

CASA W4 xs Genius

Teknisk katalog



FAKTA

- CASA Genius Kontrollsysteem
- Behovsstyr luftfuktighetsfunksjon som standard
- Automatisk sommerfunksjon og passiv kjøling
- Frostbeskyttelse som garanterer kontinuerlig ventilasjon
- Eksterne tilbehør for varme og kjøling er tilgjengeli som ekstrautstyr
- Kan kobles til boligautomatiseringssystem (I/O/Modbus, koblingsboks som standard)
- Montering på vegg eller i tak

VENTILATIONSAGGREGAT TEKNISK INNHOLD	
Luftmengdeområde	10-97 l/s 36-349 m ³ /h
Mål, b x l x h	597 x 599 x 446 mm
Kanaltilkoblinger	4 x Ø 160 mm
Kjøkkenbypass	Ø 125 mm
Energiberegninger og akustikkdata	procasa.swegon.com
Tilkoblingseffekt	1240 W
Merkespenning	230 V, 50 Hz, 10 A
Vifter	220 W, EC
Filter	Filterklasse ISO ePM1 50% (F7) for tilluft og ISO coarse (G3) fraluft
Farge	Hvit, RAL 9016 (tilsvarer NCS S0502-G50Y)

Innhold

Teknisk beskrivelse	3
CASA Genius control	6
Designdata	8
Luftmengder.....	10
Akustikkdata	10
Mål og vekt	11
Funksjonsdiagram	12
Eksterne tilkoblinger	14
Interne tilkoblinger	15
Installasjon.....	16
Produktkoder	18

Teknisk beskrivelse

Swegon CASA W4 xs Genius

Air handling unit with reverse flow heat exchangers (597 x 599 x 446 mm, Ø 160 mm) installed in houses (200 m²). The unit's noise level is low. The intelligent demand-controlled humidity function is standard.



Innemiljøets kvalitet

Ventilasjonsregulering

The unit is controlled via automatic functions to ensure indoor air quality. Using a control panel, kitchen hood or Swegon CASA application, the user can choose between five operating modes: home, away, vacation, travel, and home+. Operating modes can be automated using the unit's weekly program.

Temperaturregulering

The supply air temperature is regulated by the heat exchanger or by heating elements or heat pumps.

The unit automatically switches between summer and winter mode. The function sets the lowest value for the supply air and ensures ventilation, so the house is better ventilated and more fresh air passes through the summer network.

Tilgjengelige valg

Standard models are available in the following versions:

- Aggregat med RH sensor
L (avkast, venstre) / **R** (avkast, høyre)
- Aggregat med RH og CO₂ sensor
L (avkast, venstre) / **R** (avkast, høyre)
- Aggregat med RH og VOC sensor
L (avkast, venstre) / **R** (avkast, høyre)



Komponenter

Vifter

Swegon CASA W4 xs har energieffektive vifter med hastighetsregulerte EC-motorer.

Filter

Ventilasjonsaggregatet er utstyrt med filterklasse ISO ePM1 50% (F7) for tilluft og ISO coarse (G3) fraluft. Filterservice indikeres periodisk i kontrollpanelet eller på CASA Smart kjøkkenhette.

Varmeveksleren

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.

Eksterne tilkoblinger

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

Ventilasjonsaggregatet har innebygd Modbus og koblingsboks.

Modbus-kablingen kan også enkelt utføres med ekstern modul (SEM). Aggregatet kan styres fullt ut via Modbus, og alle eksterne IO-er kan konfigureres for Modbus-bruk.

Beskyttelsesfunksjoner

Varmevekslerens frostbeskyttelse

Avrimningsfunksjonen garanterer kontinuerlig ventilasjon og opprettholder aggregatets ytelse også under ekstreme forhold. Hvis ettervarmen ikke kan opprettholde tilstrekkelig tilluftstemperatur, reduseres luftstrømmene.

Viftens overoppheatingsvern

Viftens overoppheatingsvern 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 manuell overtemperaturvern. Overoppheating medfører at oppvarmingskretsen slås av og en alarm genereres.

Kald tilluft

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

Høy temperatur

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

Temperaturgiver

Hvis en sensorfeil oppdages, genereres en alarm. Hvis den defekte sensoren er kritisk, stoppes ventilasjonsaggregatet. Ventilasjonsaggregatet går tilbake til normal modus når feilen er rettet.

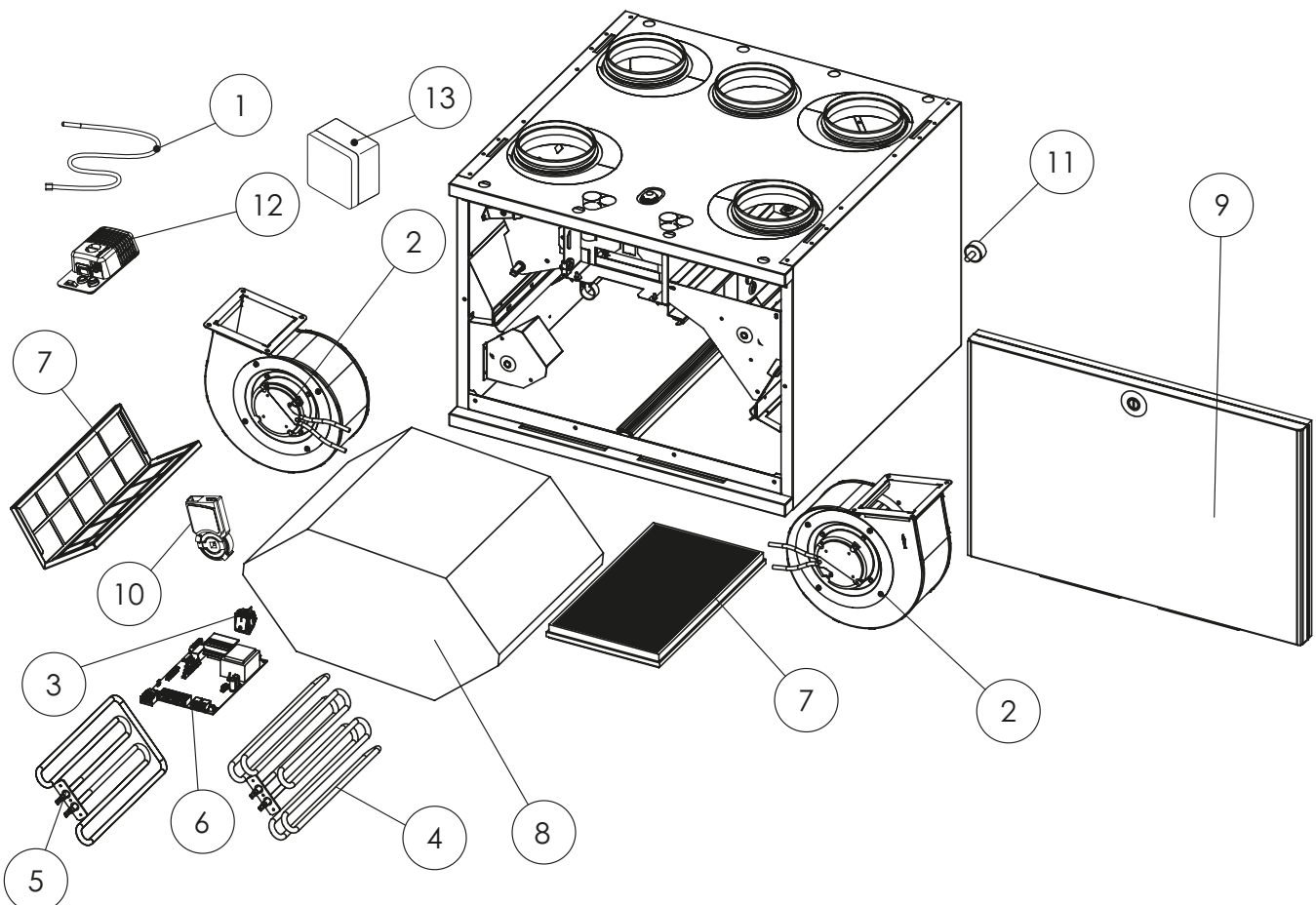


Leveransen omfatter

- Ventilasjonsaggregat
- Monteringsbraketter, 2 stk.
- Hurtigguide
- Installjons- og idriftsettingsanvisning
- Produktblad

Standardkoblinger

- Tilkoblingsledning med jordet støpsel (2 m)
- SEM-tilkoblingsmodul med kabel (2 m)
- Modulærkabel med RJ9-kontakt (1,5 m)
- Fritt konfigurerbare IO-kontakter for tilkobling av tilbehør (2 stk.)



1. Temperaturgiver
2. Vifte (høyre + venstre)
3. Bruk bryteren
4. Luftvarmer, forvarme
5. Luftvarmer, ettervarmer
6. Genius-kretskort
7. Filtersett: ISO ePM1 50% (F7) for tilluft, ISO coarse (G3) for fraluft
8. Varmeveksler
9. Dør
10. Spjeldmotor
11. Monteringsbraketter, 2 stk.
12. Sensorpakke, RH
13. Koblingsboks



Intelligent styring av ventilasjonen

Ved hjelp av styresystemet Swegon CASA Genius kan beboerne overvåke kvaliteten på inneluften (RH, CO₂, VOC, °C), styre ventilasjonen etter behov eller la den intelligente styringen regulere ventilasjonen automatisk.



Swegon CASA-kontrollpanel

Veggmontert pekeskjerm for utenpåliggende eller innfelt montering. Fra pekeskjermen kan man overvåke ventilasjonen, bytte driftsmodus for ventilasjonen, endre innstillingen for utstyret og utføre idriftsetting av aggregatet. Skjermen kan kobles til hjemmets WLAN-nett, og ventilasjonen kan da fjernstyrtes fra en mobilapp.



Swegon CASA-app

Med denne appen kan boligeieren fjernstyre alle funksjoner i kontrollpanelet fra sin egen smarttelefon. Ved hjelp av appen får brukeren tilgang til mer informasjon om boligens luftkvalitet samt nyttige anvisninger og råd om ventilasjonen (Swegon Genius-kontrollpanel kreves).



Service CASA-app

Installatørens/serviceteknikerens app, et hjelpemiddel ved idriftsetting av aggregatet. Appen fungerer lokalt sammen med aggregatet og krever ingen tilkobling til nettverk. Appen definerer bl.a. I/O-tilkoblingene, forhåndsinnstiller prosentverdien for viftehastighetene som tilsvarer angitte luftmengder, og stiller automatisk inn luftmengdene ved borte- og forseringsmodus. Ferdige innstillinger kan lagres i appen og kopieres til neste bolig (Swegon Genius-kontrollpanel kreves).



Swegon CASA-kjøkkenhette

Med kjøkkenhetter kan man styre ventilasjonsaggregatets driftsmodus (hjemme, borte, forsering), kjøkkenhettens avstengningsspjeld samt belysningen i hetten. Systemet balanserer ventilasjonen automatisk ved bruk av kjøkkenhetten.



Swegon CASA kontrollknapp (GC04)

Veggmontert trykknappbryter for valg av forsering-, hjemme- og bortemodus.



Husautomatisering

Kan kobles til husautomatiseringen for sentralisert overvåking og styring, enten direkte via konfigurerbare I/O eller ved hjelp av en separat Modbus-tilkoblingsmodul (SEM).



Startmoduser

Du kan bytte til en passende driftsmodus etter behov, eller ladet forhåndsprogrammerte ukeuret bytte driftsmodus etter den døgnrytmen du vil ha.



Hjemme

Normal luftmengde. Tilstrekkelig mye frisk inneluft til å sikre at både beboerne og byggkonstruksjonen har det bra når det er personer i boligen.



Hjemme+

Høyere luftmengde. Kan brukes når det er ønskelig med mer ventilasjon. Boligieroen kan endre effektiviteten for driftsmodusen fra innstillingene.



Forsering

Høy luftmengde. Brukes når ventilasjonsbehov øker, for eksempel i forbindelse med matlaging, bading eller tørring av klesvask, eller når det oppholder seg unormalt mange personer i boligen.



Borte

Liten luftmengde. Reduserer energiforbruket når boligen er tom.



På reise

Svært lav luftmengde og lavere tilluftstemperatur. Brukes når boligen står tom.

Automatikkfunksjoner

Den intelligente ventilasjonen måler kvaliteten på inneluften og regulerer ventilasjonen automatisk.



RH Fuktighet

35 %

RH-automatikk som standard

Fuktautomatikk fjerner skadelig fukt. Den intelligente styringen analyserer inneluften kontinuerlig og regulerer ventilasjonen trinnløst, slik at overflødig fukt fjernes, f.eks. når man vasker seg.



CO₂ Karbondioksid

520 PPM

CO₂-automatikk som ekstrautstyr

Senker ventilasjonen automatisk og sparer energi når det ikke er noen i boligen. Når beboerne er hjemme, forseres ventilasjonen automatisk til nøyaktig riktig mengde frisk luft inn i boligen.

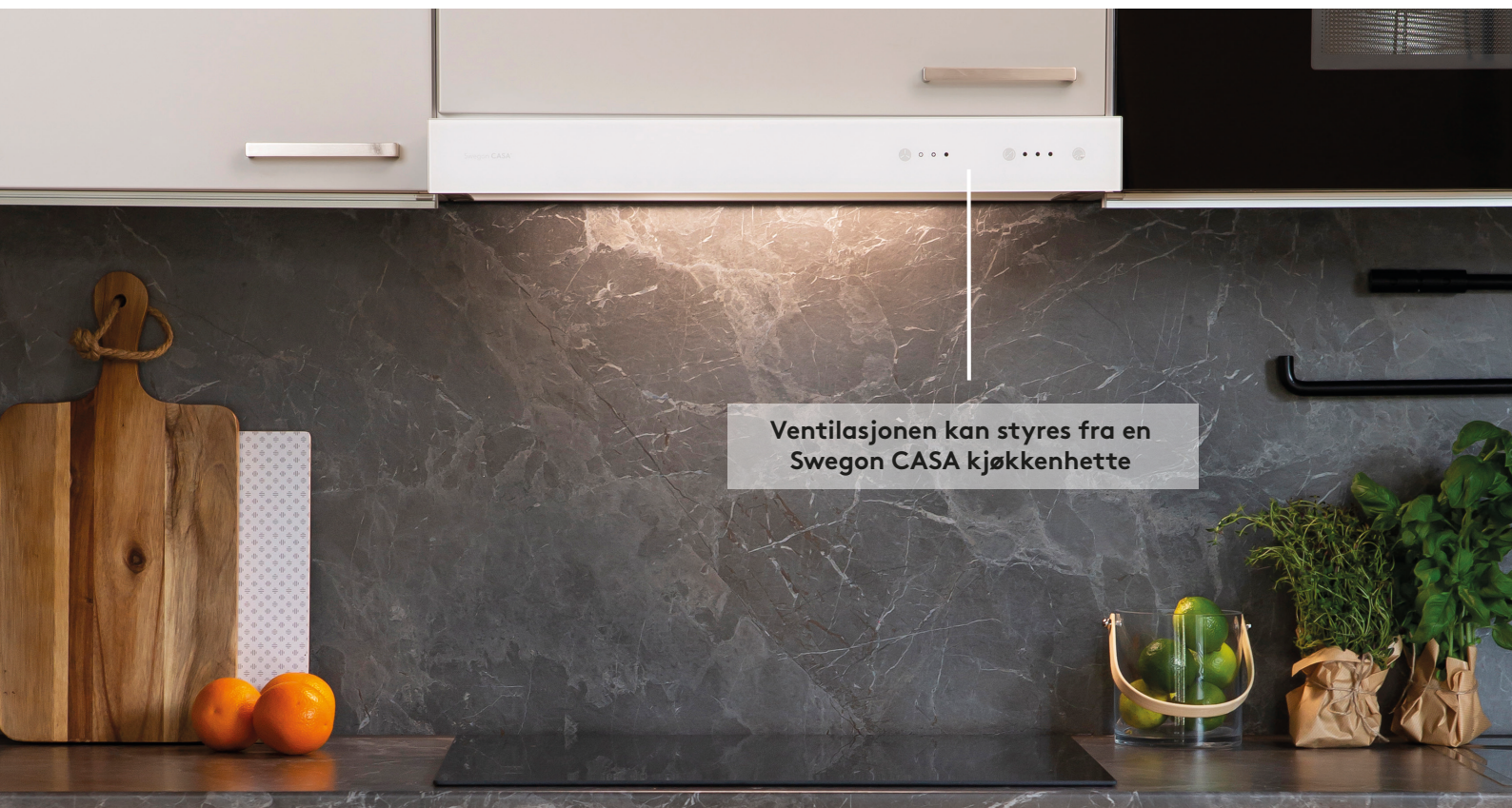


VOC Luftkvalitet

950 PPM

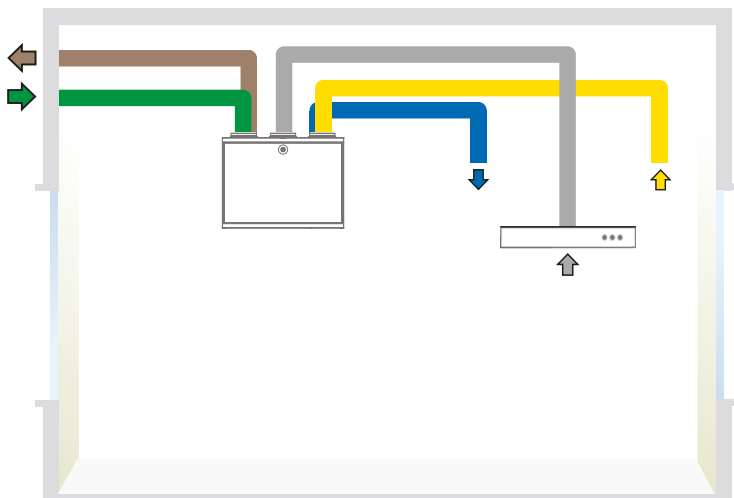
VOC-automatikk som ekstrautstyr

Luftkvalitetsautomatikken forserer ventilasjonen hvis det blir oppdaget forurensninger, lukt eller damp (avdampende organiske forbindelser) i inneluften.

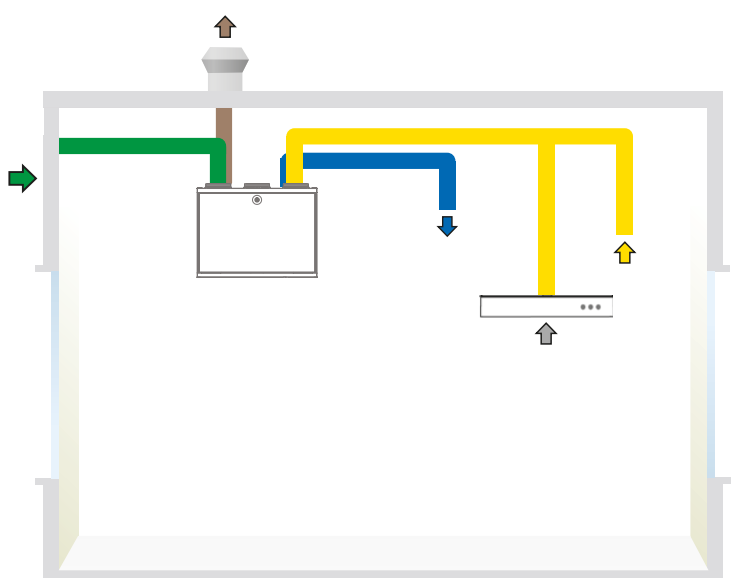




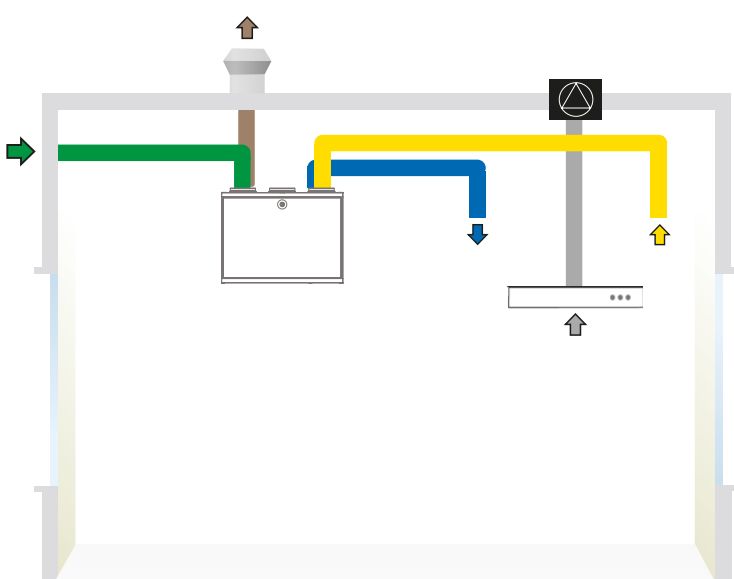
Designdata



CASA W4 xs L, kanaltilkoblinger og kjøkkenhette koblet til kjøkkenkanaltilkoblingen på toppen av ventilasjonsaggregatet.



CASA W4 xs L, kanaltilkoblinger og kjøkkenhette koblet til avtrekkskanal



CASA W4 xs L, kanaltilkoblinger og kjøkkenhette koblet til ekstern takvifte.



Obs! Kontroller alltid aggregatutførelsen (L/R) og korrekt kanalrekkefølge i installasjonsveilegningen.

ProCASA®

Energiberegning og funksjonsdiagram

procasa.swegon.com



Energimåler

Vælg område
NOR - Oslo
Kilde: ASHRAE fundamenter 2013
-18,0°C ... 24,0°C

Gjør beregningen for annen bygg enn bolig (NAV)

Prosjekt: **A+**

Kunde: **A+**

Beregnet av: **A+**

Sted: **A+**

Standardverdier

Tilluft:	50 l/s	Avtrekk:	50 l/s
Kondstrykk:	80 Pa	80 Pa	

Kjøkken bypass: **0 l/s**

brukstrd per dag: **0 h/d**

Innertemperatur: 20°C
Minimum innertemperatur: -10 ... +21

Ecoediggrader

SEC class: A
SEC cold/overige/warm climates: -78,5 ... 56,6 ... -12,5 / kWh/m ²
Max drift rate: 531 m ³ /h
Sound power level: 39 dB(A)

Anlegger kan styres med:
 Klikkstyring*
 Sentral behovsstyring*
 Lokal behovsstyring*

Energiforbruk vifte EN13141-7

Tilluft	31 W
Avtrekk	27 W
SPI	0,34 W/(m ² /h)
SFP	1,16 kW/(m ² /h)
Vifter driften energiforbruk	508 kWh

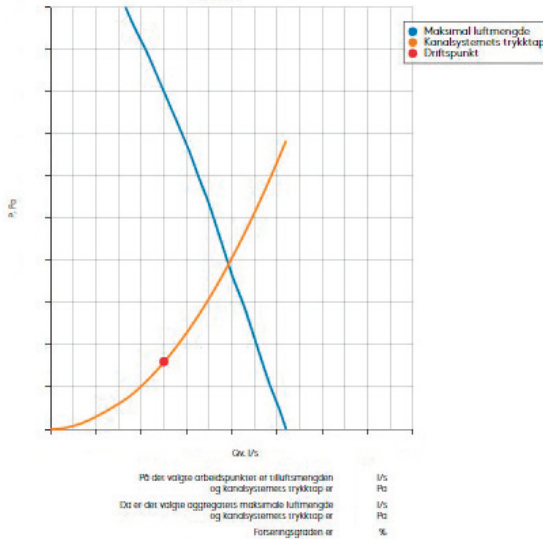
Energi brukt til luftoppvarming EN13141-7

Fornøye	0 kWh	
Entervarme 17 °C	312 kWh	351 kWh spisslast
Oppvarming av tilluft 21 °C	1292 kWh	
Oppvarming av enfrisningsluft 21 °C	0 kWh	
Energi brukes til å varme opp ventilert luft til 21°C	1604 kWh	
Energiforbruk uten varmegeveninger	7637 kWh	
Årsverkningsgrad for energiforbruk	79 %	

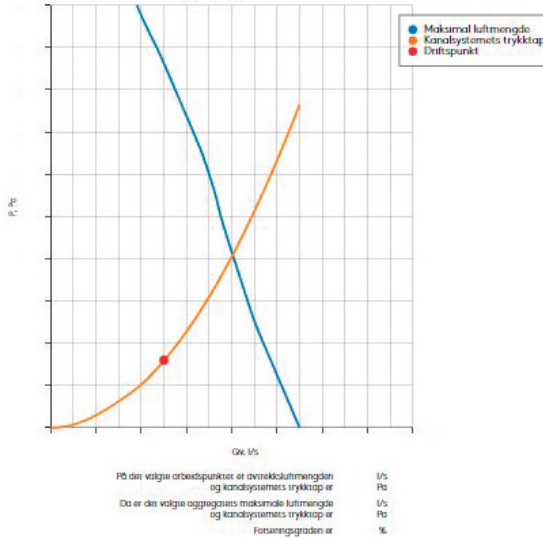
Lydata

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	16k
Lv	Le	Le	Le	Le	Le	Le	Le	Le	Le
dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
Tilluftskanal	48	49	48	57	52	49	44	37	42
Omreksjon	40	43	41	45	34	33	21	19	54
Inntak	60	63	62	47	35	31	21	18	55
Avlast	67	68	68	56	52	48	43	36	62
Bypass kanal									
omgivelse	50	44	45	37	28	19	12	11	39
omgivelse med - 4dB absorpsjon									
									L _{po} , dB(A)
									35

Tilluft:



Avtrekk:



MagiCAD

3D-modeller og CAD-målbilder for alle Swegon CASA-produkter er tilgjengelige fra MagiCloud. Du kan laste ned DXF-filer direkte fra MagiCloud eller bruke en MagiCAD-plugin til å overføre målbilder til programvarene Revit og AutoCAD.

www.magicloud.com

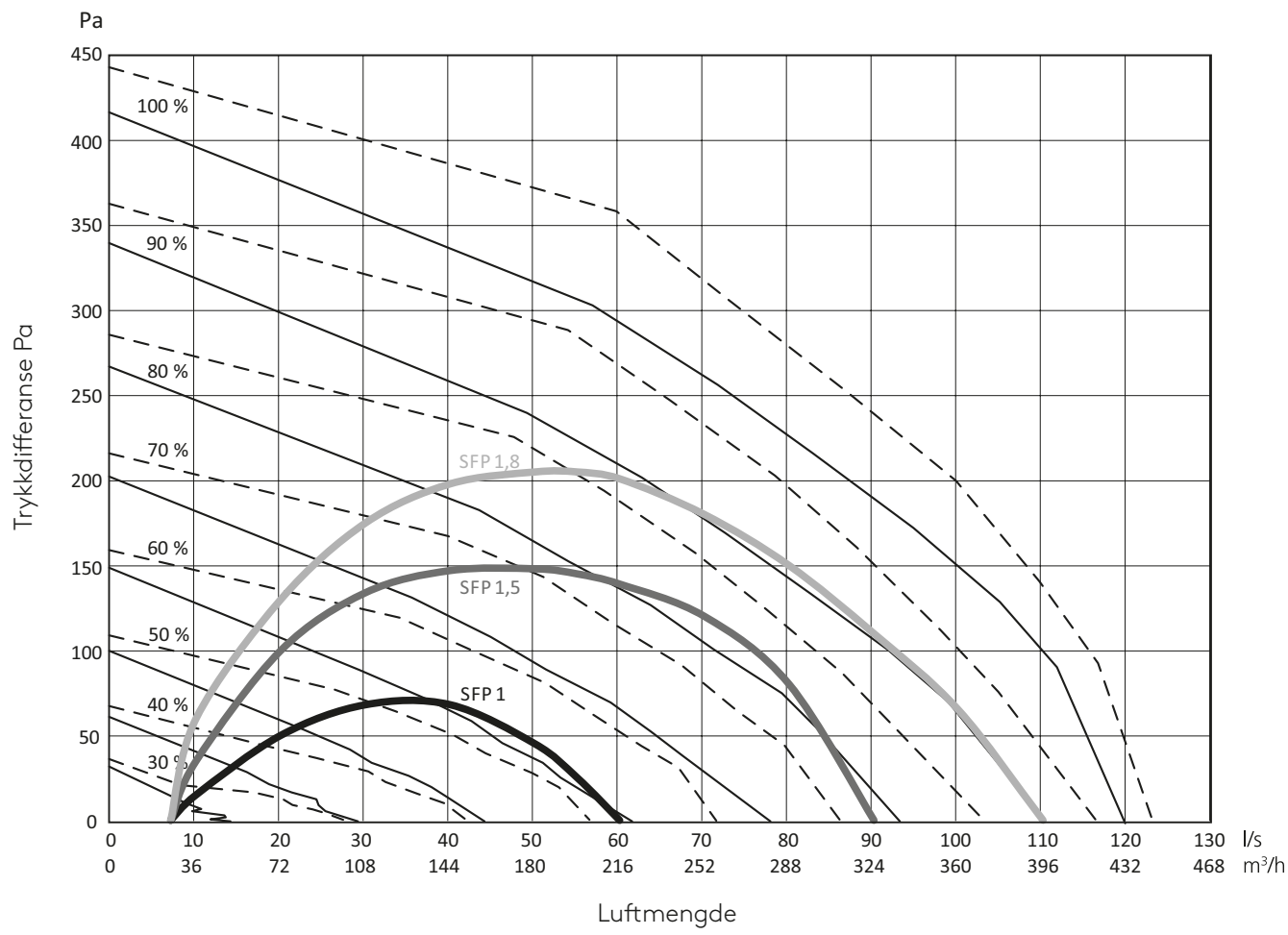


Luftmengder

Luftmengder EN 13141-4

W4 xs

— Tilluftsmengde
- - - Fraluftsmengde



Akustikkdata

Akustikkdata kan hentes fra ProCASA.

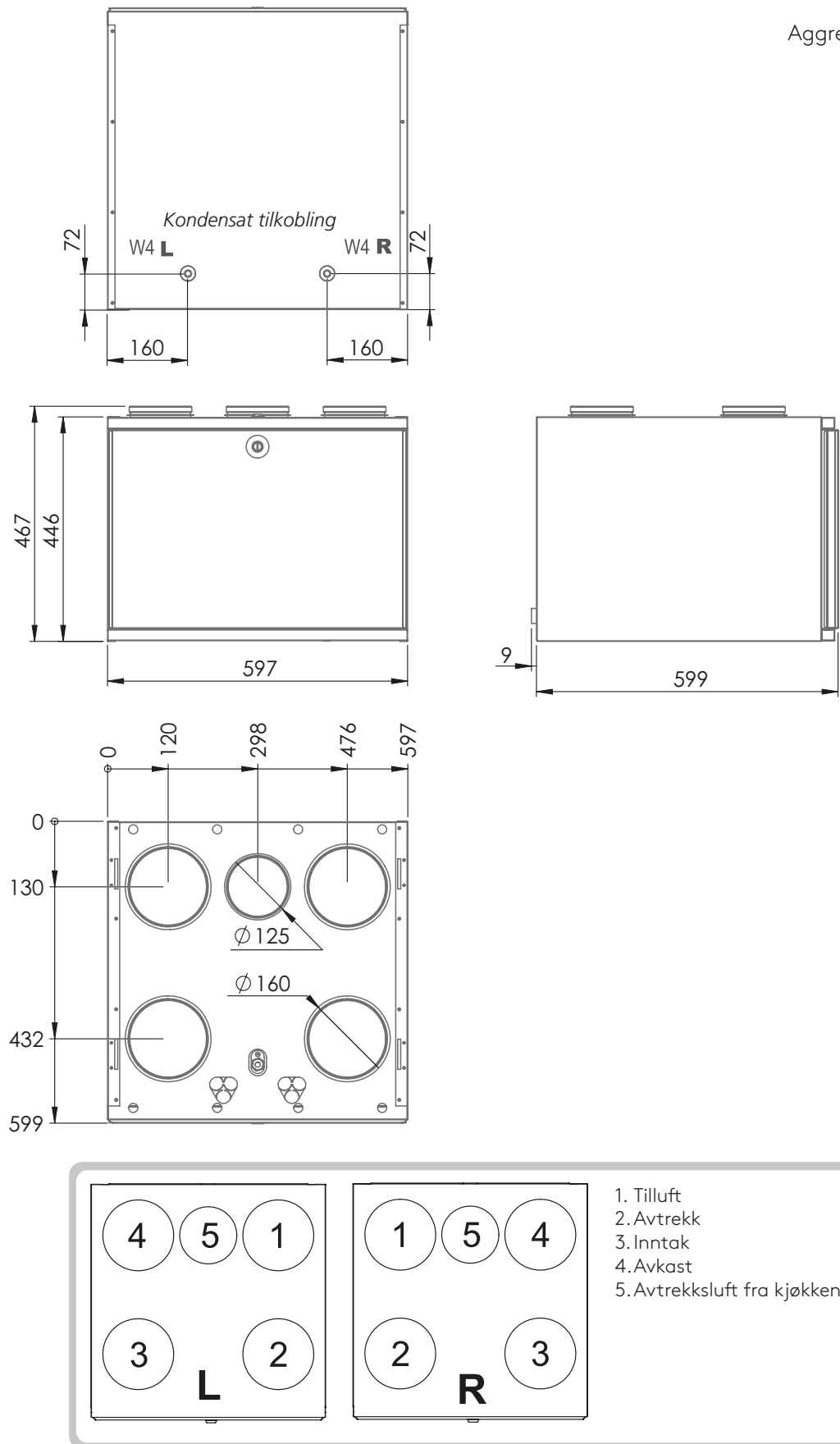
procasa.swegon.com



Mål og vekt

Mål

W4 xs

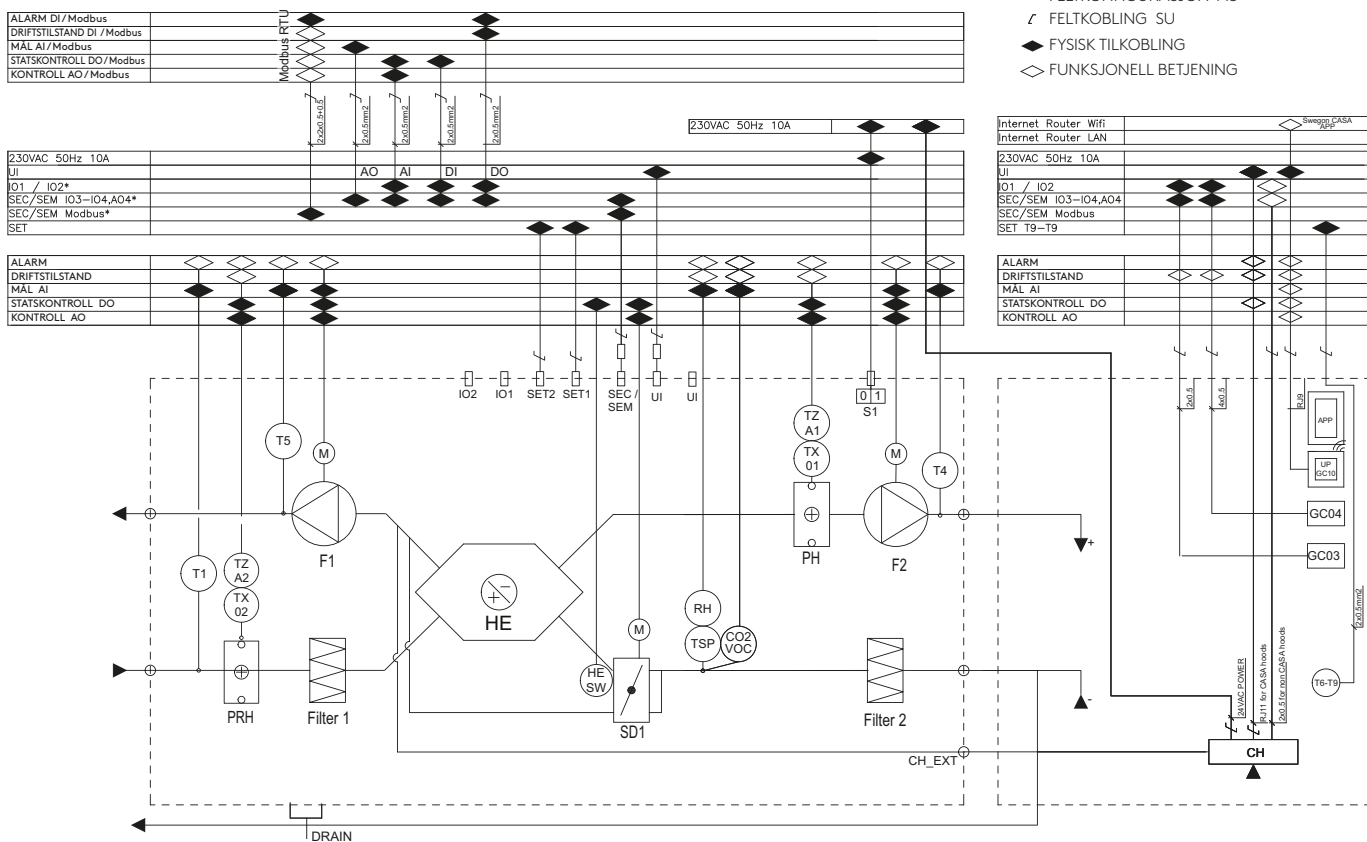




Funksjonsdiagram

Funksjonsdiagram

W4 xs

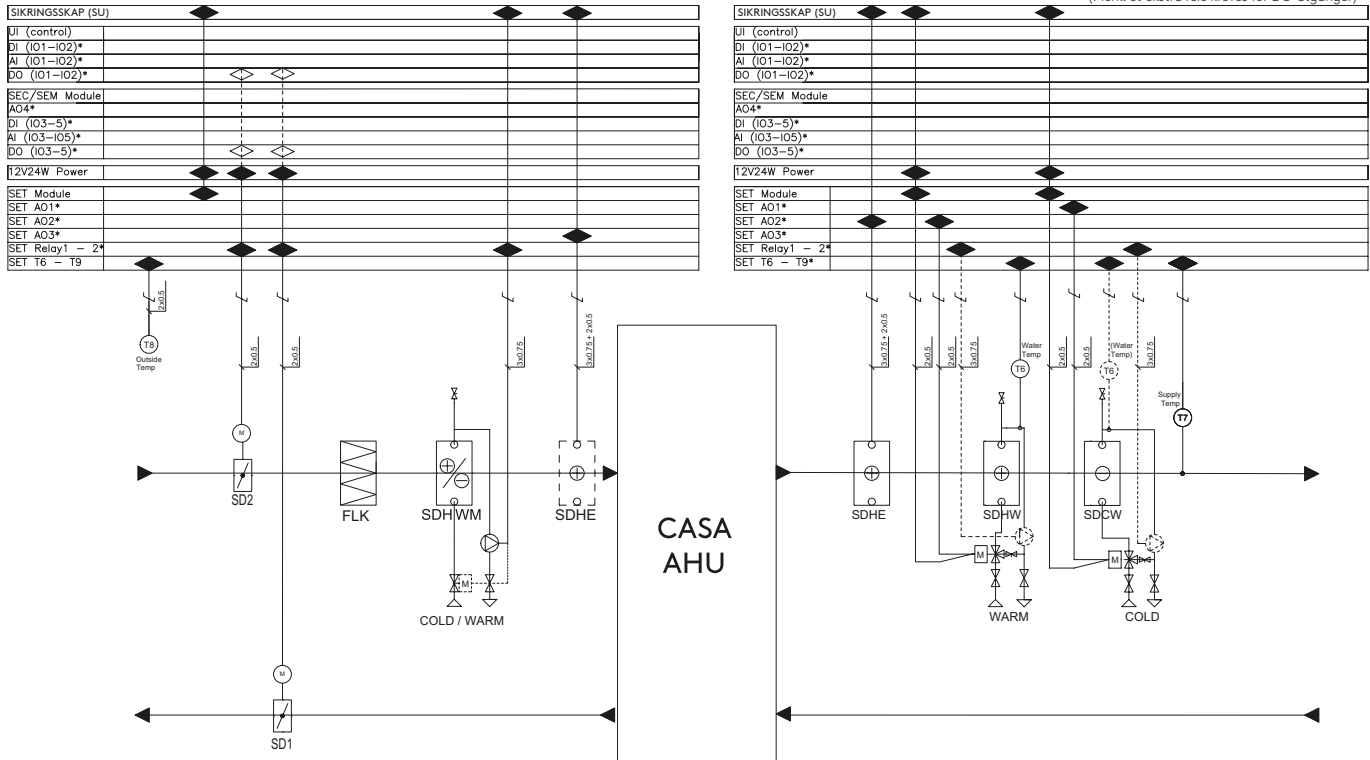


Enhet	Beskrivelse	Modbus registrerer
T1	Temperaturgiver, uteluft	3x6201 (0,1°C)
TSP	Temperaturgiver, avtrekk	3x6204 (0,1°C)
T4	Temperaturgiver, tilluft	3x6203 (0,1°C)
T5	Temperaturgiver, avkast	3x6205 (0,1°C)
TZ01, TZ02	Manuell overoppheatingsbeskyttelse 70°C	Larm 3x6117
TZA1, TZA2	Automatisk overoppheatingsbeskyttelse 55°C	Larm 3x6117
Filter 1	Filter for frisk luft ISO ePM1 50% (F7)	Informasjon om tjenestepåminnelse 3x6129
Filter 2	Filter for avtrekksluft ISO coarse (G3)	Informasjon om tjenestepåminnelse 3x6129
F1	Avtreksvifte inkludert intern overoppheatingsbeskyttelse.	Kontroll 3x6304(%), RPM 3x6306
F2	Tilførselsvifte inkludert intern overoppheatingsbeskyttelse.	Kontroll 3x6303(%), RPM 3x6305
PRH	Forvarmer, styres trinnløst etter behov	Kontroll 3x6344 (%)
PH	Ettervarmer, styres trinnløst etter behov. Hoppet over hvis forvarmer er på	Kontroll 3x6317 (%)
HE	Varmeveksler	
SD1	Varmeveksler bypass spjeld og spjeldmotor. Legg merke til ledningene i henhold til maskinens brukervennlighet.	Kontroll 3x6348 (%)
S1	Bruk Switch. Merk! slå av enheten ved å ta ut kontakten fra strømnettet under service	
RH	Fuktighetssensor for RH-automatisering	RH 3x6214
CH_EXT	Ekstra kanaltilkobling for kjøkkenhetten. Kanalen omgår varmeveksleren. Merk! Ikke koble til den generelle ventilasjonen på kjøkkenet her. Koble hettens statusinformasjon til ventilasjonsaggregatet. (Kanaltilkobling er plugget på fabrikken)	
DRAIN	Avløp for kondensat. Koble vannlåsen og avløpsslangen til kondensatkoblingen. Kontroller funksjonen til vannlåsen.	

Funksjonsdiagram

Kanalaktuatorer

- FELTKONFIGURASJON AU
- ✓ FELTKOBLING SU
- ◆ FYSISK TILKOBLING
- ◇ ALTERNATIV TILKOBLING
(Merk: et ekstra relé kreves for DO-utganger)



Enhet	Beskrivelse
T6-T9	Temperatur sensor. Tilkobling til SET-modulen. Føleren må defineres på kontrollpanelet.
SD1, SD2	Kanalplate for utendørs/avtrekkskanal.
FLK	Kanalfilter i kombinasjon med en elektrisk førvarmer (SDHE)
SDHWM	Jord Væske forvarme/kjølebatteri for uteluftkanal. (Inkl. SET, varme-/kjølebatteri, sensor)
SDHE	Elektrisk kanalvarmer for Tillufts-/Uteluftskanal (Inkl. SET, kanalvarmer og følere) Merk! Et kanalfilter (FLK) er nødvendig for forvarmeren.
SDHW	Varmebatteri for tilluftskanal (Inkl. SET, treveisventil + aktuator, varmebatteri, følere).
SDCW	Kjølebatteri for tilluftskanal (Inkl. SET, treveisventil + aktuator, kjølespiral, sensorer).
CO2	CO2 sensor for CO2-automatisering
VOC	VOC sensor for VOC-automatisering
SEM	Modbus-modul (inkl. 2 m RJ-45-kabel)
SEC	IO-utvidelsesmodul (inkl. 2 m RJ-45-kabel)
SET	Tilkoblingsmodul for kanalbatterier og temperaturfølere. (Inkludert 2 x 3 m RJ-45-kabel)
APP	Swegon CASA mobilapplikasjon for ventilasjonskontroll og overvåking. Krever et Genius-kontrollpanel (GC10) for å fungere.
UP GC10	Genius kontrollpanel som kan kobles til Swegon CASA-applikasjon via WiFi.
GC04	Kontrollbryter for å velge boost-, hjemme- og bortemodus.
GC03	Kontrollbryter for å velge boost-modus.
CH	Kjøkkenhette. CASA-hetten kobles til ventilasjonsaggregatet med en modulær kabel. Med andre heter kan du styre kokefunksjonen med en bryteringang som er bestemt for funksjonen.

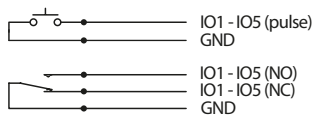


Eksterne tilkoblinger

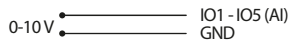
Eksterne tilkoblinger

CASA Genius

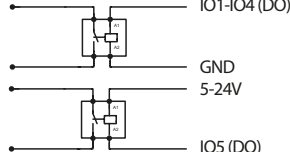
Digital input



Analog input 0-10 V



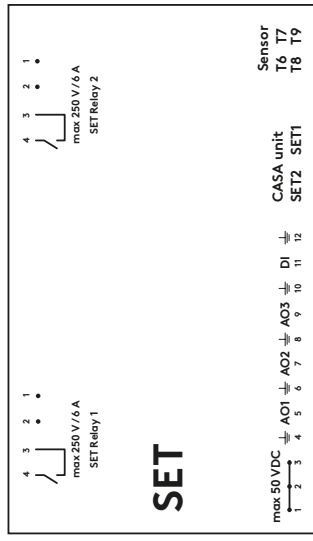
Digital/Relay output



Analog output 0-10 V



SET
Relay 2

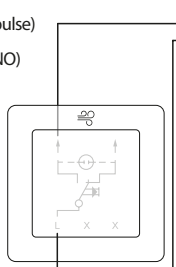
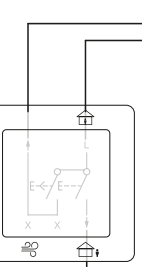


Temperature sensors
T6 Water / Room
T7 Supply / Room
T8 Outside / Room
T9 Ext / Room

GND

AO3 Electrical Pre heater
GND
AO2 Post heating
GND
AO1 Post cooling
GND
24 VDC Out
24 VDC Out
24 VDC In

Power supply 24 VDC 24 W
(POWER 24 V 20 W)



GC04
CASA Genius
boost/home/away control

GC03
CASA Genius
boost control

Modbus A
Modbus B

IO 3
IO 4
IO 5
AO 4

5 V Out
GND

SEC

Modbus RTU

GND
AO 4
GND

(IO 3)
IO 4
IO 5
GND

5 V Out

+5V

= IO5 = AO4 =

IO3 = IO4 (IO3) =

IO5 = IO4 (IO5) =

IO6 = IO7 =

IO8 = IO9 =

IO10 = IO11 =

IO12 = IO13 =

IO14 = IO15 =

IO16 = IO17 =

IO18 = IO19 =

IO20 = IO21 =

IO22 = IO23 =

IO24 = IO25 =

IO26 = IO27 =

IO28 = IO29 =

IO30 = IO31 =

IO32 = IO33 =

IO34 = IO35 =

IO36 = IO37 =

IO38 = IO39 =

IO40 = IO41 =

IO42 = IO43 =

IO44 = IO45 =

IO46 = IO47 =

IO48 = IO49 =

IO50 = IO51 =

IO52 = IO53 =

IO54 = IO55 =

IO56 = IO57 =

IO58 = IO59 =

IO60 = IO61 =

SEM

Modbus RTU

Modbus in
Modbus out

JP1

Bus terminated

SEM

CASA unit

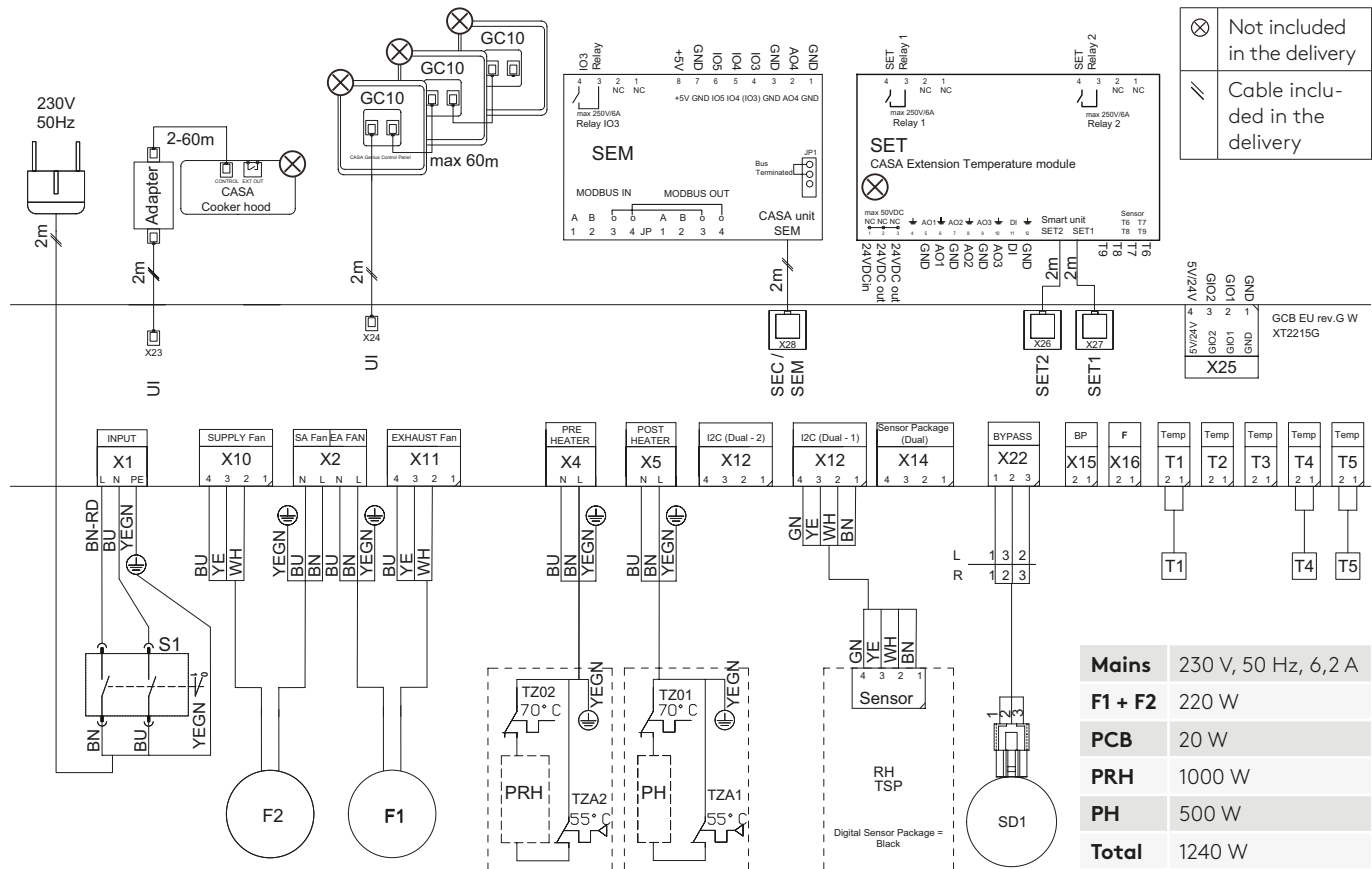
SEM

Master

SEM

Interne tilkoblinger

W4 xs



Enhet	Beskrivelse
T1	Temperaturgiver, uteluft
TSP	Temperaturgiver, avtrekk
T4	Temperaturgiver, tilluft
T5	Temperaturgiver, avkast
PRH	Forvarmer, styres trinnløst etter behov
PH	Ettervarmer, styres trinnløst etter behov. Hoppet over hvis forvarmer er på
TZ01, TZ02	Manuell overophettingsbeskyttelse 70°C
TZA1, TZA2	Automatisk overophettingsbeskyttelse 55°C
F1	Avtrekksvifte inkludert intern overophettingsbeskyttelse.
F2	Tilførselsvifte inkludert intern overophettingsbeskyttelse.
SD1	Spjeldmotor. Legg merke til ledningene i henhold til maskinens brukervennlighet.
S1	Bruk Switch. Merk! slå av enheten ved å ta ut kontakten fra strømnettet under service
RH	Fuktighetssensor for RH-automatisering
UI	Kontakter for tilkobling av betjeningspanel og/eller CASA kjøkkenhette. Ett tilkoblingspunkt er kabelt utenfor enheten.
SEC/SEM	Kontakt for tilkobling av SEC- eller SEM-modulen. Koblingspunktet er kabelt utenfor enheten.
SET 1&2	Kontakt for tilkobling av SET-modulen
5V/24V	24V spenningsutgang, som kan endres til 5V utgang med en jumper på kretskortet.
IO 1&2	To IO-tilkoblinger. Tilkoblingene må konfigureres for ønskede funksjoner.
GND	Jord for IO-tilkoblinger



Installasjon

Aggregatets monteringssted

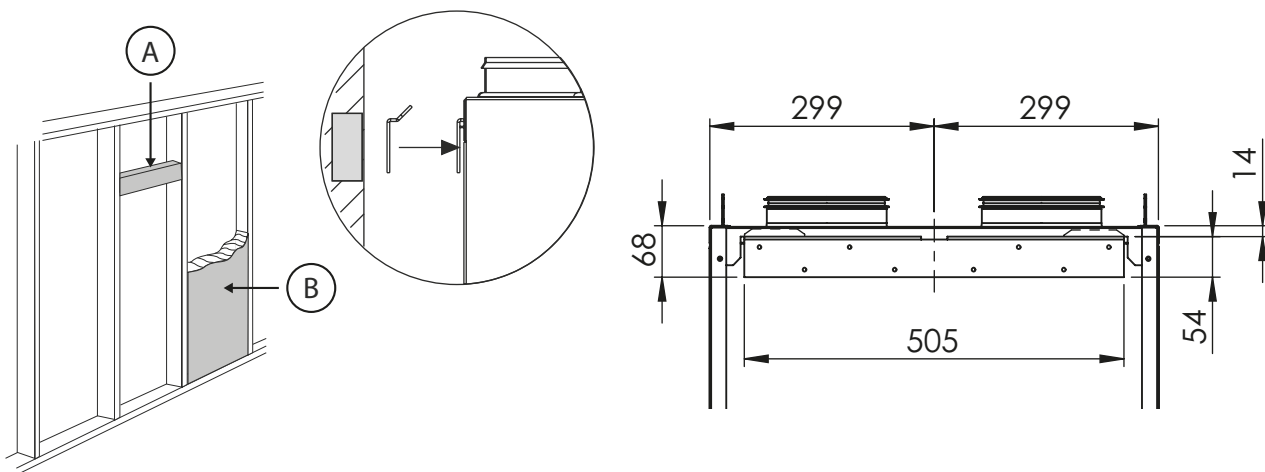
Omgivelsestemperaturen der ventilasjonsaggregatet skal installeres må være mellom +10 - (+50) °C. På grunn av faren for forstyrrende lyd bør ventilasjonsaggregatet ikke monteres på en vegg mot oppholdsrom eller soverom.

Veggmontering

Veggfesten er et tilbehør.

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

Skru veggfestet godt fast i horizontal 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 oppå baksiden av aggregatet. Still inn ventilasjonsaggregatets endelige plassering ved hjelp av de justerbare vibrasjondemperne slik at ventilasjonsaggregatet heller litt bakover.



Takmontering

Aggregatet kan også monteres i en takmonteringsramme i taket. Rammen fås som tilbehør.

Takmonteringsrammen skal ikke brukes som en del av en støttekonstruksjon for kanalene. Støtten for kanalene må være sterk nok i seg selv uten den støtteeffekten takmonteringsrammen gir.





Produktkode

W4 xs

Produkt	Art.nr.	GTIN
CASA W4xs Genius L 1240W RH+CO2	W4SVL05G10CA	6430080090563
CASA W4xs Genius L 1240W RH	W4SVL05G10HA	6430080090570
CASA W4xs Genius L 1240W RH+VOC	W4SVL05G10VA	6430080090587
CASA W4xs Genius R 1240W RH+CO2	W4SVR05G10CA	6430080090600
CASA W4xs Genius R 1240W RH	W4SVR05G10HA	6430080090617
CASA W4xs Genius R 1240W RH+VOC	W4SVR05G10VA	6430080090624

Tilbehør

Produkt	Art.nr.	GTIN
Veggfeste	WRWMB	6415879067438
Monteringsramme tak	W04CMB	6415879068282
Dekkplate for takmonteringsramme, for innfelt montering	W034CMP	6415879068299
Ramme med lydfelle	W034CNR	6415879069104
Diffusjonssperre for monteringsramme	PW100YP	6415879066004
Vannlås	UVLL	6415879069302
Kondensvannslange	CDH3	6415879066776

CASA - Tilbehør

Styringstilbehør	Art.nr.	GTIN
GC10 CASA Genius kontrollpanel og wifi	GC10	6430080090846
GC10-kontrollpanel + 10 m kabel	GC14	6430080090853
GC10-kontrollpanel +10 m kabel + ramme	GC15	6430080090860
GC10 kontrollpanel + ramme	GC16	6430080090877
Ramme for kontrollpanel GC10	102SAK	6415879066752
CASA Genius trykknappbryter for valg av forsering-, hjemme- og bortemodus	GC04	6430080090013

Byggautomatisering	Art.nr.	GTIN
Modbus-tilkoblingsmodul	SEM	6415879067346
Tilkoblingskabel til Genius-ventilasjonsagggregat	SEC	6415879067353
Romtemperaturgiver	WSTC	6415879069395

Automatikkfunksjoner	Art.nr.	GTIN
RH + CO2-automatikk	GRHCO2	6430080091454
RH + CO2 + VOC-automatikk	GRHCV	6430080091461

Vannbåren luftkjøler	Art.nr.	GTIN
Kjølebatteripakke Ø 160	SDCW160	6415879068053

Vannbåren luftvarmer	Art.nr.	GTIN
Varmebatteripakke Ø 160	SDHW160	6415879068046

Luftvarmer/-kjøler med brineløsning for jordvarmepumpe	Art.nr.	GTIN
Varme-/kjølebatteri Ø250, G4	SDHW250F	6415879068084

Elektrisk luftvarmer	Art.nr.	GTIN
Elbatteri Ø 160	SDHE160-1T	6415879067247
Forfilterboks Ø 160 mm, G4	FLK16	6415879067483

Kanalmontert avstengingsspjeld	Art.nr.	GTIN
Spjeld med aktuator Ø 160 mm	SDD160	6415879069937

Annet tilbehør	Art.nr.	GTIN
Tilkoblingsmodul for Genius ventilasjonsagggregat	SET	6415879067339
Spenningsadapter 24 V DC	POWER24V20W	6415879068404
PTH-regulering for konstant kanaltrykk	PTH	6415879067285

Feel good **inside**



Swegon 