

CASA[®] R3 Smart



Installations-, driftsättnings- och underhållsanvisning

Innehåll

Teknisk guide för designingenjörer, installationsingenjörer och servicepersonal

Avsnitt 1 beskriver **aggregatets viktigaste fördelar**.

All information för **mekanisk installation** finns i avsnitt 2.

All information för **grundläggande driftsättning** finns i avsnitt 3.

Aggregatets externa anslutningar till system eller enheter som Modbus, DI, DO, AI, etc. beskrivs i avsnitt 4. Hur aggregatet **fungerar och används** finns beskrivet i avsnitt 5.

Aggregatets periodiska **underhåll och service** beskrivs i avsnitt 6.

Instruktioner för hur man går tillväga vid ett **fel eller om ett larm** uppträder hittas i avsnitt 7.

Alla **tekniska data** finns i avsnitt 8.

Viktig information	3	5.1.7 Automatisk fuktstyrning	20
1. Allmän beskrivning	4	5.1.8 Luftkvalitetsautomatik	20
1.1 Kapsling	4	5.1.9 Veckoprogram	20
1.2 Fläktar	4	5.2 Styrning av tilluftstemperaturen	21
1.3 Behovsstyrd ventilation	5	5.2.1 Temperaturstyrningsinställningar	21
1.4 Filter	5	5.2.2 Temperaturmätning	21
1.5 Värmeväxlare	5	5.2.3 Enheter för extern värme och kyla	21
1.6 Temperatur	5	5.3 Påfrysningsskydd	22
1.7 Externa anslutningar	5	5.4 Återställa fabriksinställningar	22
1.8 Skyddsfunktioner	5	5.6 Byta lösenordsinställningar	22
2. Installation	6	5.7 Användning	22
2.1 Aggregatets monteringsplats	6	6. Service	23
2.1.1 Väggontering	6	6.1 Servicepåminnelse	23
2.1.2 Takmontering	6	6.2 Öppna ventilationsaggregatet	23
2.1.3 Installation av spiskåpa direkt mot aggregatet	7	6.3 Filter	23
2.1.4 Installation av spiskåpa separerat från aggregatet	7	6.4 Värmeväxlare	23
2.2 Kondensvattenavlopp	7	6.5 Fläktar	24
2.3 Kanaler	8	6.6 Övrig service	24
2.3.1 Drifttagning av förbigång för kök	8	6.7 Diagnostik	24
2.4 El- och styrkablar	9	7. Larm och felsökning	26
2.5 Installation av Smart kontrollpanel	10	7.1 Larmindikeringar, spiskåpa	26
2.6 Tillbehör	10	7.2 Larmindikeringar, kontrollpanel	26
2.6.1 Smart Sensor Package	10	7.3 Felsökning	26
3. Grundläggande driftsättning	11	7.4 Larmbeskrivningar	27
3.1 Luftflöden	11	8. Tekniska data	28
3.1.1 Inställning av grundluftflöden	11	8.1 Komponentförteckning	28
3.1.2 På resa	11	8.2 Luftflöden (EN 13141-4)	29
3.1.3 Största automatiska forcering	11	8.3 Anslutningseffekter	29
3.1.4 Allmänna anmärkningar	11	8.4 Akustikdata	30
3.2 Funktion för spiskåpa	12	8.5 Elschemata	31
4. Aggregatets externa anslutningar	14	8.5.1 Aggregat	31
4.1 Modbus	14	8.5.2 R3, CASA Jazz spiskåpa och kontrollpanel	31
4.2 Digitala ingångar (DI)	15	8.6 Reglerschema	32
4.3 Spänningsingångar (AI)	15	8.7 Mått	33
4.4 Reläutgångar	16	8.8 Vikter	34
4.5 Spänningsutgångar (AO)	16	8.9 Koder för ventilationsaggregat	34
4.6 Smart Access	16	8.10 Tillbehör för installation	34
5. Funktioner och användning	18	Drifttagningsformulär	35
5.1 Funktioner	18		
5.1.1 Genvägar	18		
5.1.2 Sommarnattkyla	18		
5.1.3 Funktion för spiskåpa	19		
5.1.5 Brasfunktion	19		
5.1.6 Funktionen automatisk Hemma/Borta/Forcering	19		

OBS! Handbokens ursprungsspråk är engelska.



Viktig information

Detta dokument är avsett för alla som deltar i installationsarbete för eller användning av ett Swegon CASA ventilationsaggregat. Läs denna bruksanvisning innan du använder ventilationsaggregatet. Spara bruksanvisningen för framtida bruk. Detta dokument finns tillgängligt på vår webbplats.

Ventilationsaggregatet är inte designat att användas av barn (under 8 års ålder) eller av personer vilkas sinnen, fysiska eller mentala kapacitet eller brist på kunskap och erfarenhet utgör en begränsning för säker användning av ventilationsaggregatet. Sådana personer får använda ventilationsaggregatet om de står under tillsyn av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller enligt instruktionerna.

Installation och driftsättning

Installation, konfiguration och driftsättning ska endast genomföras av behörig personal. Endast behöriga elektriker får utföra elektriska installationer och endast enligt nationella bestämmelser.

Nationella standarder och bestämmelser avseende aggregatets installation, konfiguration och driftsättning måste följas.

Använd inte ventilationsaggregatet förrän allt arbete som producerar stora mängder damm eller andra föroreningar har slutförts.

Ventilationsaggregatets kanalanslutningar måste vara täckta med lock tills aggregatet har monterats på sin slutgiltiga plats.

Säkerställ att ventilationsaggregatet, filtren och kanalerna är rena och att det inte finns några lösa föremål i dem innan du påbörjar driftsättningen av ventilationssystemet.

Elarbeten och elanslutningar

Före spänningsprovning, mätning av den elektriska isolationsresistansen i olika punkter eller avhjälpande åtgärder som kan skada känslig elektronisk utrustning, måste du koppla från ventilationsaggregatet från elnätet.

Alla Smart ventilationsaggregat bör förses med ett överspänningsskydd.

Alla Smart ventilationsaggregat bör förses med en jordfelsbrytare. Gällande bestämmelser ska följas när elinstallationen genomförs.

Torkning av tvätt

En torktumlare av frånluftstyp eller ett torkskåp får inte kopplas till systemet på grund av det stora fuktinnehållet i den frånluft som sådana apparater avger.

Modeller med vattenburen luftvärmare

När det finns en vattenburen eftervärmare i ventilationssystemet ska systemet förses med spjäll i uteluftskanalen så att luftvärmaren inte kan frysa under ett strömavbrott och för att aggregatets frysskydd ska fungera korrekt.

Separat frånluft (förbigång för spiskåpa)

Den separata frånluftskanalen går förbi

värmeväxlaren. Den separata frånluftskanalen ska enbart användas under matlagning och frånluften från köket ska ledas till ventilationsaggregatets frånluftskanal. Observera att separat frånluftsflöde påverkar ventilationsaggregatets årsverkningsgrad.

Kondensering

Under perioder med låg utetemperatur kan ventilationsaggregatets ytemperatur sjunka till 12 °C och beroende på fuktinnehållet i den luft som omger aggregatet kan fukt kondensera på ytan. Hänsyn till kondensering ska också tas vid val av inredningar som ska installeras i närheten av ventilationsaggregatet.

Balanseringsfunktioner

Extern förvärmare bör användas när balanseringsfunktionerna används vid temperaturer under -10 °C.

Att öppna ventilationsaggregatet för service

Frånskilj alltid kabeln för ventilationsaggregatets elkraftmatning innan du öppnar inspektionsdörren! Vänta några minuter innan du öppnar inspektionsdörren så att fläktarna är stoppade och elektriska värmare är avkylda.

Inuti apparatlådan finns det inga komponenter på vilka användaren kan utföra service. Om ett fel uppstår, starta inte om ventilationsaggregatet innan felorsaken har identifierats och åtgärdats.

Filter

Ventilationsaggregatet får inte köras utan filter! Använd enbart Swegons originalfilter. Hitta rätt filter i avsnittet "Tekniska data".

Garantivillkor

Garantivillkoren medföljer som ett separat dokument i leveransen av aggregatet.

Försäkran om överensstämmelse

Länk till försäkran om överensstämmelse:



www.swegonhomesolutions.com
(Toolbox/Hitta PDF)

I leveransen ingår:

- Ventilationsaggregat R3
- Väggfäste
- Täckplatta för lås (2 st.)
- Bruksanvisning (FI, SE, EN, NO, DE)
- Installations-, drifttagnings- och underhållsanvisning (FI, SE)
- Garantivillkor
- "Kom ihåg att byta filter"-dekal
- Produktinformationsblad

Standardanslutningar:

- Anslutningssladd med jordad stickpropp (2 m)
- Modularkabel med RJ9-kontakt (2 st., 1,5 m)
- Fritt konfigurerbara IO-kontakter för anslutning av tillbehör (2 st.)

Tillbehör:

- Modularkabel 20 m, adapter
- Smart kontrollpanel
- Takmonteringsram
- Monteringsram med diffusionsspärr
- Vattenlås
- Kondensvattenslang
- Täckplåt för inspektionsdörr (vit alt. rostfritt stål):
- SEC: IO-förlängningskabel med Modbus RTU
- SEM: IO-utökningsmodul med relä och Modbus RTU (in- och utgångs anslutningar)
- Vattenburen luftvärmare/luftkylare för montering i kanal
- Elektrisk luftvärmare för montering i kanal
- Smart-givare (RH, RH+CO₂, RH+VOC)
- Sats för konstant kanaltryck
- Smart Access mobilt användargränssnitt

1. Allmän beskrivning

Ventilationssystemets viktigaste uppgift är att säkerställa en ren och frisk inomhusluft och avlägsna fukt. Luften i hemmet ska bytas kontinuerligt och tillräckligt ofta för att säkerställa ett angenämt inomhusklimat och undvika skador på byggnadselement som en följd av fukt.

Swegon CASA R3 är konstruerad för villor, flervåningshus och fritidsbostäder under 150 m². Aggregatet kan användas både vid nybyggnation och renovering. R3-ventilationsaggregatet kan också installeras tillsammans med en spiskåpa i stället för kryddhyllan ovanför spisen.

- Luftflödesintervall: 25–80 l/s
- Värmeväxlarens temperaturverkningsgrad: upp till 86 % (EN 308)
- Inbyggd luftfuktighetsgivare som standard.
- Kontinuerlig reglering av tilluftstemperaturen
- Energieffektiva och tysta EC-fläktar
- Kan fås i höger- och vänsterutförande (tilluft)
- Kan installeras direkt ovanför spisen tillsammans med spiskåpan.
- Ventilationsaggregatet har modulmått och kan monteras tillsammans med standardskåp.
- CASA Smart styrsystem
- Ventilationsaggregatet kan styras från en kontrollpanel, från spiskåpan, via externa brytare eller Modbus-buss
- Energiklass A enligt Ekodesigndirektivet

1.1 Kapsling

Ventilationsaggregatet överensstämmer med kapslingsklass IP34 när höljet är stängt.

1.2 Fläktar

Swegon CASA R3 är utrustat med energieffektiva fläktar med hastighetsreglerade EC-motorer.

Fläktarna kan styras i fyra driftlägen och steglöst med Smart-funktioner:

- **Forcering** = Maximalt injusterat luftflöde används när ventilationsbehovet ökar, t.ex. för matlagning, dusch eller torkning av tvätt.
- **Hemma** = normalt luftflöde. I normala fall garanterar detta att inomhusluften har en hälsosam kvalitet.
- **Borta** = lågt luftflöde. Minskar strömförbrukningen när ingen befinner sig i huset.
- **På resa** = mycket lågt luftflöde och låg tilluftstemperatur. Används när huset är tomt under långa perioder. (Kan enbart väljas från en Smart kontrollpanel eller Smart spiskåpa.)

Aggregatets veckotimer kan växla driftlägen och temperaturbörvärden vid inställda tidpunkter. Det är alltid möjligt att förbigå veckotimern och istället växla driftläge från en kontrollpanel eller en Smart spiskåpa.

För luftflödet kan du välja en forceringstid av 30, 60 eller 120 minuter, eller kontinuerlig forcering från en Smart kontrollpanel. När aggregatet styrs från en spiskåpa är forceringstiden för fläktens luftflöde 60 minuter.

1.3 Behovsstyrd ventilation

Ventilationen kan behovsstyras med följande Smart-funktioner:

- **Steglös Hemma/Borta/Forcering** = ventilationsnivån styrs efter CO₂-nivån.
- **Fuktstyrning** = ventilationen forceras steglöst efter den fuktbelastning som orsakas av de individer som befinner sig i bostaden.
- **Luftkvalitetsstyrning** = ventilationen forceras steglöst efter VOC-nivån.
- **Balanseringsfunktion** = tillufts- och frånluftsflöden styrs för att sträva efter att bibehålla en neutral trycknivå i rummet. Funktionen gäller för spiskåpa, brasa eller centraldammsugare.
- **Smart forcering av kyla** = ventilationen forceras utifrån kylbehovet.

1.4 Filter

Ventilationsaggregatet har finfilter av klass ISO ePM1 55% (F7) för frånluft och tilluft. Filterservice indikeras periodiskt i kontrollpanelen eller på CASA Smart spiskåpa.

1.5 Värmeväxlare

Ventilationsaggregatet är utrustat med en **verkningsgradsreglerad roterande värmeväxlare**. Värmeväxlaren regleras antingen för att bibehålla konstant tilluftstemperatur eller för att uppnå maximal energieffektivitet.

1.6 Temperatur

Tilluftstemperaturen regleras med värmeväxlaren och vid behov med luftvärmare eller luftkylare.

I **komfortläge** bibehålls konstant tilluftstemperatur genom styrning av rotorns verkningsgrad samt genom styrning av uppvärmning eller kyla.

I **ekonomiläge** bibehålls maximalt effektiv uppvärmning/kylning. Tilluftstemperaturen regleras enbart under tidsperioder med uppvärmning resp. kyla.

Temperaturstyrningens börvärde kan justeras från kontrollpanelen, via veckotimer eller genom att ändra driftläge.

Automatisk sommarnattkyla detekterar behov av kyla. Funktionen sänker tilluftstemperaturinställningen och reglerar rotorn för att uppnå bästa möjliga kyleffekt.

1.7 Externa anslutningar

Alla anslutningar kan göras utan att öppna apparatlådan. Plugin-moduler finns tillgängliga för externa anslutningar. Det finns ett stort sortiment av IO-funktioner som tillval.

Ventilationsaggregatet är utrustat med inbyggd Modbus. Modbus-kablagen kan åstadkommas enkelt med extern kabel (SEC) eller modul (SEM). Aggregatet kan styras helt via Modbus och alla externa IO:n kan konfigureras för Modbus-användning.

1.8 Skyddsfunktioner

Värmeväxlarens frysskydd

Avfrostningsfunktionen garanterar kontinuerlig ventilation och bibehåller aggregatets prestanda även under extrema förhållanden.

Fläktens överhettningsskydd

Fläktens överhettningsskydd stoppar fläkten om temperaturen stiger för mycket och återställs automatiskt. Ett larm genereras om skyddet stoppar fläkten.

Rotorövervakning

Rotorövervakningen känner av att rotorn arbetar. Driftfel genererar ett larm.

Elektrisk luftvärmare

Den elektriska luftvärmaren är utrustad med automatiskt och manuellt övertemperaturskydd. Överhettning medför att uppvärmningskretsen stängs av och ett larm genereras.

Vattenburen luftvärmare

Ventilationsaggregat med vattenburen luftvärmare/luftkylare har en temperaturgivare som skyddar slingan mot frysning. Skyddet genererar ett larm och startar funktioner som förhindrar påfrysning. Om frysskyddet inte är tillräckligt stoppas aggregatet och de behovsstyrda avstängningsspjällen stängs. Frysskyddet återställs automatiskt.

Kall tilluft

Ventilationsaggregatet har inbyggt kondenseringskydd. Om tilluften är för kall, stoppas ventilationsaggregatet och ett larm genereras.

Hög temperatur

Om det detekteras att tilluften eller aggregatets invändiga temperatur är för hög, stoppas aggregatet och ett larm genereras.

Temperaturgivare

Om ett givarfel detekteras, körs ventilationsaggregatet i begränsat driftläge. Ventilationsaggregatet återgår till normalläge när felet har åtgärdats.

2. Installation

2.1 Aggregatets monteringsplats

Temperaturen i monteringsutrymmet för aggregatet ska vara över +10 °C. Ventilationsaggregatet kan installeras i maskinrum, tvättstuga, förråd osv.

Ventilationsaggregatet kan också monteras i köket ovanför spisen. Swegon CASA Jazz spiskåpa kan anslutas direkt till/under ventilationsaggregatet.

På grund av risken för störande ljud bör ventilationsaggregatet inte monteras på vägg mot vardagsrum eller sovrum.

Se till att det är lätt att komma åt el- och styrkablar samt tillbehör.

Ventilationsaggregatet kan antingen monteras på väggen i ett väggfäste som medföljer i leveransen eller i taket med en takmonteringsram som finns som tillbehör.

Aggregatet ska monteras så nära vägg eller tak som möjligt. Utrymmet mellan aggregatet och vägg/tak ska isoleras så att ljudet via aggregatets bakvägg inte förs ut i rummet.

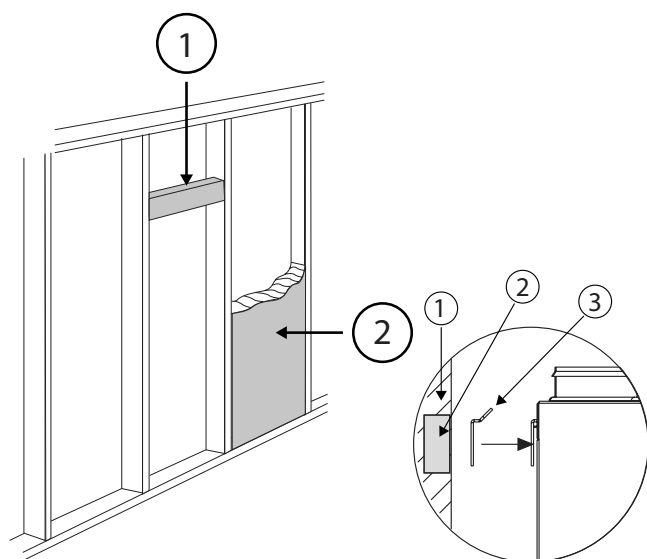
2.1.1 Vägghäring

Ett väggfäste levereras tillsammans med aggregatet.

Om det är frågan om en lätt mellanvägg, ska väggen förstärkas med vågräta regler som bär upp aggregatets vikt. Swegon rekommenderar att väggen isoleras med mineralull eller motsvarande för att förebygga att ljud fortplantas till övriga rum.

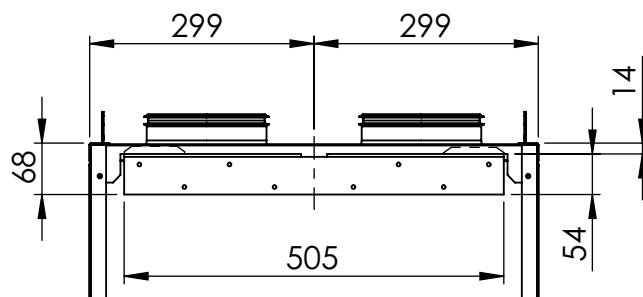
Skruva fast väggfästet i horisontellt läge på väggen, med en lämplig förankring som klarar aggregatets vikt. Ventilationsaggregatet lyfts upp på väggfästet så att plåtens öron går in i motsvarande urtag upptill på baksidan av aggregatet.

Ventilationsaggregatets dörr och fläktarna kan demonteras för att underlätta lyft av aggregatet. Se avsnittet "Service".



1. Vågrät regel för aggregatets väggfäste
2. Ljudisolering

1. Isolerad vägg
2. Vågrät regel
3. Väggfäste



Väggfästets mått

2.1.2 Takmontering

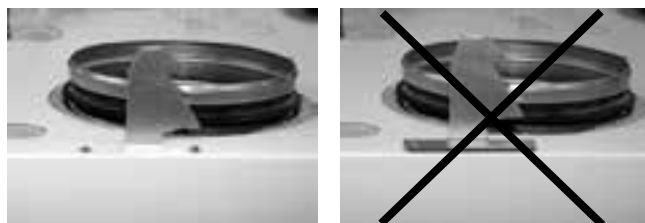
Aggregatet kan också monteras i en takmonteringsram i taket (kan beställas som tillbehör).

Takmonteringsramen fästs i takankare med fyra gängstänger av storlek M8, vars längd anpassas så att de kommer cirka 15–20 mm under monteringsramens inneryta. Takmonteringsramen monteras cirka 35–55 mm under ett nedsänkt innertak.

Takmonteringsramen får inte användas som del av en stödkonstruktion för kanalerna, utan stödet för kanalerna måste vara tillräckligt även utan den stödpåverkan som takmonteringsramen ger.

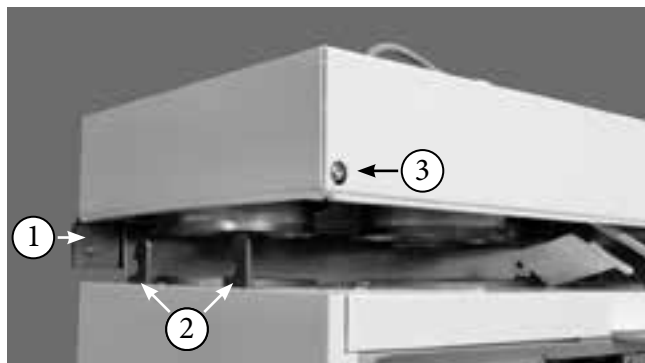
Låskrokarna fästs i monteringsurtagen på aggregatets ovansida med dragnitar. Krokarna vänds så att den vassa spetsen pekar mot aggregatets baksida.

Krokarna får absolut inte nitas fast direkt ovanpå aggregatet.



Krokarnas spetsar pekar mot aggregatets bakre del och de träs in i aggregatets urtag före nitningen.

Aggregatet hängs upp i monteringsramen så att bakdelen får fäste i upphängningsplåten. Aggregatet lyfts upp mot takmonteringsramen så att låskrokarna på båda sidorna går i läge. Aggregatet är fastlåst när skruvhuvudena på främre delen av takmonteringsramen återgår till sina ursprungliga lägen. Aggregatet säkras slutligen på sin plats genom att låsskruvarna dras åt lätt.



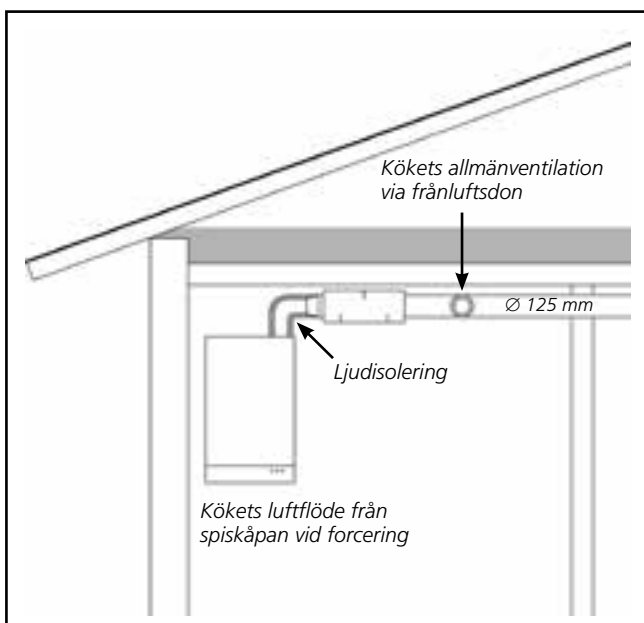
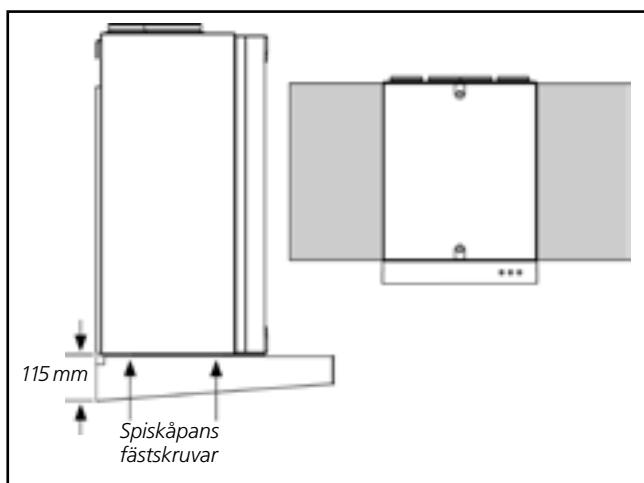
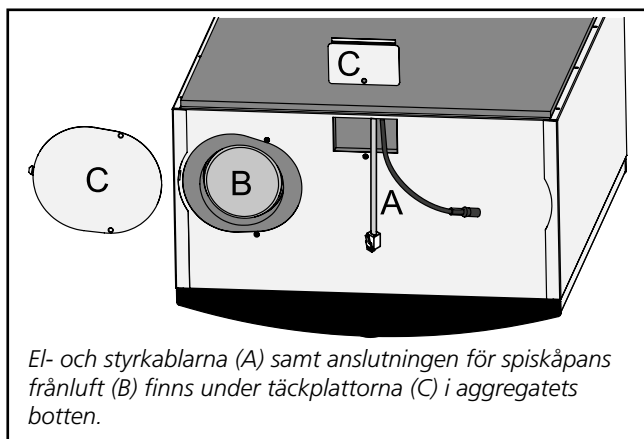
1. Upphängningsplåt
2. Låskrokar
3. Låsskruv

2.1.3 Installation av spiskåpa direkt mot aggregatet

Swegon CASA Jazz spiskåpa kan anslutas direkt under ventilationsaggregatet. Säkerställ att avståndet mellan spiskåpan och spisen överensstämmer med lokala bestämmelser.

Anslut styr- och matningskablarna som kommer ut genom ventilationsaggregatets botten till spiskåpans kontaktdon. Fäst spiskåpan i ventilationsaggregatet med de medföljande skruvarna.

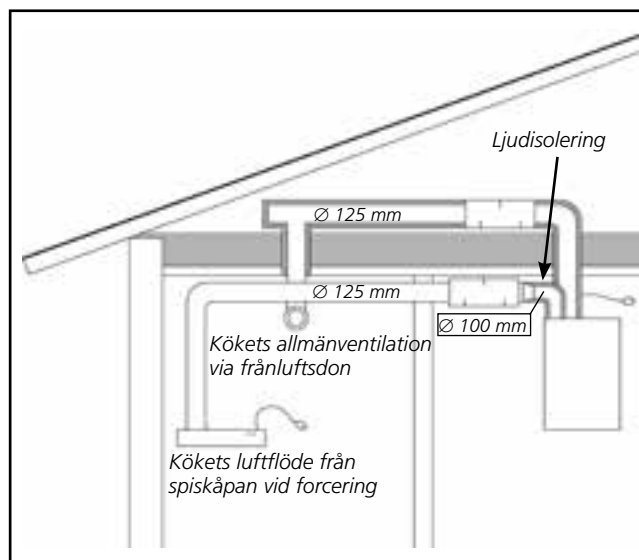
Ventilationsaggregatet kan styras från spiskåpans kontrollpanel.



2.1.4 Installation av spiskåpa separat från aggregatet

Alla kompatibla Swegon CASA-spiskåpor kan monteras separerade från ventilationsaggregatet, och då leds frånluften via en kanal från spiskåpan till en extra kanalanslutning på aggregatets översida. Kanalen mellan spiskåpan och aggregatet ska monteras så att det är möjligt att rengöra den.

Ventilationsaggregatet kan styras från spiskåpans kontrollpanel.



Viktigt

100 mm:s kanalanslutning från aggregatet ska förses med en övergång till 125 mm så nära aggregatet som möjligt.

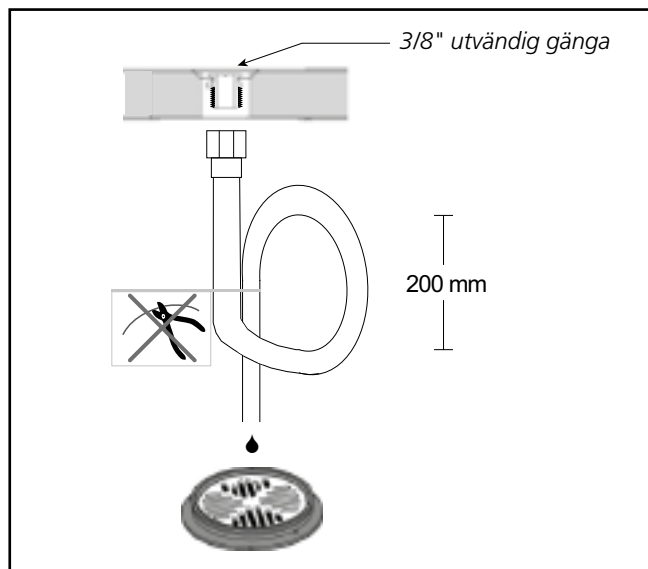
2.2 Kondensvattenavlopp

Under torra förhållanden och i kombination med en roterande värmeväxlare behövs i regel inget kondensvattenavlopp. I bostäder finns en viss fuktbelastning och ett kondensvattenavlopp bör anslutas till aggregatet, om mycket fukt produceras i bostaden.

Avloppsslangen ansluts till aggregatets kondensvattenstens (3/8" utvändig gänga). Kondensvattnet leds till golvbrunn, tvättställets vattenlås eller motsvarande med en slang eller ett rör med minst 12 mm innerdiameter. Slangen får inte anslutas direkt till avloppet. Slangen får inte ha ett andra vattenlås eller dras vågrätt. Vattenlåsets uppdämningshöjd bör vara minst 100 mm.

Kondensvattenavloppet är pluggat från aggregatets utsida. Pluggen ska avlägsnas när kondensvattenavloppet tas i bruk. Kontrollera att kondensvattenavloppet inte är igensatt och kontrollera dess funktion genom att hälla lite vatten på aggregatets botten. Kondensvattenavloppet är placerat i aggregatets bakre del under värmeväxlaren.

En slang för bortledning av kondensvatten finns som tillbehör (produkt: CDH3). Slangen har en färdig slinga som fungerar som vattenlås.

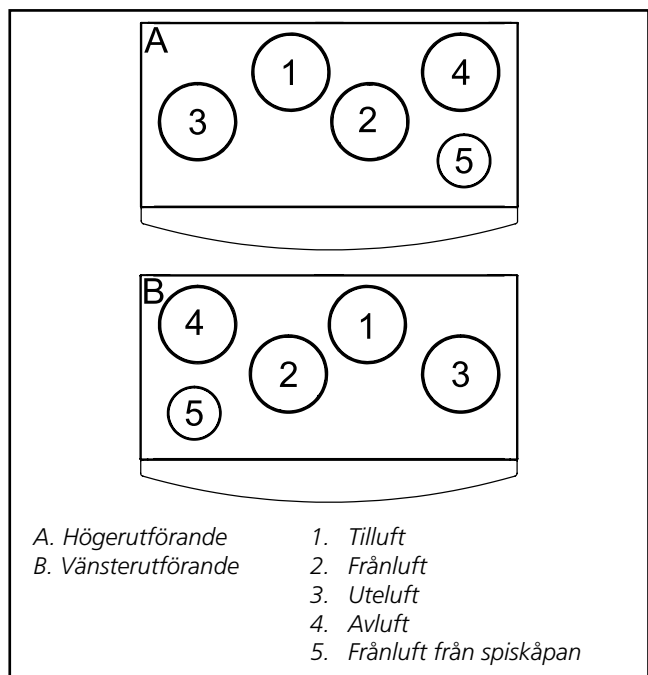


Som tillbehör finns också ett vattenlås i metall (UVL).

2.3 Kanaler

Viktigt

Kontrollera om ventilationsaggregatet är i vänster- eller högerutförande, för att vara säker på att ansluta ventilationskanalerna till de rätta kanalanslutningarna.



Montera kanalerna enligt ventilationsritningarna. För att undvika spridning av ljud, montera inte kanalerna direkt mot bärande konstruktioner.

Isolera ventilationskanalerna för att undvika läckage av värme, kyla och ljud, samt kondensering av vatten. Brandisolera kanalerna enligt nationella bestämmelser.

Kalla kanaler ska isoleras särskilt omsorgsfullt utan spalter, så att fukt inte kan kondenseras.

Isoleringens tjocklek ska vara tillräcklig för isolermaterialet, för klimatområdet och enligt lokala bestämmelser. De flesta tillverkare av isolermaterial erbjuder beräkningsprogram för beräkning av korrekt och tillräcklig isolering.

Tilluftskanaler ska ljudisoleras på sträckan mellan aggregatets kanalutgång och ljuddämparen, så att fläktljud inte fortplantas ut i rummet.

I allmänhet ska ventilationskanaler isoleras enligt följande:

- Isolera utluftskanaler som passerar genom varma utrymmen.
- Avluftskanal ska alltid isoleras enligt nationella bestämmelser.
- Isolera tilluftskanaler i kalla utrymmen.
- Isolera frånluftskanaler i kalla utrymmen.
- Om luften inuti kanalen är kallare än omgivningen, ska isoleringen skyddas med en diffusionsspärr.

Det är viktigt att säkerställa diffusionsspärrens täthet vid genomföringskragar. Vi rekommenderar användning av en för aggregatet avsedd monteringsram med diffusionsspärr (tillbehör, PR085YP) för att täta diffusionsspärren.

2.3.1 Drifttagning av förbigång för kök

Aggregatet har extra kanalanslutningar för frånluft från spiskåpan på över- och undersidan. Frånluft från spiskåpan går rakt ut genom aggregatets frånluftsfläkt och passerar inte värmexlaren. Av detta skäl får kökets allmänventilation inte ske via spiskåpan. Vid leveransen är båda kanalutgångarna som passerar förbi värmexlaren försedda med täcklock.

Vid användning av kanalanslutningen som är avsedd för förbigång från kök ska kanalen mellan spiskåpan och aggregatet monteras så att det är möjligt att rengöra den.

Viktigt

Köksförbigången är avsedd att användas när luftflödena från spiskåpan/köket forceras. Kökets allmänventilation ska ske via frånluftskanalen. Om allmänventilationen sker kontinuerligt via spiskåpan, blir det en felaktig balans mellan till- och frånluft i värmexlaren, vilket sänker verkningsgraden och försämrar aggregatets skyddsfunktioner vintertid.

Demontering av täcklock på aggregatets ovansida

Öppning av aggregatet och demontering av skyddsplåtarna beskrivs i avsnittet "Service".

- Öppna aggregatets inspektionsdörr och demontera skyddsplåtarna framför värmeväxlaren och frånluftsfläkten.
- Skruva loss skyddsplåten som täcker kanalanslutningen.



- Tryck bort täcklocket tillsammans med sin isolering.



- Skruva fast skyddsplåtarna för frånluftsfläkten och värmeväxlaren på sina platser och stäng inspektionsdörren. Kanalanslutningarna är nu klara för montering.

Demontering av täcklock på aggregatets undersida

Öppning av aggregatet samt demontering av skyddsplåtarna och värmeväxlaren beskrivs i avsnittet "Service".

- Öppna aggregatets inspektionsdörr och demontera värmeväxlarens skyddsplåt. Dra ut värmeväxlaren ur aggregatet.
- Skruva loss skyddsplåten som täcker kanalanslutningen.



- Tryck bort täcklocket tillsammans med sin isolering.



- Skjut tillbaka värmeväxlaren i aggregatet, skruva fast skyddsplåten på sin plats och stäng inspektionsdörren.

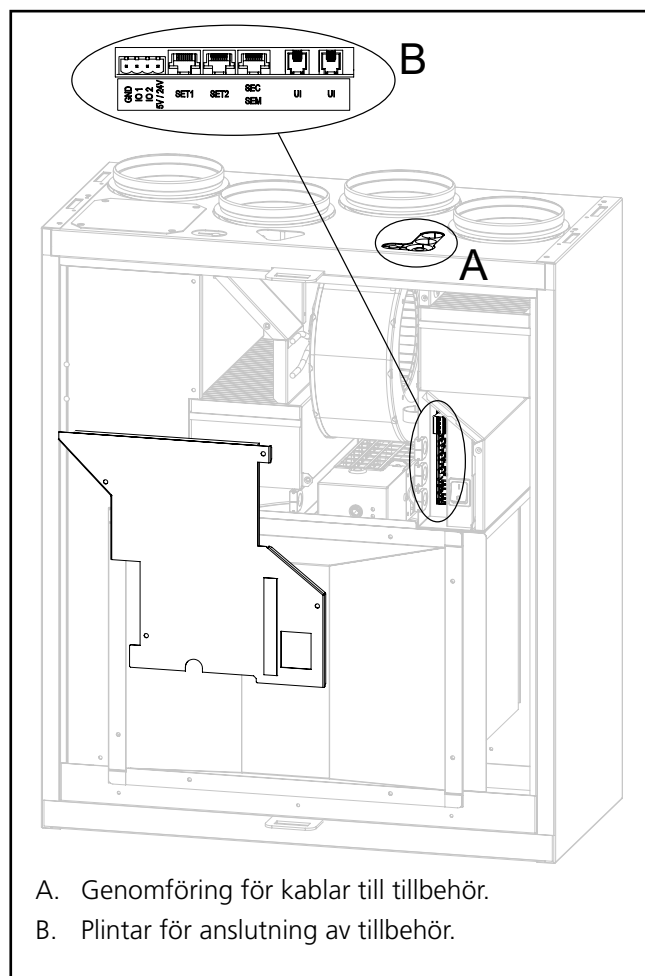
2.4 EI- och styrkablar

Ventilationsaggregat har en elkabel med jordad stickpropp. Stickproppen fungerar som ventilationsaggregatets huvudbrytare och ska anslutas till ett lättåtkomligt vägguttag.

Ovanpå ventilationsaggregatet finns en modularkabel för aggregatets styrning. Modularkabeln för spiskåpan finns under täckplåten i aggregatets botten. Modularkabeln maximilängd är 40 meter. Om modularkabeln förläggs inuti någon byggkonstruktion, ska kabeln förläggas i ett \varnothing 20 mm rör med tanke på ett eventuellt senare kabelbyte.

Säkerställ i samband med installationen av aggregatet att det blir lätt att komma åt kablarnas kontaktdon, bl.a. för service och inställning.

Tillbehör kopplas antingen till ventilationsaggregatets fyropoliga kontakt (2 st. extrafunktioner) eller till externa anslutningsmoduler (3 st. extrafunktioner). Kablarna dras genom genomföringarna som finns inuti och ovanpå ventilationsaggregatet. Anslutningen av tillbehör finns beskrivet i avsnittet "Externa anslutningar". Anslutningskablar till anslutningsmoduler och tillbehör ingår inte i leveransen.



- A. Genomföring för kablar till tillbehör.
- B. Plintar för anslutning av tillbehör.

Viktigt

Enligt nationella bestämmelser får enbart en behörig installationselektriker utföra elinstallationerna.

2.5 Installation av Smart kontrollpanel

Högst två Smart kontrollpaneler kan anslutas till ventilationsaggregatet. Dessa ska konfigureras med olika ID-nummer (*Inställningar/Display/Display ID*). En Smart kontrollpanel kan monteras upp till 40 meter från aggregatet (med användning av 2 st. 20 meter långa modularkablar).

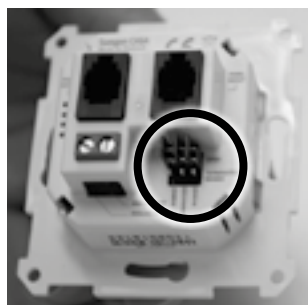
Frontpanelen på Smart kontrollpanel frigörs genom att man med en skruvmejsel trycker in fästklämmorna genom hålen på ömse sidor.



Om flera kontrollpaneler seriekopplas, ska den mellersta panelens bussterminering flyttas till "Open"-läget. Om endast en panel används behöver man inte röra byglarna.



Bussterminering: Terminerad



Bussterminering: Öppen

Modularkabeln kan anslutas till valfritt uttag på panelen.



Sätt slutligen tillbaka frontpanelen på sin plats.

2.6 Tillbehör

Monteringsanvisningar för tillbehör levereras tillsammans med produkterna.

2.6.1 Smart Sensor Package

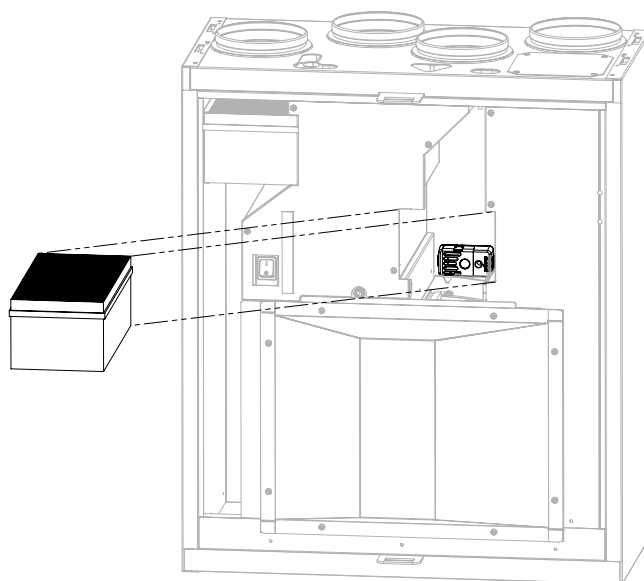
Smart givarpaket är en kombinationsgivare:

- Fuktgivare (*SRH*)
- Fukt- och koldioxidgivare (*SRHCO2*)
- Fukt- och VOC-givare (*SRHVOC*).

Ventilationsaggregatet har en anslutningskabel för givarpaketet. Givarpaketet fästs med den medföljande skruven. På R3-ventilationsaggregatet är installationsplatsen för Sensor package belägen under frånluftfiltren i frånluftskammaren.

Givarpaketets placering i ventilationsaggregatet visas på bilden nedan. Frånluftsfiltret ska demonteras ur aggregatet medan installationen utförs.

Alla givar kombinationer är kapslade på samma sätt. Om det finns någon givarpaketversion installerad i ventilationsaggregatet, kan du ersätta den med valfritt givarpaket. Se avsnittet *Funktioner och användning* för information om givarfunktionerna.



3. Grundläggande driftsättning

Före driftsättning måste alla åtgärder som beskrivs i installationsavsnittet slutföras. Innan ventilationssystemet kan tas i bruk måste de grundläggande till- och frånluftsflödena justeras. Om spiskåpa används bör luftflödet för och balansen av spiskåpans forcering justeras. Om den automatiska Smart-funktionen Hemma/Borta/Forcering används, måste den driftsättas, se avsnitt 4.

Driftsättning görs från den lösenordsskyddade menyn "Inställningar" på en Smart kontrollpanel. Menyn öppnas med koden 1234. (Koden kan ändras).

◀ Inställningar
Justeringar luftflöde
IO styrning
Smart funktioner
Uppvärmning / kylning
Avfrostnings inställningar
Modbus
Återställ fabriksinställningar
Byta servicekoden

3.1 Luftflöden

Specifika luftflöden hittar man på husets konstruktionsritning. Aggregatets luftflödeskurvor finns i avsnittet "Tekniska data". En behörig person ska justera ventilationens luftflöden med hjälp av mätutrustning, så att luftflödena överensstämmer med ventilationsplanen.

Luftflödena för alla grundläggande driftlägen måste ställas in så att ventilationsaggregatet arbetar korrekt! Anteckna inställningarna i driftsättningsrapporten.

Innan du påbörjar inställning av luftflöden, försäkra dig om att filtren är rena och att det inte finns några främmande föremål eller skräp inne i aggregatet.

3.1.1 Inställning av grundluftflöden

Välj Ibruktagningläge. Ventilationsaggregatets fläktar körs med vald hastighet och vissa funktioner, såsom frys-skydd och förbigång förbi värmeväxlaren, är avaktiverade.

◀ Justeringar luftflöde	
Ibruktagningläge <input checked="" type="checkbox"/>	
Styrsätt	Fläktstyrning
Hemma (till)	48%
Hemma (från)	50%
Borta (till)	35%
Borta (från)	38%
Forcering (till)	90%
Forcering (från)	92%
På resa (till)	35%
Max Smart forcering (till)	82%

Justera fläktstyrningen (%) för driftlägena **Hemma**, **Borta** och **Forcering** så att dimensionerade luftflöden uppnås.

3.1.2 På resa

På resa-läget minskar ventilationssystemets energianvändning. På resa-läget kan användas när bostaden står tom under längre perioder.

Justera tilluftsfläktens styrning (%) för På resa-läget. Frånluftsflödet bestäms automatiskt baserat på de grundläggande luftflödena.

3.1.3 Största automatiska forcering

Den automatiska forceringsnivån kan begränsas om den upplevs störande.

Justera tilluftsfläktens styrning (%) för maximal Smart-forcering. Frånluftsflödet bestäms automatiskt baserat på de grundläggande luftflödena.

3.1.4 Allmänna anmärkningar

I nya bostäder finns det byggfukt kvar och den högre ventilationsnivån krävs för att avlägsna fukten.

Om det finns en bastu, pool eller annan fuktkälla i bostaden, bör man forcera ventilationen vid behov. Detta kan hanteras med Smart fuktstyrning eller aktiv användning ventilationsaggregatets forceringsläge.

⚠

Viktigt

⚠

Systemet ska driftsättas av en behörig person. Luftflödena får inte ändras av användaren, då det kan leda till att ventilations-systemet upphör att fungera.

Luftflödena ska ställas in enligt lokala bestämmelser.

Justera aldrig luftflödena så att för aggregatet specificerade minimivärden underskrids.

3.2 Funktion för spiskåpa

Funktionen för spiskåpa balanserar luftflödena när spiskåpan används. Detta hjälper till att förhindra undertryck i huset och förbättrar osuppfångningsförmågan. Det är möjligt att definiera ventilationens forceringsnivå medan funktionen är aktiv. Funktionen startar automatiskt när spjället i en Swegon CASA spiskåpa öppnas, eller när en för spiskåpan definierad ingång är aktiv.

Funktionen och luftflödena kan driftsättas från menyn *Inställningar/(1234)/Smart-funktioner/Spiskåpa forcering*.

Aktivera funktionen genom att välja I bruk.

◀ Spiskåpa forcering	
Kompensering (hemma)	10%
Kompensering (forcering)	0%
Spiskåpa forcering	85%
Takfläkt	<input type="checkbox"/>
I bruk	<input type="checkbox"/>
Ibruktagningsläge	<input type="checkbox"/>

Välj Ibruktagningsläge. Ventilationsaggregatets fläktar körs med vald hastighet och vissa funktioner, såsom frysskydd och förbigång förbi värmexlaren, är avaktiverade.

Öppna spiskåpans spjäll.

Definiera spiskåpans luftflöden för att justera funktionsvärden.

Kompensering (hemma). Justera kompenseringvärdet för Hemma-läget så att luftflödena för tilluft och frånluft + spiskåpa är i balans. Kompensering ökar tilluftsflödet. (Om kompensering för takfläkt väljs, minskas frånluftsflödet till en början).

Kompensering (forcering). Finjustera forceringslägets kompenseringvärde om nödvändigt.

Spiskåpa forcering justerar ventilationsnivån medan funktionen pågår, till exempel för att uppnå tillräcklig utsugningshastighet eller osuppfångning.

Välj **Takfläkt** vid användning av en spiskåpa som är ansluten till takfläkten. Kompensering uppnås genom att varva ned frånluftsfläkten.

4. Aggregatets externa anslutningar

Detta avsnitt innehåller information för anslutning av ventilationsaggregatet till externa enheter eller system. Aggregatet har ett inbyggt Modbus RTU-gränssnitt för totalstyrning. Aggregatets driftlägen och funktioner kan styras via (digitala) brytaringångar eller med spänning (0–10 V). Aggregatets status kan övervakas via reläutgångar eller spänningsutgång (0–10 V).

4.1 Modbus

Aggregatet har ett inbyggt Modbus RTU-gränssnitt (slav) och detta finns tillgängligt i SEC*- och SEM*-modulerna. SEC I/O-förlängningskabel för Modbus-gränssnitt är utformad för enpunktsanslutning. SEM I/O-modul för Modbus-gränssnitt är utformad för enkel anslutning till fastighetsnätverk med in- och utgångskontaktdon för A och B samt för två skärm- eller jordanslutningar.

Installation

Installera Modbus nätverkskablage enligt beskrivningen i kopplingsschemat för externa anslutningar. OBS!! Installera bussterminering på det sista aggregatet i kretsen (i SEM, använd bussterminerad bygel JP1). OBS! Skärmd kabel får endast jordas i en punkt (mastern). SEM har två internt anslutna kontaktdon för skärm/jordkretsen.

Inställningar

Modbus-inställningarna kan ändras från menyn *Inställningar/(1234)/Modbus*.

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

Om Smart Access ansluts till SEC/SEM-modulen, välj Smart Access för korrekta inställningar. Normalt ska Smart Access-kabeln anslutas inuti apparatlådan.

Registeråtkomst

Modbus-registren som anges i registerlistan är direkt åtkomliga utan lösenord. Alla angivna register är PLC-adresser (rack 1). De oftast använda registren finns i förteckningen nedan.

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 registerlista:

www.swegon.se



*) Tillbehör

4.2 Digitala ingångar (DI)

Aggregatets driftlägen och funktioner kan styras via (digitala) slutande ingångar. Alla ingångar är konfigurerbara till valfri funktion och ingångspolariteten (NC/NO) kan väljas. Aggregatet har två ingångar (IO1 och IO2). SEC/SEM*-modulerna har ytterligare tre ingångar (IO3, IO4 och IO5).

Installation

Anslut brytareheter till utvalda ingångar (IO1–IO5) och jord.

Inställningar

Modbus-inställningarna kan ändras från menyn *Inställningar/(1234)/IO-styrning*. Konfigurera ingångstypen till *slutande ingång*. Välj aktivt tillstånd enligt tillämpningen. Valet NO gör att funktionen aktiveras när ingången kopplas till jord.

Funktioner

Välj önskad funktion:

- Nödstopp**
Nödstopp när ingången blir aktiv.
- Stopp**
Aggregatet stoppas när ingången blir aktiv.
- Brasa**
Brasfunktionen aktiveras med en puls på ingången, funktionens tid definieras i Smart-inställningarna.
- Spiskåpa**
Funktionen för spiskåpa aktiveras när ingången blir aktiv.
- Centralsugare (CVC)**
Centralsugarfunktionen aktiveras när ingången blir aktiv.
- Forceringsstyrka**
Forceringsläget aktiveras när ingången blir aktiv, upphäver Borta-läget.
- Borta**
Borta-läget aktiveras när ingången blir aktiv.
- Forcering**
Forceringsläget aktiveras när ingången blir aktiv.
- Modbus (ingen prioritet)**
Ingångsstatus kan läsas av Modbus.
- Relästyrning (ingen prioritet)**
Ingångsstatus kan styras via reläutgång.
- Återställningsbart nödstopp**
Nödstoppsaktivering. Nödstopp återställs från kontrollpanel.
- Externt larm.**
Larmindikering för externa enheter.

4.3 Spänningsingångar (AI)

Aggregatets driftlägen kan styras med analog spänning (0–10 V) och olika givare kan anslutas till spänningsingångarna. Aggregatet har två ingångar (IO1 och IO2). SEC/SEM*-modulerna har ytterligare tre ingångar (IO3, IO4 och IO5).

Installation

Anslut styr- eller givarkabeln till utvalda ingångar (IO1–IO5) och jord.

Inställningar

Modbus-inställningarna kan ändras från menyn *Inställningar/(1234)/IO-styrning*. Konfigurera ingångstypen till *spänningsingång*.

Funktioner

Välj önskad analog ingångsfunktion:

- Driftläge**
Driftlägesstyrning 0–10 VDC (+/- 0,5 V)
0 V = Styrning spärrad
1 V = På resa
2 V = Borta
5 V = Hemma
8 V = Forcering
10 V = Stoppat
- Driftläge, steglöst**
Driftlägesstyrning 0–10 VDC (+/- 0,5 V)
0 V = Styrning spärrad
1 V = På resa
2 V = Borta
Steglös styrning mellan Borta och Hemma
5 V = Hemma
Steglös styrning mellan Hemma och Forcering
8 V = Forcering
10 V = Stoppat
- Modbus AI**
Analog kan läsas av Modbus.
- PA tilluft****
- PA frånluft****
- I/s (tilluft)****
- I/s (frånluft)****
- RH AI****
- CO₂ AI****
- VOC AI****

*) Tillbehör

**) Instruktioner medföljer tillbehöret

4.4 Reläutgångar

Externa enheter eller system kan styras via reläutgångar (+ 24 VDC). Externa reläer kan styras via aggregatets två ingångar (IO1 och IO2). SEM*-modulen har ett inbyggt relä (IO3) och två utgångar för externa reläer (IO4 och IO5). IO5 är en jordande digital utgång för direktanslutning till automationssystem.

Installation

Anslut externa reläer eller system enligt schemana.

OBS!! Styrkortet kan skadas om du kort-sluter en som reläutgång vald IO-anslutning.

Inställningar

Reläinställningarna kan ändras från menyn *Inställningar/(1234)/IO-styrning*. Konfigurera utgångstypen till *reläutgång*. Välj aktivt tillstånd enligt tillämpningen. Valet *NO* sluter/aktiverar reläutgången när funktionen blir aktiv.

Funktioner

Välj önskad reläfunktion:

- Spjäll**
Utgången är aktiv när aggregatet är igång.
- Borta**
Utgången är aktiv när aggregatet är i Borta-läge.
- Forcering**
Utgången är aktiv när aggregatet är i forceringsläge.
- Modbus**
Utgången styrs via Modbus.
- DI-styrning**
Utgången styrs via digital ingång. Brytaringången måste definieras för relästyrning. Reläutgångens kortaste resp. längsta aktiva tid kan definieras från IO-styrningsmenyn.
- Manuellt till**
Utgången är alltid tillkopplad.
- På resa**
Utgången är aktiv när aggregatet är i På resa-läge.
- Service.**
Utgången är aktiv när servicepåminnelsen är aktiv.
- Kritiskt larm**
Utgången är aktiv när kritiskt larm är aktivt. Aggregatet arbetar i begränsat driftläge.
- Larm**
Utgången är aktiv när något larm är aktivt.

4.5 Spänningsutgångar (AO)

Externa enheter eller system kan styras via analog utgångar (0–10 V). SEM/SEC*-moduler har en analog utgång (AO4).

Installation

Anslut enheten eller styrkabeln till AO4 och jord.

Inställningar

IO-inställningarna kan ändras från menyn *Inställningar/(1234)/IO-styrning/AO4*.

Funktioner

Välj önskad utgångsfunktion:

- Driftläge**
Driftläge utgång 0–10 VDC
0 V = *Ej tillämpligt*
1 V = *På resa*
2 V = *Borta*
5 V = *Hemma*
8 V = *Forcering*
10 V = *Stoppat*
- Driftläge, steglöst**
Driftläge utgång 0–10 VDC
0 V = *Styrning spärrad*
1 V = *På resa*
2 V = *Borta*
Steglös utgång mellan Borta och Hemma
5 V = *Hemma*
Steglös utgång mellan Hemma och Forcering
8 V = *Forcering*
10 V = *Stoppat*
- Temperaturbörvärde**
Temperaturbörvärde (10–30 °C) korresponderar till 0–10 V.
- Modbus**
Utgången styrs via Modbus.

4.6 Smart Access

Aggregatet kan styras, övervakas och driftsättas via webbtjänsten Smart Access*. Smart Access tillåter automatiska larm och servicenotifieringar via e-post. Smart Access tillhandahåller aggregatspecifika länkar till webb-utik för reservdelar och filter samt till Casahelp.

Installation

Anslut kabeln från Smart Access-enheten till internt uttag i aggregatet eller till SEC/SEM (Modbus och IO4). Anslut Smart Access till publikt internet via Ethernet-kabeln (ETH-uttaget).

Inställningar

Om Smart Access ansluts till internt uttag krävs det inga inställningar.

Om Smart Access ansluts till SEC/SEM-modulen, välj "Smart Access är i bruk" från menyn *Inställningar/(1234)/Modbus*.

Funktioner

Läs Smart Access-enhetens QR-kod med en smarttelefon och följ instruktionerna.

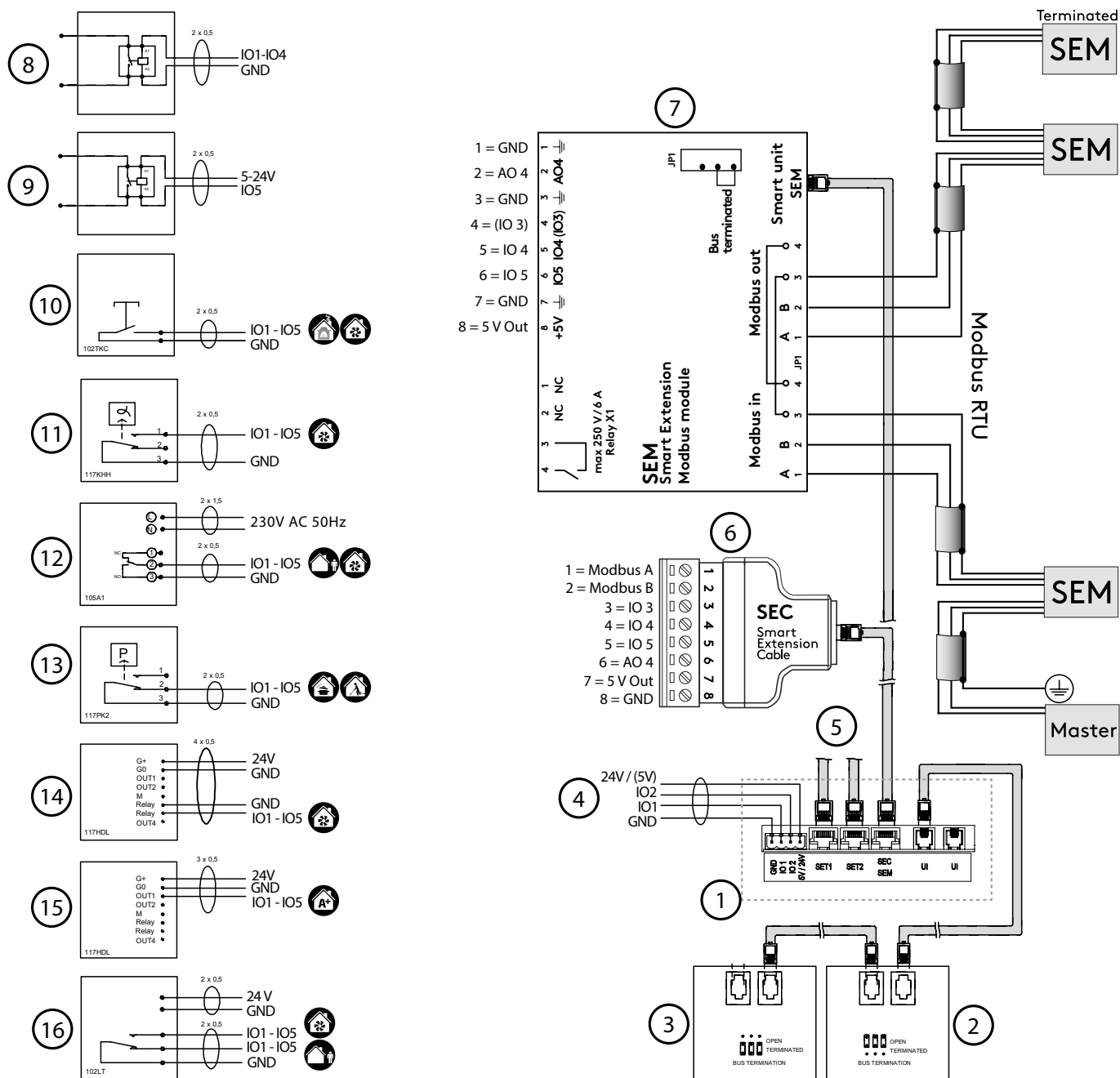
Smart Access:

Mer information



*) Tillbehör

Schema över externa anslutningar



1. Externa anslutningar för luftbehandlingsaggregat

2. Swegon CASA Smart kontrollpanel (UP1)
3. Swegon CASA Smart kontrollpanel (UP2)
4. Ventilationsaggregatets anslutningspunkter: IO1, IO2, 24 V / (5 V), val från kretskort
5. SET-modul, Smart Extension Temperature module, anslutningskort för extern kanalutrustning
6. SEC Smart Extension Cable, I/O-förlängningskabel med Modbus RTU (enkanals kontaktdon)
7. SEM Smart Extension Modbus-modul, I/O-modul med relä och Modbus RTU (in- och utgångskontaktdon)
8. Extern relästyrning, larmsignal, kanalspjäll, statussignal, Modbus
9. Extern relästyrning (jordande utgång), larmsignal, kanalspjäll, statussignal, Modbus
10. Bras-/forceringsomkopplare, för styrning av brasfunktion eller forcering
11. Fuktgivare, för styrning av forcering
12. Timer, för styrning av Borta-/Forcering-läge
13. Tryckvakt, för styrning av funktion för spiskåpa/centraldammsugare.
14. CO₂-givare med relä, för att aktivera forceringsläget
15. CO₂-givare, för styrning av automatiskt Hemma/Borta/Forcering
16. Närvarogivare

5. Funktioner och användning

Detta avsnitt innehåller en detaljerad beskrivning av funktionerna, av avancerade inställningar och användningsområde. Avancerade inställningar för funktionerna kan nås från Smart-funktioner, men enbart med lösenord (1234/ändringsbart). De normala användarinställningarna kan begränsas.

Användarhandboken innefattar endast funktionerna från användarens perspektiv. Användarinställningarna nås från menyn Smart-funktioner/Genvägar.

5.1 Funktioner

Smart-funktionerna kan aktiveras via kontrollpanelens genvägar, via Modbus eller via externa ingångar. Vissa av funktionerna är så kallade bakgrundsfunktioner som arbetar vid behov. Avancerade inställningar kan nås från menyn "Inställningar/(1234)/Smart-funktioner".

OBS! Beroende på aggregatets konfiguration kan vissa inställningar vara dolda.

Smart funktioner	
Genvägar	
Sommarnattskyla	
Spiskåpa forcering	
Central dammsugarforcering	
Brasfunktion	
Hemma/Borta/Forcering automatik	
Automatisk fuktstyrning	
Luftkvalitetsautomatik	

5.1.1 Genvägar

Från menyn "Genvägar" ställer man in vilka funktioner som ska visas för användaren. Forceringsvalet påverkas av tillvalen automatisk fuktstyrning, luftkvalitetsautomatik, Hemma/Borta/Forcering-automatik när sådana finns installerade.

Genvägar	
Brasfunktion	<input checked="" type="checkbox"/>
På resa	<input checked="" type="checkbox"/>
Centralsdammsugar forcering	<input checked="" type="checkbox"/>
Forcering	<input checked="" type="checkbox"/>
Sommarnattskyla	<input checked="" type="checkbox"/>
Värme forcering	<input type="checkbox"/>
Stäng av	<input checked="" type="checkbox"/>

5.1.2 Sommarnattskyla

Automatisk Sommarnattskyla detekterar kylbehov och minskar tilluftstemperaturen, om möjligt, och forcerar ventilationen. Temperaturstyrning appliceras genom styrning av värmeväxlarens verkningsgrad och med extern luftkylare (tillbehör). Sommarnattskyla är mest effektivt när uteluftstemperaturen är relativt låg.

Sommarnattskyla	
Nivå	Avancerad
Uteluft temperaturgräns	5°C
Uteluft temperatur startgräns	14°C
Rumstemperatur startgräns	Av
Tilluftsbegränsning	14°C
Forcering	Avancerad
Gränsvärde forcering (rum)	23°C
Max boostgräns (rum)	26°C
I bruk i borta läge	<input type="checkbox"/>
Spiskåpa forcering	<input type="checkbox"/>

I genvägsmenyn kan man enbart välja förinställd nivå och forcering. Välj "Användare" för att kunna definiera avancerade funktionsinställningar.

Sommarnattskylans nivå

Sommarnattskylans nivå definieras genom gränserna för detektering av kylbehov och genom att minska tilluftstemperaturens börvärde. Med förinställda värden kan användaren välja mellan kylnivåerna: *av*, *låg*, *normal*, *hög* eller *full*. *Uteluft temperaturgräns* bestämmer vid vilken uteluftstemperatur funktionen tillåts.

Som standard definieras kylbehovet utanför temperaturberäkningar och rumstemperaturförändringar. Om avancerade inställningar (*Användare*) väljs, kan *Uteluft temperatur startgräns* ändras, vilket påverkar gränserna för detektering av kylbehov.

Om "*Rumstemperatur startgräns*" väljs, baseras kylbehovet på en fast *Rumstemperatur startgräns*.

Tilluftstemperaturens börvärde medan funktionen pågår definieras med *Tilluftsbegränsning*. Om gränsen ändras, måste man ta hänsyn till risken för kondensering på rören.

Steglös forcering av sommarnattskyla

Sommarnattskylans effekt förhöjs genom forcering av ventilationen om tilluftstemperaturen är relativt låg. Med förinställda värden kan användaren välja mellan forceringsnivåerna: *av*, *låg*, *normal*, *hög* eller *full*.

Om avancerade inställningar (*Användare*) väljs kan forceringsnivån definieras med rumstemperaturens *forceringsgräns* och *gränsen för full forcering*.

Välj *I bruk i Borta-läge* för att tillåta forcering i Borta-läge.

Välj *Spiskåpa forcering* för att öppna spjället på CASA Smart spiskåpa när sommarnattskyla är aktiv.

5.1.3 Funktion för spiskåpa

Funktionen för spiskåpa balanserar luftflödena när spiskåpan används. Detta hjälper till att förhindra undertryck i huset och förbättrar osuppfångningsförmågan. Det är möjligt att definiera ventilationens forceringsnivå medan funktionen är aktiv. Funktionen startar automatiskt när spjället i en Swegon CASA spiskåpa öppnas, eller när en för spiskåpan definierad ingång är aktiv.

Balanseringen appliceras genom ökning av tilluftsflödet. Om spiskåpan är ansluten till en separat frånlufts kanal och takfläkten väljs, minskar balanseringen frånluftsflödet först och ökar sedan tilluftsflödet om det behövs.

Driftsättning av och inställningarna för funktion för spiskåpa beskrivs i avsnittet "Grundläggande driftsättning".

5.1.4 Centraldammsugarfunktion

Centraldammsugarfunktionen balanserar luftflödena när en centraldammsugare används. Detta hjälper till att förhindra undertryck i huset och förbättrar rengöringsresultatet. Funktionen kan startas med en extern omkopplare ansluten till en ingång som är konfigurerad för centraldammsugare. Funktionen aktiveras sedan automatiskt när centraldammsugaren körs igång.

Funktionen kan också startas från en Smart kontrollpanel, och funktionen är i drift tills den inställda tiden har löpt ut (*Drifttid*).

Funktionens inställningar kan justeras från menyn "*Inställningar/(1234)/Smart-funktioner/Centraldammsugarforcering*".

Central dammsugarforcering	
Drifttid	30 min
Kompensering	20%

Funktionens balanseringsnivå kan justeras med inställningen *kompensering* (max. 50 %). Balanseringen appliceras genom att frånluftsflödet minskas först och sedan ökas tilluftsflödet om det behövs.

5.1.5 Brasfunktion

Brasfunktionen underlättar tändning av brasan och säkerställer att inget överflödigt undertryck genereras. Funktionen kan startas från menyn med *Smart-genvägar* eller med en extern omkopplare ansluten till ingång konfigurerad för brasfunktion (*I/O-styrning*).

Problem orsakade av dåligt drag i en eldstad uppstår vanligen på hösten när temperaturskillnaden mellan inomhus- och uteluften är liten och skorstenen är kall. Brasfunktionen försöker hjälpa upp situationen genom att ge ett tillfälligt övertryck i bostaden medan brasan tänds.

Efter tändningen förhindrar funktionen att överflödigt undertryck bildas. Funktionen *Drifttid* kan ändras från inställningarna (max. 60 min). Funktionen kan stoppas från kontrollpanelen.

Funktionens inställningar kan justeras från menyn *Inställningar/Smart-funktioner/Brasfunktion*.

Brasfunktion	
Drifttid	15 min
Skillnad i fläkthastighet	15%

Funktionens maximnivå kan justeras med inställningen *Skillnad i fläkthastighet* (max. 25 %). Funktionen appliceras vid behov genom att frånluftsflödet minskas först och sedan ökas tilluftsflödet om det behövs.

Om det uppstår problem med skorstensdraget vid tändning av brasan, kan man öka procentvärdet något från standardvärdet.

Upprepad användning av brasfunktionen i extrem kyla kan orsaka påfrysning i ventilationsaggregatet.

5.1.6 Funktionen automatisk Hemma/Borta/Forcering

Funktionen är tillgänglig enbart på modeller som är utrustade med en CO₂-givare. Funktionen styr ventilationen steglöst mellan Borta- och Forcering-nivåerna efter behov. När aggregatet styrs till Borta-läget kan temperaturlöslöshetsvärdet minskas för att spara ännu mer energi.

Funktionen ska alltid justeras så att optimala prestanda säkerställs.

Funktionen kan aktiveras och justeras från menyn *Inställningar/(1234)/Smart-funktioner/Hemma/Borta/Automatisk forcering* eller från menyn *Smart-genvägar*.

Hemma/Borta/Forcering autom.	
I bruk	<input checked="" type="checkbox"/>
A+ nu	750 ppm
Hemma gräns	900 ppm
Borta gräns	600 ppm

Funktionen justeras genom definiering av CO₂-gränserna för Hemma och Borta. När det uppmätta CO₂-värdet ligger mellan dessa värden styrs luftflödet på motsvarande sätt mellan Borta och Hemma. Om CO₂-värdet ligger över *Hemmagränsen* forceras luftflödet linjärt och om CO₂-värdet ligger under *Bortagränsen* aktiveras Borta-läget.

Ett lämpligt *Hemmagräns*-värde kan definieras genom avläsning av den uppmätta CO₂-nivån (*A+ nu*) från menyn när ett representativt antal personer befinner sig i huset. På motsvarande sätt kan ett lämpligt *Bortagräns*-värde definieras genom avläsning av den uppmätta CO₂-nivån (*A+ nu*) från menyn när huset är tomt och CO₂-nivån har stabiliserats.

När de boende är hemma kan ventilationen ökas genom minskning av *Hemmagränsen*. Borta-läget kan aktiveras tidigare genom ökning av *Bortagränsen*.

OBS! Funktionen är synlig enbart om CO₂-givaren har detekterats.

OBS! Det uppmätta CO₂-värdet är beroende av ventilations-systemet men funktionen är kalibrerad med gränserna.

5.1.7 Automatisk fuktstyrning

Funktionen finns endast tillgänglig på modeller som är utrustade med fuktgivare. Funktionen forcerar ventilationen steglöst efter behov, till exempel om fuktigheten i huset ökar på grund av duschning.

Om fuktnivån (RH) håller sig över 60 % under en längre period, rekommenderar vi att ventilationen forceras och orsaken till fukten undersöks.

Funktionen kan aktiveras och nivån väljas från menyn *Inställningar/(1234)/Smart-funktioner/Automatisk fuktstyrning* eller från menyn *Smart-genvägar*.

Automatisk fuktstyrning	
Nivå	Avancerad
Forceringsgräns	5 % + RH
Full forcerings gräns	30 % + RH
Forceringsfördröjning	0 min
Boost during delay	5 %

Användaren kan välja förinställda forceringsnivåer i genvägsmenyn (*av, låg, normal, hög* eller *full*). *Forceringsgräns* och *Full forceringsgräns* har definierats i förväg. För att definiera dessa gränser manuellt, välj nivån "Användare".

Ventilationen forceras steglöst när fuktigheten har ökat från det värde som har definierats som medelhög *Forceringsgräns*. Maximal ventilationsforcering uppnås när fuktigheten har ökat från medelnivå till det värde som har definierats för *Full forceringsgräns*.

Forceringen kan ökas genom minskning av *Full forceringsgräns*.

Starten av forceringen kan fördröjas med *Forceringsfördröjning*. (Fördröjningen startar när fuktigheten har stabiliserats efter dusch eller bastubad.) Det är möjligt att definiera en fast *forceringsnivå* under *fördröjningstiden*.

OBS! Funktionen är synlig enbart om givaren har blivit detekterad. Funktionen tillåts automatiskt när givaren är detekterad.

OBS! Fuktigheten mäts i frånluften och representerar medelnivån i hela huset.

5.1.8 Luftkvalitetsautomatik

Funktionen är tillgänglig enbart på modeller som är utrustade med en VOC-givare. Funktionen forcerar ventilationen steglöst efter luftkvalitetsnivån.

Funktionen kan aktiveras och nivån väljas från menyn *Inställningar/(1234)/Smart-funktioner/Luftkvalitetsautomatik* eller från menyn *Smart-genvägar*.

Luftkvalitetsautomatik	
Nivå	Avancerad
AQ nu	750 ppm
Forceringsgräns	800 ppm
Max forcerings gräns	1500 ppm

Användaren kan välja förinställda forceringsnivåer i genvägsmenyn (*av, låg, normal, hög* eller *full*). De förinställda nivåerna definierar *Forceringsgränsen* och *Full forceringsgräns*. För att definiera dessa gränser manuellt, välj nivån "Användare".

Ventilationen forceras steglöst när VOC har ökat över *Forceringsgräns*. Maximal ventilationsforcering uppnås när VOC har ökat till *Full forceringsgräns*. Lämpliga värden kan fastställas baserat på värdet *AQ nu*, som visas i menyn.

Forceringen kan ökas genom minskning av *Full forceringsgräns*.

OBS! Funktionen är synlig enbart om givaren har blivit detekterad.

OBS! VOC-mätningen reagerar på luftkvalitetsförändringar och absolutvärdet kan variera kraftigt, men funktionen arbetar effektivt om man väljer en lämplig forceringsnivå.

5.1.9 Veckoprogram

Ventilationsaggregatets funktioner kan styras med maximalt fyra olika veckoprogram.

För varje program kan man välja driftläge och temperatur. Programmens tidsgränser och veckodagar är valbara.

Genom att välja tyst läge kan Smart forcering spärras under en önskad tid, t.ex. under natten.

Veckoprogram kan tillåtas och inställning kan utföras från menyn *Huvudmeny/Veckoprogram*.

OBS! Program 1 har högsta prioritet och program 4 lägsta. Högsta prioritet överbryggar andra aktiva program.

Program 1	
Status	Borta
Temperatur	17°C
Starttid	07:00
Stopp tid	16:00
Måndag	<input checked="" type="checkbox"/>
Tisdag	<input checked="" type="checkbox"/>
Onsdag	<input checked="" type="checkbox"/>
Torsdag	<input checked="" type="checkbox"/>
Fredag	<input checked="" type="checkbox"/>
Lördag	<input type="checkbox"/>
Söndag	<input type="checkbox"/>

5.2 Styrning av tilluftstemperaturen

Tilluftstemperaturen regleras med värmeväxlaren och vid behov med luftvärmare eller luftkylare.*

I **komfortläge** bibehålls konstant tilluftstemperatur genom styrning av rotorns verkningsgrad samt genom styrning av uppvärmning eller kyla.

I **ekonomiläge** bibehålls maximalt effektiv uppvärmning/kylning. Tilluftstemperaturen regleras enbart under tidsperioder med uppvärmning resp. kyla.

Temperaturreglerns börvärde justeras från kontrollpanelen via veckotimer genom att ändra driftläge, eller genom styrning av rumstemperaturen.

Automatisk sommarnattkyla detekterar behov av kyla. Funktionen sänker tilluftstemperaturinställningen och reglerar rotorn och luftkylaren* för att uppnå bästa möjliga kyleffekt.

5.2.1 Temperaturstyrningsinställningar

Användaren kan ändra temperaturbörvärdet från inställningsmenyn. Som standard är temperaturbörvärdet för tilluftstemperaturen. Om styrsättet rumstemperaturstyrning väljs, definierar temperaturbörvärdet den önskade rumstemperaturen.

Tilluftstemperaturinställningarna kan nå från menyn "Inställningar/(1234)/Uppvärmning / kylning/Styrsätt".

Styrsätt	
Styrsätt	Tilluft
Börvärde	17°C
Börvärde (Borta)	17°C
Börvärde (På resa)	16°C
Tilluftsstyrning	ECO

Om styrsättet *Tilluft* är vald kan man ställa in grundbörvärdet och de sänkta börvärdena för driftlägena Borta och På resa. Värmeväxlarens *Styrsätt* kan väljas.

Styrsätt	
Styrsätt	Rumsluft
Till reglering min värde	17°C
Till reglering max värde	17°C
Kyla min. börvärde	14°C
Kyla max. börvärde	25°C
Börvärde	21°C
Börvärde (Borta)	21°C
Börvärde (På resa)	20°C
Tilluftsstyrning	ECO

Om styrsättet *Rumsluft* är valt kan man ställa in minimi- och maximivärden för uppvärmnings- och kylningsperioderna (om extern luftkylare* är installerad). Styrsättet Rumsluft avser styrning av rumstemperaturen genom styrning av tilluftstemperaturen mellan minimi- och maximivärden.

Rumstemperaturbörvärdet och börvärdena för driftlägena Borta och På resa kan ställas in. Värmeväxlarens *Styrsätt* kan väljas.

OBS! Automatisk sommarnattkyla kan sänka börvärdet för tilluftstemperaturen.

5.2.2 Temperaturmätning

Mätningarna av tilluftens och rumsluftens temperaturer kan finjusteras från inställningsmenyn (*Inställningar/(1234)/Uppvärmning / kylning/Givare/styrning*).

Om en SET-modul finns installerad kan man välja givaringångar för tillufts-, rumslufts-, utelufts- och vattenradiatortemperatur.

5.2.3 Enheter för extern värme och kyla

Driftsättning och inställning av uppvärmnings- och kylutrustning* ansluten till ventilationsaggregatet utförs från menyn *Inställningar/(1234)/Uppvärmning / kylning*.

Detaljerade anvisningar levereras tillsammans med tillbehör. Som standard har ventilationsaggregatet normalt intern eftervärmare.

Uppvärmning / kylning	
Styrsätt	Tilluft
Givare/styrning	
Int. eftervärmare	<input checked="" type="checkbox"/>
Ext. eftervärmare	<input type="checkbox"/>
Eftervärmare gränsvärde utet.	8°C
Ext. efterkylare	<input type="checkbox"/>
Ext. elektrisk förvärmare	<input type="checkbox"/>
Ext. vätskeslinga	<input type="checkbox"/>



Viktigt



Avstängning av den interna eftervärmaren eller sänkning av eftervärmarens uteluftsgränsvärde rekommenderas inte, på grund av risken för kondensering.

*) Tillbehör

5.3 Påfrysningsskydd

Påfrysningsskyddet i ventilationsaggregatet arbetar automatiskt. Påfrysningsskyddets nivå kan ändras från menyn *Inställningar/(1234)/Avfrostningsinställningar*.

◀ Avfrostnings inställningar	
Verkningsgrad	4
Tilllufts begränsning	<input checked="" type="checkbox"/>
Gränsvärde tilluft (min.)	14°C

Tilluftsbegränsningsfunktionen ändrar luftflödena om tilluftstemperaturen minskar under minimigränsen eller under börvärdet.

5.4 Återställa fabriksinställningar

Återställning av alla inställningar görs från kontrollpanelen, med undantag av driftsatta luftflöden.

5.6 Byta lösenordsinställningar

Det inställda lösenordet kan ändras från menyn *Inställningar/(1234)/Kod*. Driftsatta funktioner kan skyddas genom ändring av servicekoden. Det är möjligt att återställa ett ändrat lösenord (Casahelp).

◀ Kod	
[1 2 3 4]	
Godkänn	

5.7 Användning

Instruktionerna för normal användning finns i användarhandboken som medföljer detta aggregat.

Aggregatet är konstruerat att arbeta automatiskt när aggregatet väl har blivit driftsatt. Det normala användningsfallet är att ett driftläge är valt. Detta kan göras automatiskt med Smart-givare.

6. Service

6.1 Servicepåminnelse

Servicepåminnelsen aktiveras med förinställda tidsintervaller och ⓘ-symbolen visas på kontrollpanelens skärm och spiskåpens indikeringslysdioder. Som fabriksinställning är servicepåminnelsen inte i drift. Den kan aktiveras från menyn *Huvudmeny/Diagnostik/Servicepåminnelse*. Rekommenderat serviceintervall för ventilationsaggregatet är sex månader.

När service är utförd, återställs servicepåminnelsen från "Larm" i huvudmenyn. Servicepåminnelsen kan alltid återställas under huvudmenyns punkt "Diagnostik/Servicepåminnelse".

Service påminnelse	
Service påminnelse	<input checked="" type="checkbox"/>
Service intervall	6 mån
Nästa service	6,0 mån
Återställ räknare	

6.2 Öppna ventilationsaggregatet

Bryt alltid strömmatningen genom att dra ut stickproppen ur vägguttaget innan servicearbeten påbörjas. Vänta några minuter innan du öppnar aggregatets inspektionsdörr, så att fläktarna hinner stanna och luftvärmarna kallnar.

Inspektionsdörrens låsreglar är placerade i dörrens över- och underkant under täckplattorna. Täckplattorna avlägsnas genom att man trycker in och skjuter undan dem enligt bilden nedan.



Inspektionsdörren öppnas genom vridning av de två låsreglarna med en spårskruvmejsel. Dörren kan lyftas bort försiktigt när reglarna har öppnats.

Vrid servicebrytaren till 0-läge innan servicearbeten påbörjas.

6.3 Filter

Filtren ska bytas minst var sjätte månad. Filtren kan behöva bytas oftare i bostäder med större mängder damm eller mer föroreningar i uteluften.

I en ny bostad finns det fukt kvar från byggtiden och filtren kan smutas ned snabbare än vanligt. Det första filterbytet ska därför ske tidigare.

Aggregatet får inte användas utan filter. Använd enbart filter som rekommenderas av Swegon.

Detta är viktigt, eftersom filter med exakt samma utseende och storlek kan ha mycket olika tryckförluster och filterkapacitet. Om man använder ett filter av fel typ, är det inte säkert att ventilationsaggregatet fungerar som avsett och Swegon är då inte ansvariga för eventuellt funktionsfel. Kontrollera i komponentförteckningen att korrekta filter används.

6.4 Värmeväxlare

Kontrollera värmeväxlarens skick i samband med service.

Under perioder med kyla måste man säkerställa att värmeväxlaren inte har frusit fast i aggregatets stomme. Vid behov ska aggregatets inspektionsdörr hållas öppen under en tid innan värmeväxlarens demonteras ut aggregatet, så att temperaturerna hinner utjämnas och tätningarna inte skadas.

Skruva loss värmeväxlarens skyddsplåt och dra ut värmeväxlaren för kontroll. Om man vill dra ut värmeväxlaren helt ur aggregatet, måste man också lossa anslutningskontakten. Kontakten är placerad under frånluftsfiltret. När värmeväxlaren monteras tillbaka i aggregatet måste man se till att kontakten ansluts och att kabeln inte kan nötas mot den roterande värmeväxlaren.

I värmeväxlarens frontplåt finns ett hål genom vilket man ser drivremmen. Undersök remmens skick genom att försiktigt vrida runt värmeväxlaren ett varv. Skada inte värmeväxlarens lameller.

Undersök skicket hos borstarna i rotorändarna. Borstarna ska bytas om de är slitna.

Säkerställ att värmeväxlarens kanaler inte är igensatta och rengör till exempel med rinnande varmt vatten vid behov. Använd inte rengöringsmedel. Inuti värmeväxlarens kapsling finns en elmotor som inte får utsättas för väta. **Värmeväxlarens kanaler ska vara torra innan värmeväxlaren återmonteras i aggregatet.**

6.5 Fläktar

Aggregatets fläktar ska kontrolleras minst vartannat år. I synnerhet om spiskåpan är monterad direkt mot aggregatet kan fett och damm samlas på frånluftsfläktens fläkthjul och på väggarna i aggregatets fläktkammare. Om smuts ansamlas i fläktarna kan det påverka ventilationsaggregatets funktion.

Demontering av fläktarna ur aggregatet för rengöring

- Demontera värmeväxlarens skyddsplåt.
- Demontera skyddsplåtarna.
- Dra ut fläkten.
- Rengör vid behov med en mjuk borste. Se upp så att balanseringsvikterna inte rubbas. Om fläkten är mycket smutsig, låt en fackman utföra rengöringen.
- Skjut in fläkten på sin plats.
- Montera skyddsplåtarna.
- Montera värmeväxlarens skyddsplåt.

Ventilationsaggregatets fläktar ska demonteras för rengöring.

6.6 Övrig service

Rengör ventilationsaggregatets invändiga ytor med dammsugare eller fuktig duk.

Kontrollera att kondensvattenavloppet inte är igensatt och kontrollera dess funktion genom att hälla lite vatten på aggregatets botten. Kondensvattenavloppet är placerat i aggregatets bakre del under värmeväxlaren.

Säkerställ att det inte har samlats smuts i luftvärmaren; rengör vid behov.

Kontrollera att ventilationsaggregatet fungerar normalt och att det inte visas några larm på skärmen.

Servicechecklista

Var 6:e månad

- Byt filter, återställ servicepåminnelsen
- Rengör invändiga ytor
- Kontrollera larm från kontrollpanelen
- Rengör spiskåpan's fettfilter

Vartannat år

- Kontrollera och rengör fläktar

Vart 10:e år

- Rengör kanalerna
- Kontrollera och justera luftflöden

6.7 Diagnostik

Aggregatets funktion kan övervakas från menyn *Huvudmeny/Diagnostik*.

- **Servicepåminnelse.**
– Aktivering av servicepåminnelse och inställning av serviceintervall. Menyn visar också tidpunkten för nästa service.
- **Temperaturer.**
Temperaturvärdena som visas varierar beroende på vilka givare som används i aggregatet. OBS!! Friskluftstemperaturen mäts inuti aggregatet och kan avvika från temperaturen utanför.
- **Smart-funktioner.**
Värdena som visas varierar beroende på vilka Smart-givare som används i aggregatet.

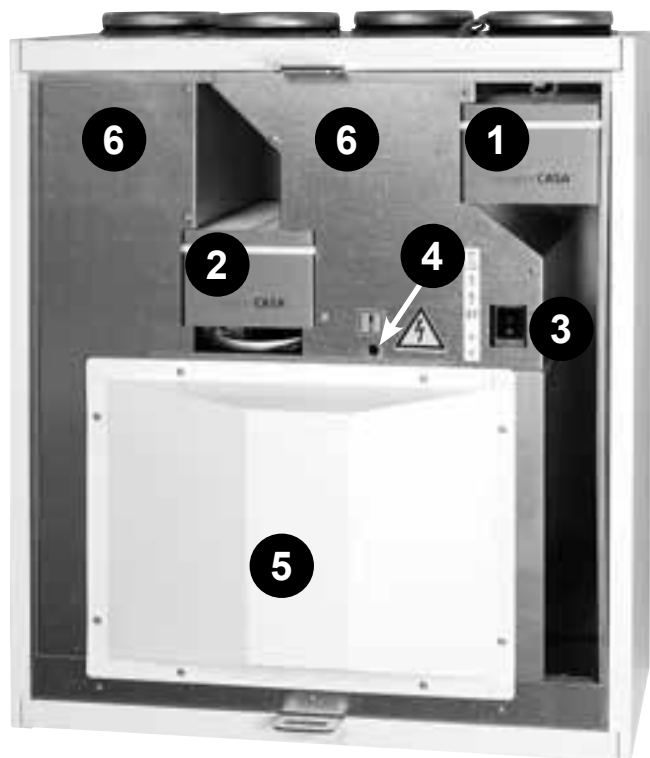
Smart funktioner	
A+	830 ppm
AQ	770 ppm
RH	41 %
AH	11,8 g/m ³
AH gränsvärde	12,6 g/m ³
A+ styrning	-3 %
RH styrning	0 %
AQ styrning	4 %
Smart styrning	1 %

A+, AQ och RH relaterar till CO₂-, VOC- och fuktmätningar. AH och AH gränsvärde är absoluta fuktighetsvärden som används av den automatiska fuktstyrningen. Fuktrelaterad forcering startar när AH överskrider AH-gränsvärdet.

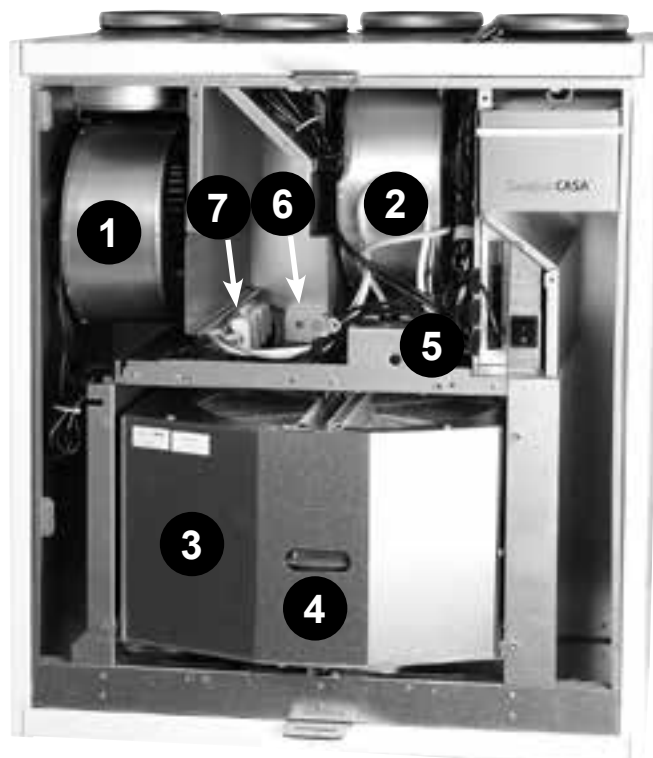
Styrinformationen visar hur mycket olika automatiska Smart-funktioner forcerar ventilationen i förhållande till Hemma-läget. Värdet "Smart-styrning" visar den sammanlagda forceringen för samtliga Smart-funktioner.

- **Fläkthastigheter.**
Menyn visar styr- och mätvärden för fläktarna.
- **Uppvärmning och kylning.**
Styrfunktioner för uppvärmning och kylning, tilluftsinställning och tilluftstemperatur visas i menyn. Menyn visar dessutom status för sommarnattkyla och förvärmning.
- **Påfrysningsskydd.**
Driftstatus för automatisk avfrostning och tillufts begränsning.
- **Externa styrfunktioner.**
Menyn innefattar status hos externa ingångar.

Swegon **CASA** R3 Smart



1. Tilluftsfilter
2. Frånluftsfilter
3. Servicebrytare
4. Eftervärmare övertemperaturskydd resetknappen
5. Värmeväxlarens skyddsplåt
6. Skyddsplåt



1. Frånluftsfläkt
2. Tilluftsfläkt
3. Värmeväxlare
4. Värmeväxlarens drivrem
5. Eftervärmare
6. Givarpaket
7. Strömkontakt virtaliitin

7. Larm och felsökning

Aggregatet har inbyggd diagnostik för funktionsfel och skyddsfunktioner som förhindrar skador. Ett fel indikeras med ett larm på spiskåpan och användargränssnittet, och med digitala reläutgångar. Detta avsnitt innehåller beskrivningar av larm, åtgärder och felsökning. De flesta åtgärder som finns uppräknade i tabellen med larmbeskrivningar får enbart utföras av behörig person med nödvändiga tillstånd.

7.1 Larmindikeringar, spiskåpa

Om ventilationsaggregatet detekterar ett kritiskt larm, blinkar alla signallamporna på spiskåpan tre gånger var 30:e sekund.

Följande larm indikeras:

- Givarfel
- Varm tilluft
- Intern överhettning
- Kall tilluft
- Avstängning genom frysskydd för vattenradiatorer
- Återkommande eftervärmfel
- Återkommande förvärmfel

OBS! Servicepåminnelsen indikeras med en blinkande signallampa för spjälltimern.

7.2 Larmindikeringar, kontrollpanel

Om ventilationsaggregatet detekterar ett larm- eller informationsmeddelande, indikeras detta på kontrollpanelens huvudbild. Symbolen för ett aktivt larm är ▲. Det fel som har orsakat larmet visas i menyn *Huvudmeny/ Larm*. Ett informationsmeddelande ⓘ indikerar okvitterade larm när felet har åtgärdats. Ett informationsmeddelande indikerar också att serviceintervallstiden har löpt ut. Informationsmeddelandet kan återställas från *Larm*-menyn.

⚠Viktigt⚠

Frysskyddsfunktion
Det kan samlas is i värmeväxlaren om frånluften är fuktig i samband med kallt väder. En skyddsfunktion minskar då automatiskt tilluftsfläktens hastighet. Under sådana förhållanden är det alltså normalt att fläkthastigheten varierar.
Under vissa förhållanden är det normalt att det kan bildas små mängder is inuti ventilationsaggregatet.

7.3 Felsökning

Felsökning och serviceinstruktioner:

www.casahelp.fi



Ett ventilationssystem är sammansatt av flera systemkomponenter som var och en påverkar hur systemet arbetar. Försämrade ventilationsprestanda kan orsakas av någon systemkomponent eller av att ett fel har uppstått vid installation, driftsättning eller service.

Aggregatets garanti är giltig under garantiperioden om aggregatets installation, driftsättning och service är utförda enligt denna handbok. Om det trots korrekt användning uppträder störningar i ventilationsaggregatet, registrera dessa med användning av svarsformuläret på adressen www.casahelp.se.

På samma webbplats finns också instruktioner, servicevideor och ofta förekommande frågor. En webbsida med modellspecifika instruktioner når du direkt genom att läsa QR-koden på ventilationsaggregatets dörr med en smarttelefon.

Om ett problem eller ett fel inträffar på ventilationssystemet efter garantiperioden, kontakta vårt nätverk av auktoriserade serviceföretag via www.swegonhomesolutions.com, ditt fastighetsbolags serviceavdelning eller något annat serviceföretag som har nödvändig kompetens för ventilationsreparationer.

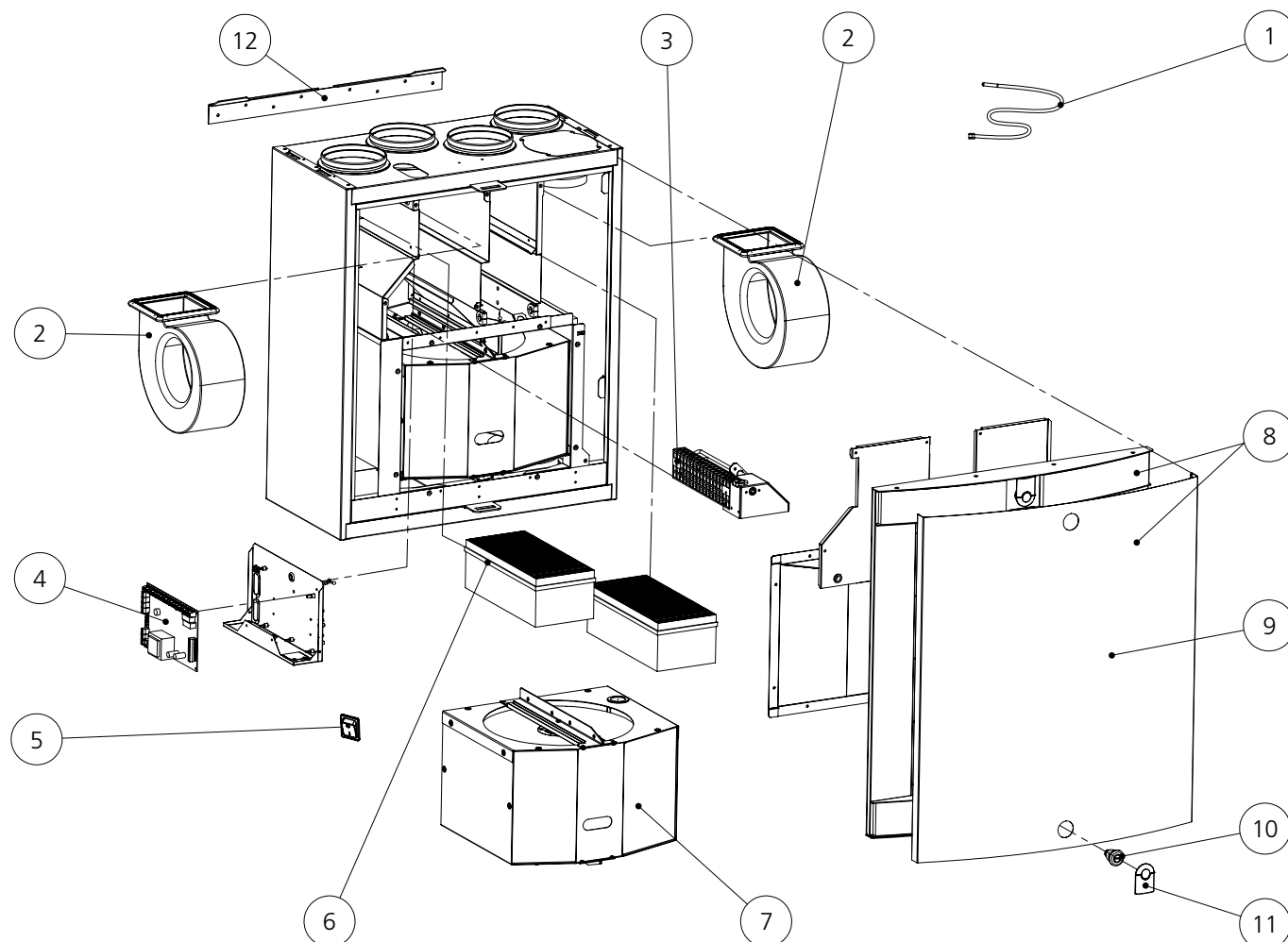
7.4 Larmbeskrivningar

*) Indikeras på Smart spiskåpa

Larm	Modbus -register - bit (LSB)	Orsak	Åtgärd
T1, T2–T9 givarfel*	⚠ 3x6136-6 📄 3x6137-6	Givarvärdet utanför mätområdet.	Aggregatet går i begränsat driftläge. Kontrollera kabelanslutningar och konfiguration. Byt givaren om den är defekt.
Eftervärmarfel (*)	⚠ 3x6136-0 📄 3x6137-0	Eftervärmarens kontrolldiagnostik har detekterat avbrott eller reglerfel.	Ventilationsaggregatet går normalt men det är osäkert om eftervärmningen fungerar. Kontrollera manuellt överhettningsskydd. Kontrollera eftervärmningskretsen.
Förvärmarfel (*)	⚠ 3x6136-1 📄 3x6137-1	Förvärmarens kontrolldiagnostik har detekterat avbrott eller reglerfel.	Ventilationsaggregatet går normalt men det är osäkert om förvärmningen fungerar. Kontrollera manuellt överhettningsskydd. Kontrollera förvärmningskretsen.
Luftvärmare/-kylare frys-skyddsvarning	⚠ 3x6136-3 📄 3x6137-3	Vattentemperaturen är kritiskt låg (12 °C) och uttemperaturen är under 0 °C.	Ventilationsaggregatet går normalt men frysskydd är aktiverat (elektrisk värmare är aktiverad och ventilen är helt öppen). Aggregatet stoppas om vattentemperaturen sjunker under 10 °C. Aggregatet startas när vattentemperaturen stiger över 15 °C. Säkerställ att värmesystemets cirkulationspump är i drift och att vattnet är varmt.
Tilluftsfläkt, fel	⚠ 3x6136-4 📄 3x6137-4	Ingen fläkthastighetssignal.	Ventilationsaggregatet går normalt. Kontrollera fläkten och kablaget.
Frånluftsfläkt, fel	⚠ 3x6136-5 📄 3x6137-5	Ingen fläkthastighetssignal.	Ventilationsaggregatet går normalt. Kontrollera fläkten och kablaget.
Anslutningsfel		Kontrollpanelen kommunicerar inte med aggregatet.	Starta om ventilationsaggregatet. Kontrollera kablaget. Prova med ett annat uttag.
Nödstopp	⚠ 3x6136-7	Nödstopp eller ingång för nödstoppsåterställning aktiverad.	Ventilationsaggregatet har stoppats av nödstoppsfunktionen. Nödstoppslarmet återställs och aggregatet startas när ingången avaktiveras. Nödstoppsåterställningslarmet återställs från kontrollpanelen.
Internt fel	⚠ 3x6136-10 📄 3x6137-10	Intern temperatur kritiskt hög. Minnesläs-fel.	Ventilationsaggregatet arbetar i begränsat driftläge. Återstarta ventilationsaggregatet.
Rotorfel	⚠ 3x6136-14 📄 3x6137-14	Ingen rotorhastighetssignal.	Ventilationsaggregatet går normalt. Kontrollera rotormotorn, remmen och kablaget.
Fläktstyrning	⚠ 3x6136-15 📄 3x6137-15	Fel på konstant kanaltryck.	Ventilationsaggregatet går normalt men utan styrning av konstant kanaltryck. Kontrollera tryckmätningen och inställningar i driftsättningsläge.
Varm tilluft	⚠ 3x6136-12 📄 3x6137-12	Tilluftstemperaturen kritiskt hög (50 °C).	Ventilationsaggregatet går normalt men elektriska värmare styrs till avstängt läge. Undersök orsaken till den höga temperaturen. Använd inte aggregatet förrän orsaken till problemet har klargjorts och åtgärdats.
Kall tilluft*	⚠ 3x6136-11 📄 3x6137-11	Tilluftstemperaturen kritiskt låg (10 °C) under 5 minuter.	Ventilationsaggregatet stoppas. Aggregatet startas när tilluftstemperaturen stiger över 10 °C.
Intern överhettning	⚠ 3x6136-13 📄 3x6137-13	Intern temperatur kritiskt hög (50 °C).	Ventilationsaggregatet går normalt men elektriska värmare styrs till avstängt läge. Undersök orsaken till den höga temperaturen. Använd inte aggregatet förrän orsaken till problemet har klargjorts och åtgärdats.
Fel elektr. förvärmare	⚠ 3x6136-2 📄 3x6137-2	Reglerfel på extern elektriskt förvärmare.	Ventilationsaggregatet går normalt. Kontrollera överhettningsskydd, kablage och inställningar.
Externa larm	⚠ 3x6138-1	Ingång för externt larm är aktiv.	Ventilationsaggregatet går normalt.
Servicepåminnelse*	📄 3x6137-9	Serviceintervallstiden har löpt ut.	Utför service på ventilationsaggregatet och återställ servicepåminnelsen.

8. Tekniska data

8.1 Komponentförteckning



1. Temperaturgivare

2. Fläkt (R-modellen): FEC120R-A

2. Fläkt (L-modellen): FEC120L-A

3. Eftervärmningskassett: R3RVM

4. Kretskort EC: 6030107

5. Servicebrytare: 50319

6. Filtersats: PR085FS

7. Rotorpaket (R-modellen): RP85BR

7. Rotorpaket (L-modellen): RP85BL

8. Hel dörr med vit frontplåt: DR85BRL1

9. Frontluckans frontplåt (vit): PR085B6V

10. Lås: 61954

11. Låsets täckplatta (vit): 61371

12. Väggfäste: WRWMB

Tillbehör

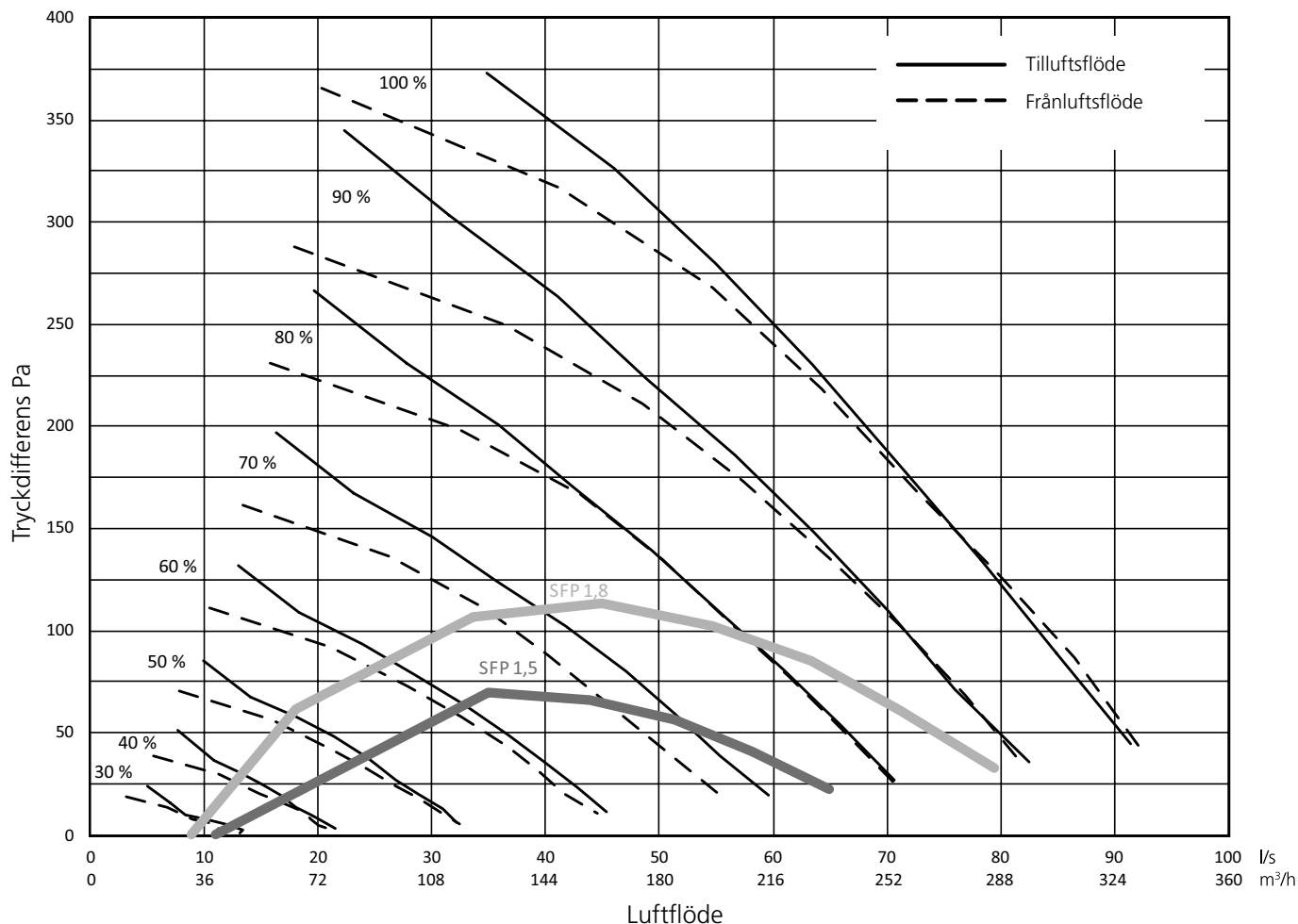
- Smart kontrollpanel: SC10
- Modularkabel 20 m: PMK20
- Monteringsram med diffusionspärr (R/L): PR085YP
- Kondensvattenslang: CDH3
- Vattenlås: UVL
- Takmonteringsram (R): PR085RKA
Takmonteringsram (L): PR085LKA
- Filterbytessats, 2 st. F7: PR085FS
- Inspektionsdörrens täckplatta (vit): PR085B6V
Inspektionsdörrens täckplatta (rostfritt stål): PR085B6R
- Låsets täckplatta (svart): 61372
- Swegon CASA Jazz spiskåpa för placering under aggregatet (rostfritt stål, vit)
- Smart-givare:
 - RH: SRH
 - RH + CO₂: SRHCO2
 - RH + VOC: SRHVOC

Köp online:

www.casabutiken.se
www.casastore.fi



8.2 Luftflöden (EN 13141-4)



Viktigt

Som luftflöde för Forcering-läget ska man ställa in minst 45 l/s eller + 30 % i förhållande till luftflödet i Hemma-läget, beroende av vilket av dessa alternativ som ger det största luftflödet.

8.3 Anslutningseffekter

	R3	R3 med eftervärme
Anslutning	230 V, 50 Hz, 1,0 A	230 V, 50 Hz, 3,2 A
Fläktar	230 W	230 W
Värmeväxlarens motor	10 W	10 W
Luftvärmare eftervärme	-	500 W
Totaleffekt	250 W	750 W
Spiskåpa	15 W	15 W
Totaleffekt spiskåpa*	265 W	765 W

* Swegon CASA Jazz spiskåpa ansluten under R3.

8.4 Akustikdata

Fläkt-inställning %	Ljudeffektnivå i olika oktavband, L_{wokr} dB								Sammanvägd ljudeffektnivå L_{WA} dB(A)
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 000 Hz	2 000 Hz	4 000 Hz	8 000 Hz	
Ljud till tilluftskanal									
30	57	44	40	39	34	26	13	-	40
40	60	53	46	45	42	36	26	12	47
50	60	57	49	49	46	41	33	20	51
60	64	63	53	52	50	46	40	28	55
70	68	67	57	56	53	50	45	35	60
80	71	71	61	59	56	54	49	41	63
90	74	75	64	62	58	57	52	45	65
100	77	77	67	64	60	60	55	49	68
Ljud till frånluftskanal									
30	57	46	31	29	24	17	12	-	35
40	57	47	36	34	26	18	12	-	37
50	57	47	40	35	27	18	12	-	37
60	58	48	44	39	31	21	14	-	40
70	58	56	48	42	33	24	17	-	45
80	59	62	52	45	35	27	20	-	49
90	60	65	55	48	38	30	23	13	52
100	62	68	57	50	40	32	25	15	55
Ljud till köksförbigångskanal									
30	60	55	37	33	27	12	-	-	41
40	61	56	43	39	33	23	12	-	44
50	59	57	46	42	37	28	19	-	45
60	61	59	51	46	41	33	26	-	49
70	61	63	55	50	44	37	30	16	52
80	67	66	59	53	47	40	35	22	56
90	69	69	62	56	49	43	37	26	59
100	70	72	65	59	51	45	41	30	61

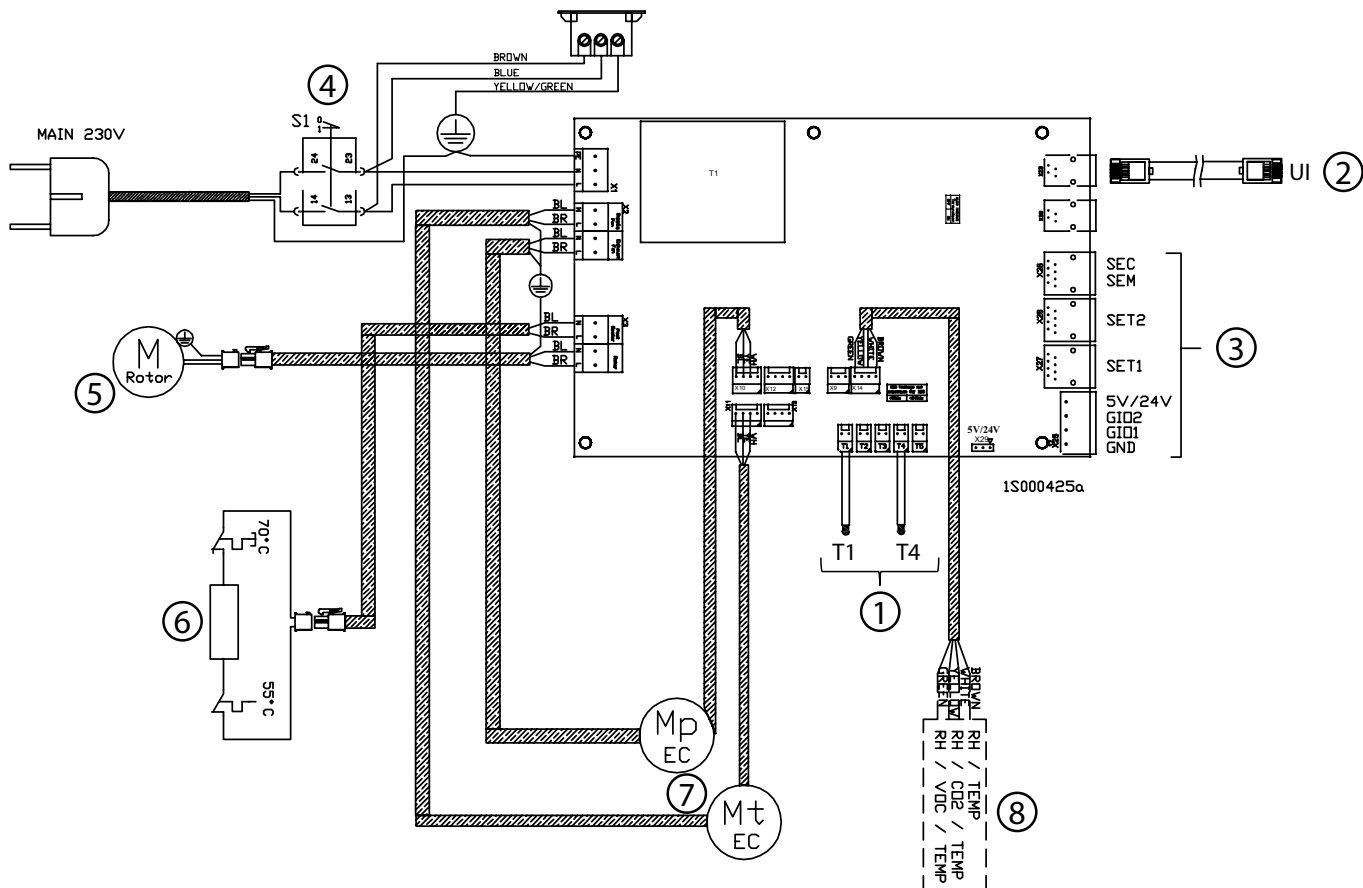
Ljud till omgivning

Fläkt-inställning %	Ljudtrycksnivå 10 m ² ljudabsorption $L_p(10)$, dB(A)*	
	Monterad mellan skåp tillsammans med spiskåpa	Montering på vägg
20	22	27
30	23	27
40	24	29
50	25	30
60	30	32
70	31	35
80	34	38
90	36	40
100	40	43

*) Motsvarar ett normaliserat rum. Om ljudeffektnivå L_{WA} dB(A)-värden önskas skall 4 enheter (dB) adderas till tabellvärdena.

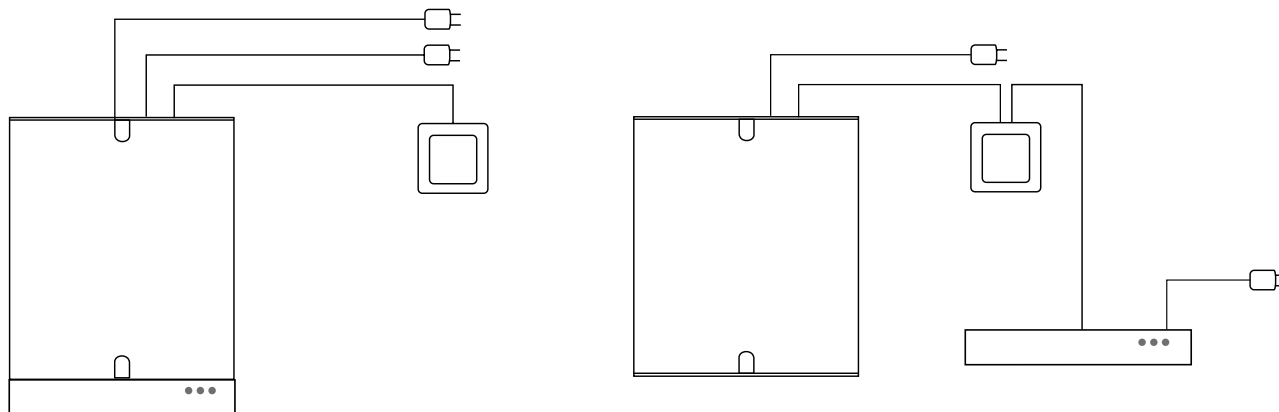
8.5 Elschema

8.5.1 Aggregat

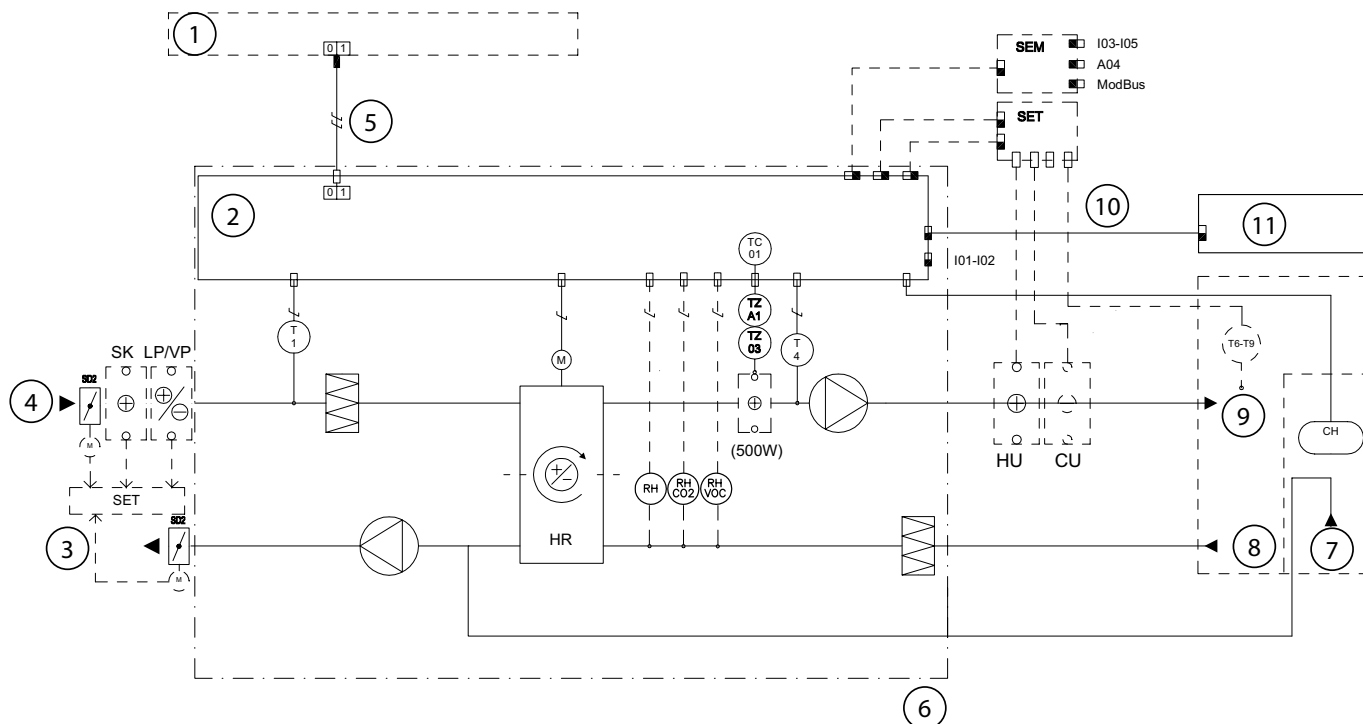


1. Temperaturgivare:
T1 Friskluftstemperatur
T4 Tilluftstemperatur
2. Kontaktdon för Smart kontrollpanel.
3. Externa anslutningar. Se avsnittet "Aggregatets externa anslutningar".
4. Servicebrytare
5. Rotor motor
6. Luftvärmare eftervärmare, 500 W (tillbehör)
7. Fläktar
Mp Frånluftsfläkt
Mt Tilluftsfläkt
8. Smart givarpaket
RH
RH + CO₂ (tillbehör)
RH + VOC (tillbehör)

8.5.2 R3, CASA Jazz spiskåpa och kontrollpanel



8.6 Reglerschema



1: Gruppcentral | 2: Elskåp | 3: Avluft | 4: Utluft | 5: Elkraftmatning: 230 V, 10 A med insticksanslutning | 6: Markering av ventilationsaggregatets tilluftsdel | 7: Frånluft från spiskåpa | 8: Frånluft | 9: Tilluft | 10: Modularkablar med RJ9-kontakter | 11: Kontrollpanel

BETECKNING	BENÄMNING	FÖRKLARING
TC01	TERMOSTAT	Eftervärmarstyrning / kontrolldiagnostik
T1	TEMPERATURGIVARE	Temperaturgivare, utluft
T4	TEMPERATURGIVARE	Temperaturgivare, tilluft.
T6-T9	EXTERN TEMPERATURGIVARE	Kopplas till SET, funktionerna bestäms genom programmering av SET (tillbehör)
TZ03	ÖVERHETTNINGSSKYDD	Överhettningsskydd med manuell återställning
TZA1	ÖVERHETTNINGSSKYDD	Automatiskt övertemperaturskydd
CH	BRYTARE PÅ SPISKÅPA	Funktion för spiskåpa
SET	KOPPLINGSENHET	Smart utökningsmodul för temperatursignaler, tillbehör
SEM	KOPPLINGSENHET	Smart modul för Modbus, tillbehör
HR	VÄRMEVÄXLARE	Värmeväxlare
SD2	SPJÄLL	Avstängningsspjäll, tillbehör
SK	LUFTVÄRMARE	Extern elektrisk förvärmare, tillbehör
HU	LUFTVÄRMARE	Extern luftvärmare, tillbehör
CU	LUFTKYLARE	Extern luftkylare, tillbehör
RH	GIVARE	Fuktgivare + frånluftstemperaturgivare
RH + CO2	GIVARE	Fukt-/koldioxidgivare + frånluftstemperaturgivare, tillbehör
RH + VOC	GIVARE	Fukt-/VOC-givare + frånluftstemperaturgivare, tillbehör

FUNKTIONSBESKRIVNING

STYRFUNKTIONER:

Ventilationsaggregatet manövreras från en separat Smart kontrollpanel eller en Smart spiskåpa.

När ventilationsaggregatets driftlägen Hemma/Borta/Forcering styrs från spiskåpa kan spjällets öppningstid ställas in på 30, 60 eller 120 minuter. Tilluftstemperaturens börvärde kan ändras från en Smart kontrollpanel. Eftervärmaren kan avaktiveras från kontrollpanelen.

SÄKERHETSFUNCTIONER:

- Överhettningsskydd för eftervärmaren: En elektrisk värmare är utrustad med en automatisk termostat TZA1 och en termostat TZ03 med manuell återställning (inställt värde 60 °C).
- Fläktarna har automatiska övertemperaturskydd.

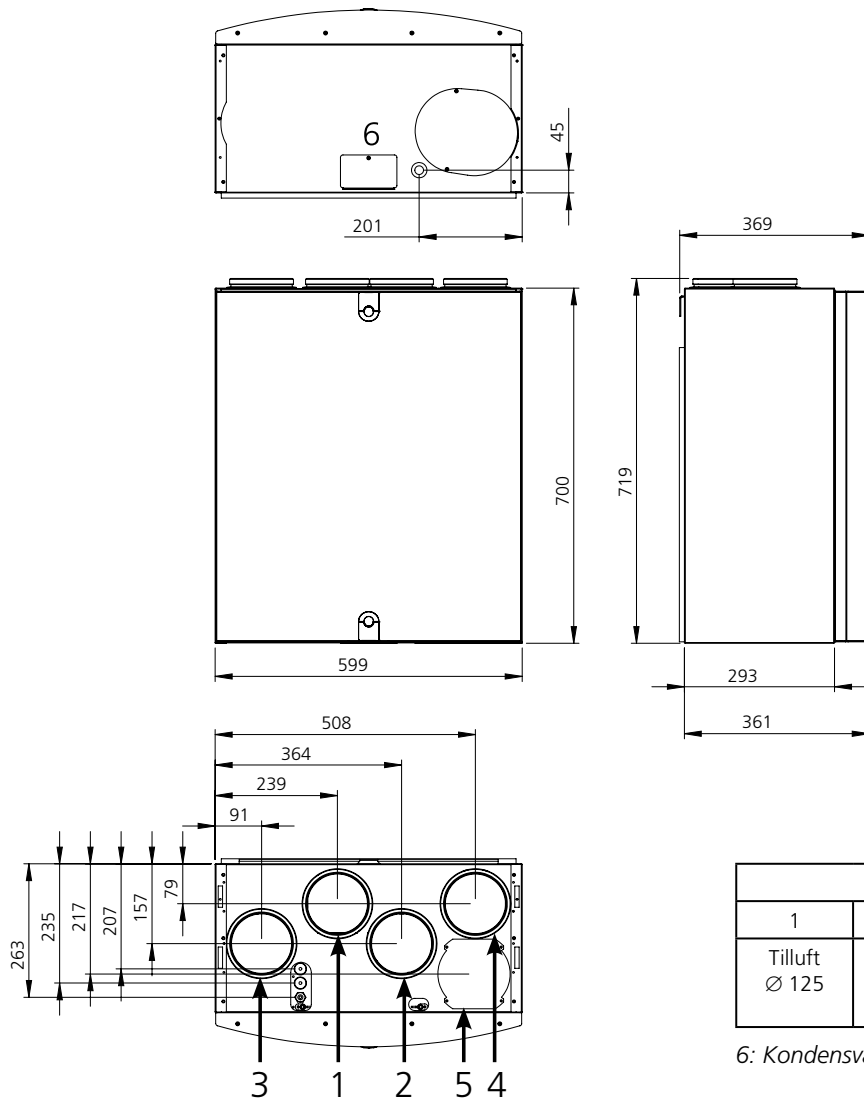
ÅTGÄRDER OM SÄKERHETSUTRUSTNING UTLÖSER:

- Om ett övertemperaturskydd med manuell återställning löser ut, återställs felet med en återställningsknapp inuti aggregatet.
- Fläktarnas automatiska övertemperaturskydd återställs när temperaturen har sjunkit under inställningsvärdet.

FJÄRRDRIFT: Studera handboken för aggregatet och parameterlistan för Modbus.

8.7 Mått

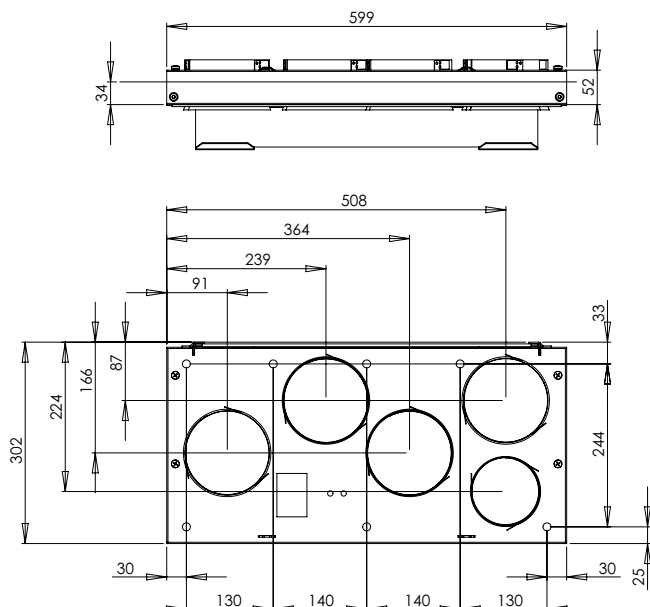
Swegon CASA R3



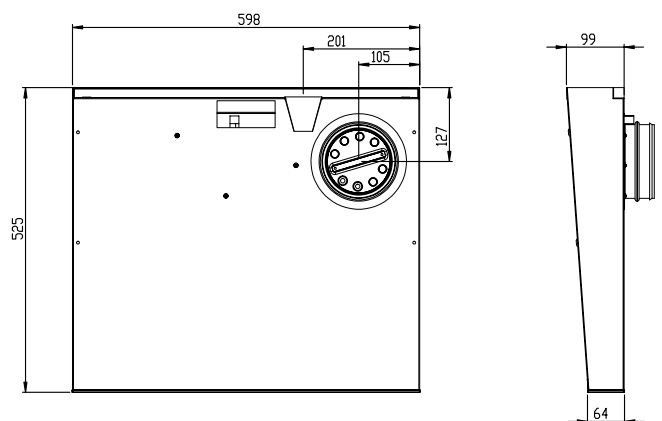
Kanalanslutningar				
1	2	3	4	5
Tilluft Ø 125	Frånluft Ø 125	Uteluft Ø 125	Avluft Ø 125	Frånluft från spiskåpan Ø 100

6: Kondensvattenanslutning

Takmonteringsram (R-modell)



Swegon CASA Jazz spiskåpa



Bilden visar högerutförande. På vänsterutförandet är kanalanslutningen placerad på vänstra sidan.

8.8 Vikter

- R3 ventilationsaggregat: 50 kg.
- R3 + CASA Jazz spiskåpa: 57,5 kg.

8.9 Koder för ventilationsaggregat

- | | |
|-------------------------|-------------|
| • R3 Smart R, RH | R03VR00S00H |
| • R3 Smart L, RH | R03VL00S00H |
| • R3 Smart R, 500 W, RH | R03VR05S00H |
| • R3 Smart L, 500 W, RH | R03VL05S00H |

8.10 Tillbehör för installation

- **Smart kontrollpanel** (SC10). Smart kontrollpanel med Exxact-ram.
- **Smart fuktgivare** (SRH). För automatisk fuktstyrning.
- **Smart CO₂- och fuktgivare** (SRHCO₂). För automatisk Hemma/Borta/Forcering-funktion och automatisk fuktstyrning.
- **SMART VOC- och fuktgivare** (SRHVOC). För automatisk luftkvalitetsautomatik och automatisk fuktstyrning.
- **Smart Modbus-modul** (SEM). IO-modul med relä och Modbus RTU (ingångs- och utgångskontaktdon).
- **Smart kabel för utökning** (SEC). IO-kabel med Modbus RTU (enkanals kontaktdon).
- **Fuktighetsvakt** (117KKH). För aktivering av forceringsläge.
- **Brytare för brasfunktion** (102TKC). En tryckknapp eller fjärraktivering av brasfunktion.
- **Närvarogivare** (102LT). För aktivering av forcering eller Borta-läge genom närvarodetektering.
- **Driftslägesomkopplare** (valfri potentialfri omkopplare). För aktivering av lägena På resa, Borta, Hemma eller Forcering.
- **Extern CO₂-givare** (117HDL). För automatisk Hemma/Borta/Forcering-funktion.
- **Tryckvakt** (117PK2). För aktivering av funktion för spiskåpa eller centraldammsugare om statussignal inte finns tillgänglig.

• Luftkylare för kylning av tilluft

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

Luftvärmare för uppvärmning av tilluft

- För 125 mm kanaler; SDHW 125
- För 160 mm kanaler; SDHW 160

Luftvärmare i kombination med markvärmepump

- För 200 mm kanaler; SDHW 250 F

Elektrisk luftvärmare för uteluftskanal

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

Drifttagningsformulär

Funktion	Planerat luftflöde	Standard-	Inställning
Grundläggande luftflöden	l/s m³/h	%	%
Hemma (tilluft)		50 %	
Hemma (frånluft)		50 %	
Borta (tilluft)		40 %	
Borta (frånluft)		40 %	
Forcering (tilluft)		65 %	
Forcering (frånluft)		65 %	
<i>På resa (tilluft)</i>		20 %	
<i>Max. Smart-forcering (tilluft)</i>		65 %	
Funktion för spiskåpa			
<i>Kompensering i Hemma-läge (differens)</i>		20 %	
<i>Kompensering i forceringsläge (differens)</i>		0 %	
<i>Forcering av spiskåpa (tilluft)</i>		0 %	

Driftsatt ventilationsaggregats serienummer | Kontrollpanel: Huvudmeny/Information/Serienummer.

Driftsatt av:	Datum:

Snabbguide

Swegon

