller kablene. Prøv med et annet uttak.
Nødstop	⚠ 3 x 6136-7	Nødstop eller inngang for tilbakestilling av nødstop er aktivert.	Ventilasjonsaggregatet er stoppet av nødstopfunksjonen. Nødstopalarmen tilbakestilles og aggregatet startes når inngangen deaktiveres. Alarmen for tilbakestilling av nødstop tilbakestilles fra kontrollpanelet.
Intern feil	⚠ 3 x 6136-10 i 3 x 6137-10	Intern temperatur kritisk høy. Minnelesefeil.	Ventilasjonsaggregatet arbeider i begrenset driftsmodus. Start ventilasjonsaggregatet på nytt.
Rotorfeil	⚠ 3 x 6136-14 i 3 x 6137-14	Effektiv varmeveksler lav / balanse i luftstrøm	Ventilasjonsaggregatet går normalt. Kontroller filter og luftstrømba- lans i aggregatet. Kontroller rotormotor, belte og kabler.
Viftestyring	⚠ 3 x 6136-15 i 3 x 6137-15	Feil på konstant kanaltrykk.	Ventilasjonsaggregatet går normalt, men uten styring av konstant kanaltrykk. Kontroller trykkmålingen og innstillinger i idriftsettingsmodus.
Varm tilluft	⚠ 3 x 6136-12 i 3 x 6137-12	Tilluftstemperaturen kritisk høy (50 °C).	Ventilasjonsaggregatet går normalt, men elektrisk varmer styres til avstengt modus. Undersøk årsaken til den høye temperaturen. Ikke bruk aggregatet før årsaken til problemet er avklart og utbedret.
Kald tilluft*	⚠ 3 x 6136-11 i 3 x 6137-11	Tilluftstemperaturen kritisk lav (10 °C) i 5 minutter.	Ventilasjonsaggregatet stoppes. Aggregatet startes når tilluftstemperaturen stiger over 10 °C.
Intern overoppheting	⚠ 3 x 6136-13 i 3 x 6137-13	Intern temperatur kritisk høy (50 °C).	Ventilasjonsaggregatet går normalt, men elektrisk varmer styres til avstengt modus. Undersøk årsaken til den høye temperaturen. Ikke bruk aggregatet før årsaken til problemet er avklart og utbedret.
Feil elektrisk forvarmer	⚠ 3 x 6136-2 i 3 x 6137-2	Reguleringsfeil på ekstern elektrisk forvarmer.	Ventilasjonsaggregatet går normalt. Kontroller overopphetingsvern, kabler og innstillinger.
Eksterne alarmer	⚠ 3 x 6138-1	Inngang for ekstern alarm er aktiv.	Ventilasjonsaggregatet går normalt.
Service- påminnelse*	i 3 x 6137-9	Serviceintervalltiden er utløpt.	Utfør service på ventilasjonsaggregatet og tilbakestill servicepåminnelsen.

8. Tekniske data

8.1 Komponentliste



1. Temperaturgiver

2. Viftepakke (R-modell):

Tilluftsvifte:

W3/W4 rev. C: FEC120L-A

W3/W4 rev. D: FEC160L

Avtrekksvifte:

W3/W4 rev. C: FEC120R-A

W3/W4 rev. D: FEC160R

Viftepakke (L-modell):

Tilluftsvifte:

W3/W4 rev. C: FEC120R-A

W3/W4 rev. D: FEC160R

Avtrekksvifte:

W3/W4 rev. C: FEC120L-A

W3/W4 rev. D: FEC160L

3. Luftvarmer, forvarme

4. Luftvarmer, ettervarmer

5. Servicebryter

6. Filtersett

7. Varmeveksler

8. Luke

9. Spjeldmotor

- Frigjøringsmagnet

10. EC-kretskort

11. Vibrasjonsdempere (2 stk.)

12. Smart giverpakke, fuktighetsgiver: SRH

Tilbehør

- Smart-kontrollpanel: SC10
- Modulærkabel: PMK20
- Monteringsramme med diffusjonssperre (R/L):
 - W3: PW080YP
 - W4: PW100YP
- Kondensvannrør: CDH3
- Vannlås: UVLL
- Takmonteringsramme (R/L):
 - W3: W03CMB
 - W4: W04CMB
- Veggfeste: WRWMB
- Sett med reservefiltre: W304F
- Smart-giver:
 - RH: SRH
 - RH + CO₂: SRHCO2
 - RH + VOC: SRHVOC

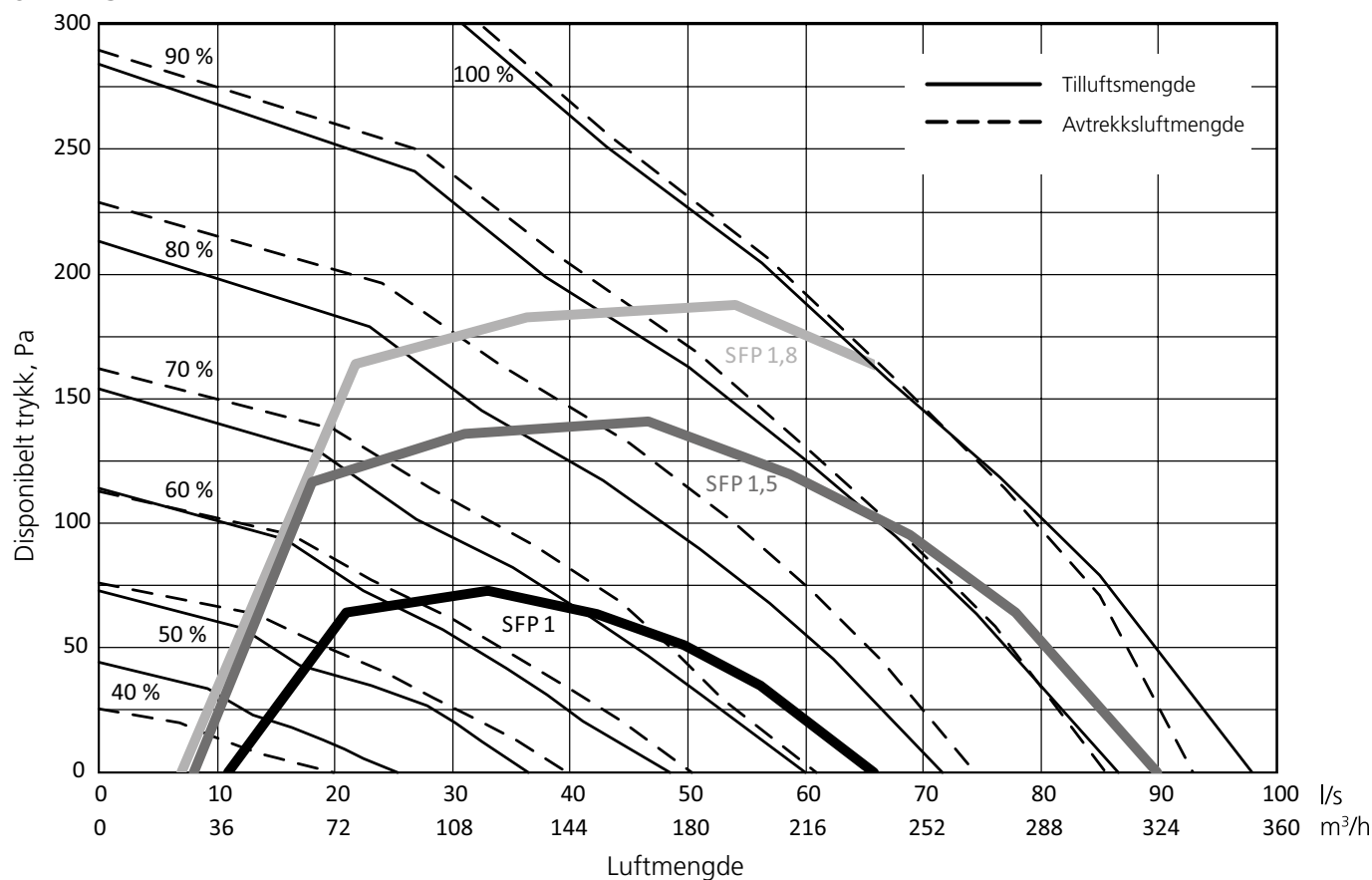
Kjøp online:

www.casastore.fi
www.casabutiken.se

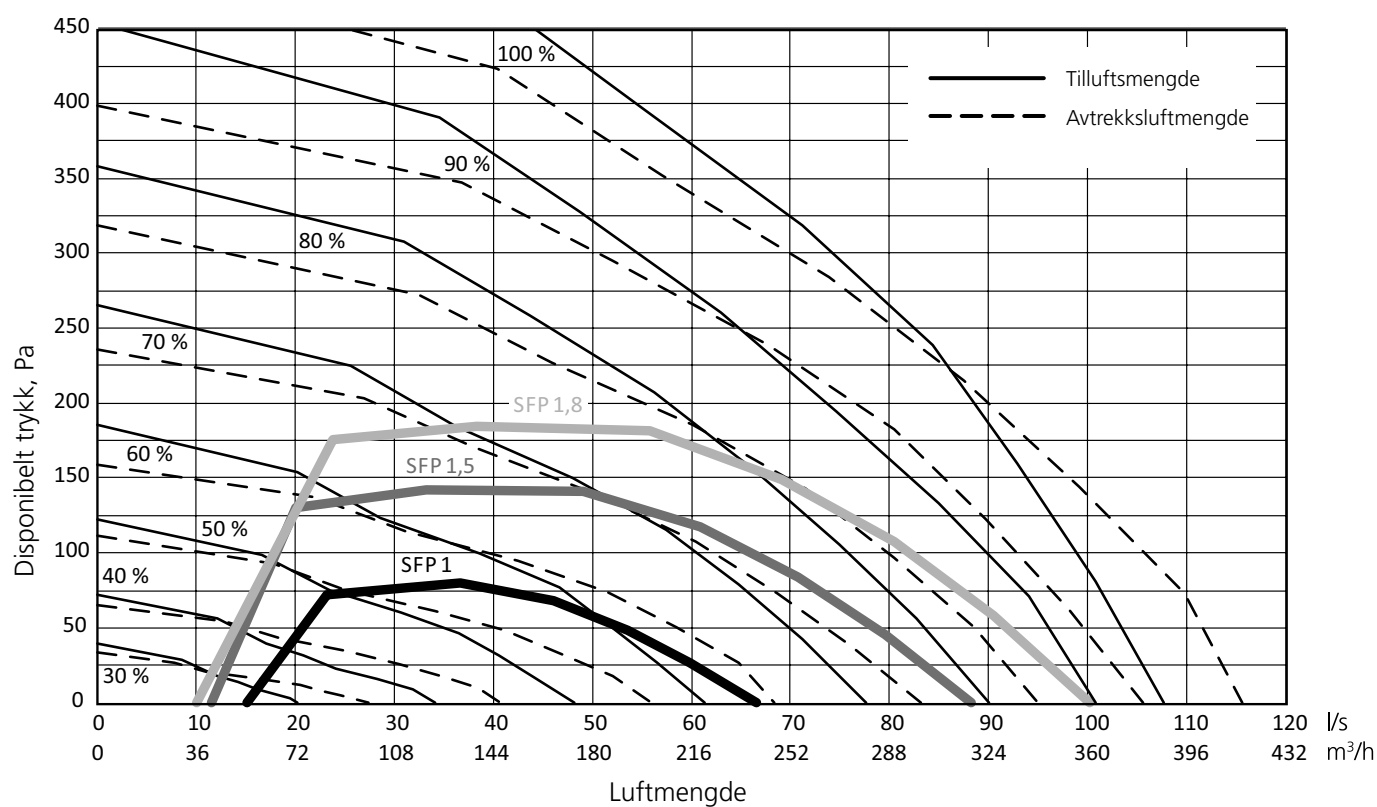


8.2 Luftmengder (EN 13141-4)

8.2.1 W3



8.2.2 W4



8.3 Tilkoblingseffekter

	W3	W4
Tilkobling	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A
Vifter	230 W	230 W
Forvarmer	1000 W / 500 W	1000 W
Ettervarmer	500 W	500 W
Total uteffekt	1240 W / 740 W	1 240 W

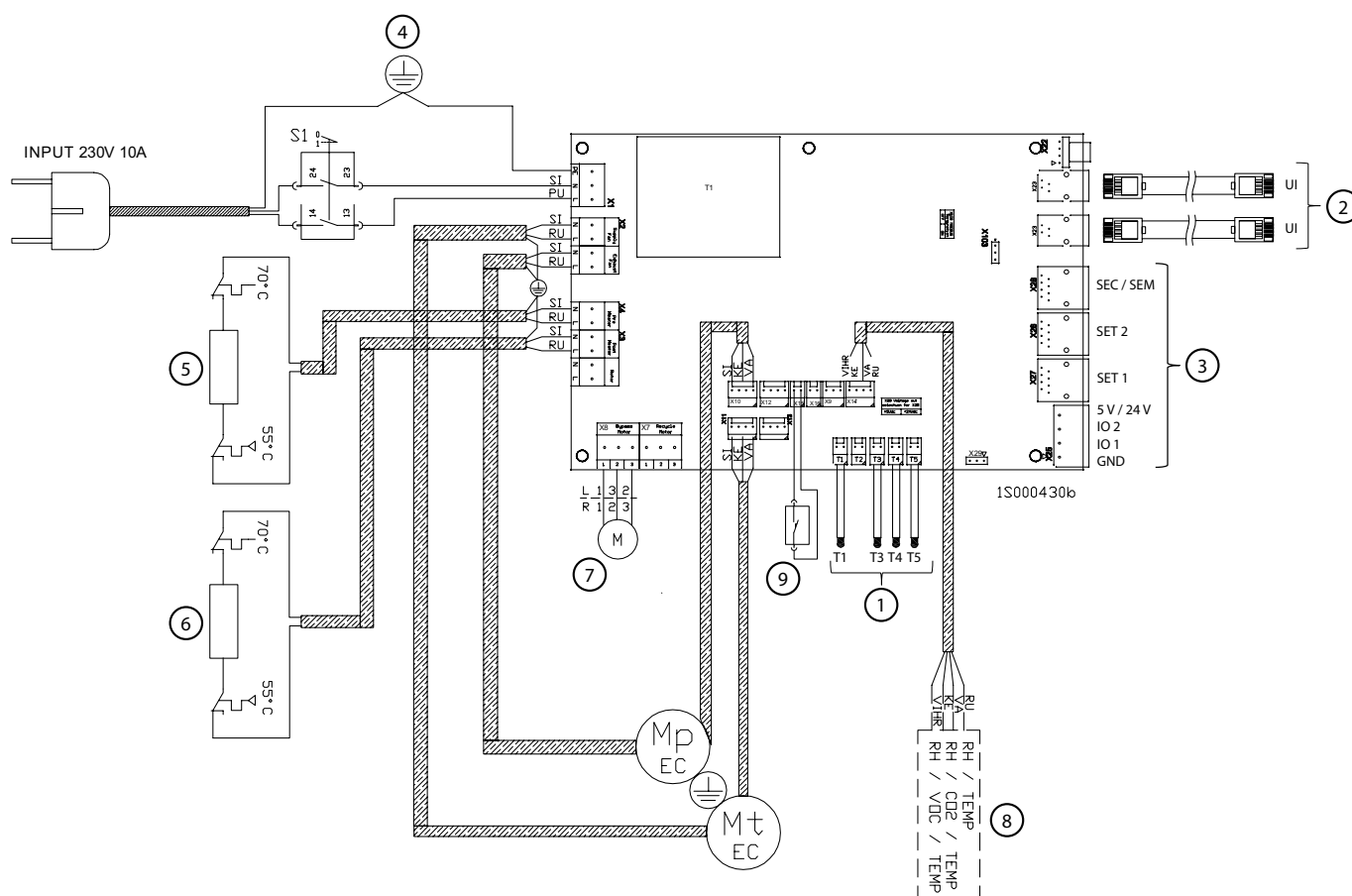
8.4 Lyddata

Lyddata kan hentes fra ProCASA.

procasa.swegon.com



8.5 Elektrisk koblingsskjema



1. Temperaturgiver
2. Kontakt for tilkobling av Smart-kontrollpanel eller kjøkkenhette er tilgjengelig som tilbehør.
3. Eksterne tilkoblinger. Se avsnittet "Aggregatets eksterne tilkoblinger".
4. Servicebryter
5. Luftvarmer, forvarming 1000 W
6. Luftvarmer, ettervarming 500 W
7. Spjeldmotor (Obs!, aggregatversjon R/L)
8. Smart giverpakke
RH
RH + CO₂ (tilbehør)
RH + VOC (tilbehør)
9. Kontakt for sommerbypasspjeld

8.6 Reguleringskjema og funksjonsbeskrivelse

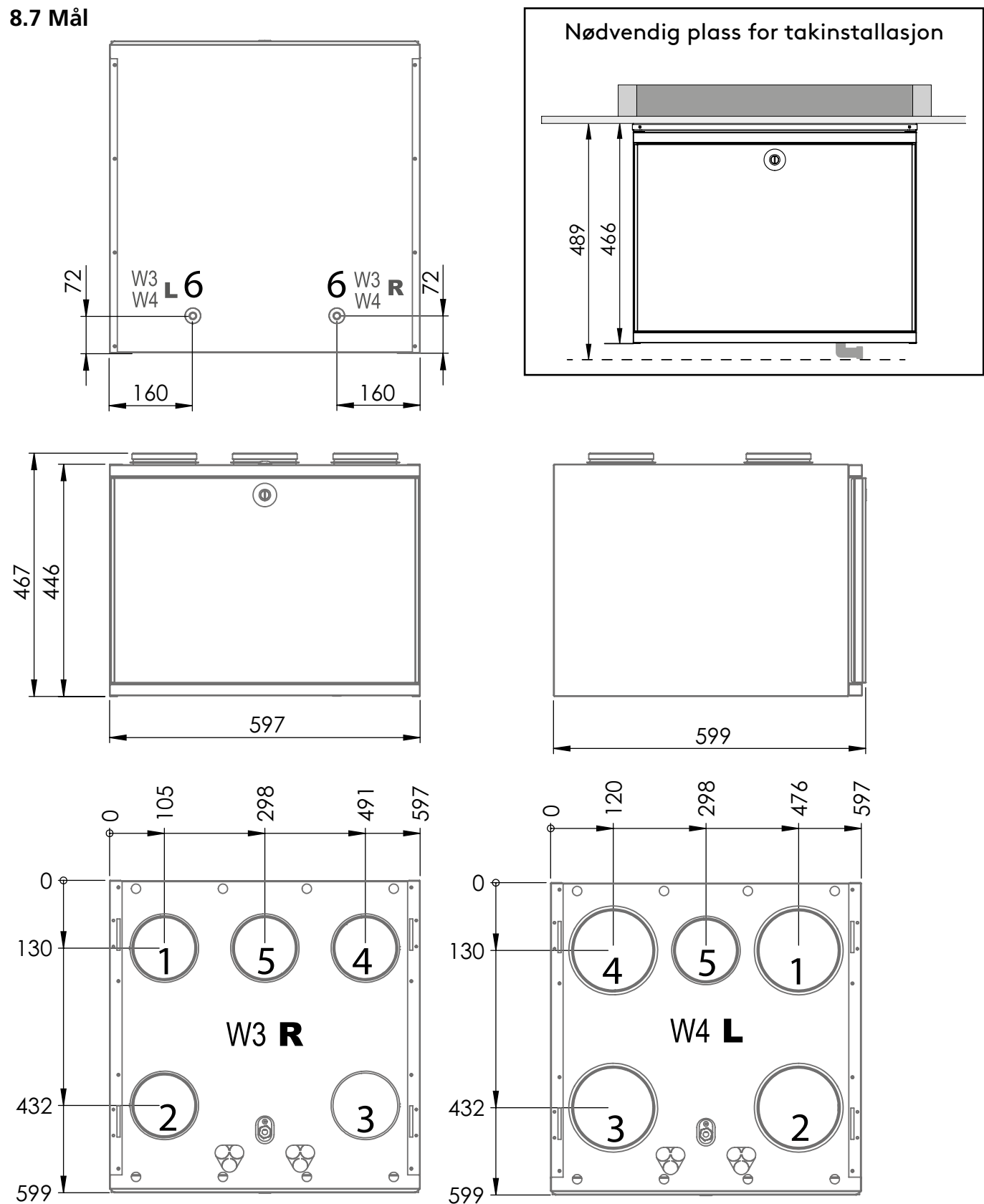
Bruk programvaren ProCASA Designer for å lage et systemspesifikt reguleringskjema og en funksjonsbeskrivelse.

Programmet kan brukes til å konfigurere det ønskede systemet og tilbehøret. Programmet viser en liste over nødvendige komponenter, og det kan brukes til å bestemme reguleringskjemaet (DWG) for systemet. Skjemaet inneholder også en funksjonsbeskrivelse samt kabeltrekking og konfigurasjon.



procasa.swegon.com

8.7 Mål



Aggregatets vekt: 45 kg.

Kanaltilkoblinger W3				
1	2	3	4	5
Tilluft Ø 125	Avtrekk Ø 125	Inntak Ø 125	Avkast Ø 125	Avtrekksluft fra kjøkken- hette Ø 125

6: Kondensvanntilkobling

Kanaltilkoblinger W4				
1	2	3	4	5
Tilluft Ø 160	Avtrekks- luft Ø 160	Uteluft Ø 160	Avkast Ø 160	Avtrekksluft fra kjøkken- hette Ø 125

6: Kondensvanntilkobling

8.8 Aggregatkoder

• 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	W3SVR05SL0HA
W3xs Smart L 740W Abp RH	W3SVL05SL0HA
• 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 Tilbehør for kontroll

- **Smart-kontrollpanel** (SC10). Smart-kontrollpanel med Exxact-ramme.
- **SMART fuktighetsmåler** (SRH). For automatisk fuktstyring.
- **SMART CO2- og fuktighetsmåler** (SRHCO2). For automatisk Hjemme/Borte/Forsering-funksjon og automatisk fuktstyring.
- **SMART VOC- og fuktighetsmåler** (SRHVOC). For automatisk luftkvalitetsstyring og automatisk fuktstyring.
- **Smart Modbus-modul** (SEM). IO-modul med relé og Modbus RTU (inngangs- og utgangskontakt).
- **Smart kabel for utvidelse** (SEC). IO-kabel med Modbus RTU (enkanals kontakt).
- **Fuktighetsvakt** (117KKH). For aktivering av forseringsmodus.
- **Bryter for peisfunksjon** (102TKC). En trykknapp eller fjernaktivering av peisfunksjon.
- **Tilstedeværelsesgiver** (102LT). For aktivering av forsering eller Borte-modus ved registrering av tilstedeværelse.
- **Driftsmodusomkobler** (valgfri, potensialfri omkobler). For aktivering av modusene På reise, Borte, Hjemme eller Forsering.
- **Ekstern CO2-giver** (117HDL). For automatisk Hjemme/Borte/Forsering-funksjon.
- **Trykkvakt** (117PK2). For aktivering av funksjon for kjøkkenhette eller sentralstøvsuger hvis statussignal ikke er tilgjengelig.

Luftkjøler for kjøling av tilluft

- For 160 mm kanaler; SDCW 160
- For 200 mm kanaler; SDCW 200
- For 250 mm kanaler; SDCW 250 F

Luftvarmer for oppvarming av tilluft

- For 125 mm kanaler; SDHW 125
- For 160 mm kanaler; SDHW 160

Luftvarmer i kombinasjon med jordvarmepumpe

- For 200 mm kanaler; SDHW 250 F

Elektrisk luftvarmer for uteluftkanal eller tilluftkanal

- For 125 mm-kanal; SDHE125-1T
- For 160 mm-kanal; SDHE160-1T
- For 200 mm-kanal; SDHE200-1T

Igangkjøringsskjema

Funksjon	Planlagt luft- mengde	Standard-	Innstilling
Grunnleggende luftmengder	l/s m³/t	%	%
Hjemme (tilluft)		50 %	
Hjemme (avtrekksluft)		50 %	
Borte (tilluft)		40 %	
Borte (avtrekksluft)		40 %	
Forsering (tilluft)		65 %	
Forsering (avtrekksluft)		65 %	
På reise (tilluft)		20 %	
Maks. Smart-forsering (tilluft)		65 %	
Funksjon for kjøkkenhette			
Kompensering i Hjemme-modus (differanse)		20 %	
Kompensering i forseringsmodus (differanse)		0 %	
Forsering av kjøkkenhette (tilluft)		0 %	

Idriftsatt ventilasjonsaggregatets serienummer | Kontrollpanel: Hovedmeny/Informasjon/Serienummer.

Idriftsatt av:	Dato:



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

Feel good **inside**