

# CASA R7 Genius

Teknisk katalog



## FAKTA

- CASA Genius Kontrollsystem
- Automatisk rotorhastighetskontroll for behov kontrollert fuktighetsfunksjon 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)
- Monteres på et lyddempende underlag

## VENTILATIONSAGGREGAT TEKNISK INNHOLD

Luftmengdeområde	60-188 l/s   216-677 m <sup>3</sup> /h
Mål, b x l x h	855 x 571 x 932 mm
Kanaltilkoblinger	4 x Ø 200 mm
Energiberegninger og akustikkdata	procasa.swegon.com
Tilkoblingseffekt	360 W   1760 W
Merkespenning	230 V, 50 Hz, 10 A
Vifter	340 W, EC
Filter	Filterklasse ISO ePM1 50% (F7) for tilluft og fraluft
Farge	Hvit, RAL 9016 (tilsvarer NCS S0502-G50Y)

# Innhold

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

# Teknisk beskrivelse

## Swegon CASA R7 Genius

Luftbehandlingsaggregat med roterende varmeveksler (855 x 571 x 932 mm, Ø 200 mm), som passer for større eneboliger (188 l/s, 450 m<sup>2</sup>), kontor eller konferanserom. Den intelligente behovsstyrte fuktighetsfunksjonen er standard.

## Innemiljøets kvalitet

### Ventilasjonsregulering

Aggregatet styres trinnløst via automatiske funksjoner for å sikre kvaliteten på innemiljøet. Ved å bruke et kontrollpanel, en kjøkkenhette eller Swegon CASA-applikasjonen kan brukeren velge mellom fem driftsmoduser: hjemme, borte, forsering, på reise og hjemme+. Driftsmodusene kan automatiseres ved hjelp av aggregatets ukeprogram.

### Temperaturregulering

Tilluftstemperaturen reguleres med varmeveksleren og ved behov med luftvarmer eller luftkjøler.

Aggregatet veksler automatisk mellom sommer- og vintertid. Funksjonen stiller inn laveste børverdi for tilluften og forserer ventilasjonen, slik at boligen tilføres mer frisk uteluft gjennom sommernettene.

## Tilgjengelige valg

Standardenheter fås i følgende versjoner:

- Aggregat uten ettervarmer
- Aggregat med 1400 W ettervarmer



## Komponenter

### Vifter

Swegon CASA R7 har energieffektive vifter med hastighetsregulerte EC-motorer.

### Filter

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

### Varmeveksleren

Ventilasjonsaggregatet er utstyrt med en **hastighetsstyrt roterende varmeveksler**. Varmeveksleren reguleres slik at tilluftstemperaturen holdes jevn eller maksimal energieffektivitet (vintermodus) oppnås.

### Eksterne tilkoblinger

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

Ventilasjonsaggregatet har innebygd Modbus. Modbus-kablingen kan 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

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

### Viftens overopphetingsvern

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

### Rotorvakt

Rotorvakt registrerer at rotoren fungerer. Feil genererer en alarm.

### Kald tilluft

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

### Høy temperatur

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

### Temperaturgiver

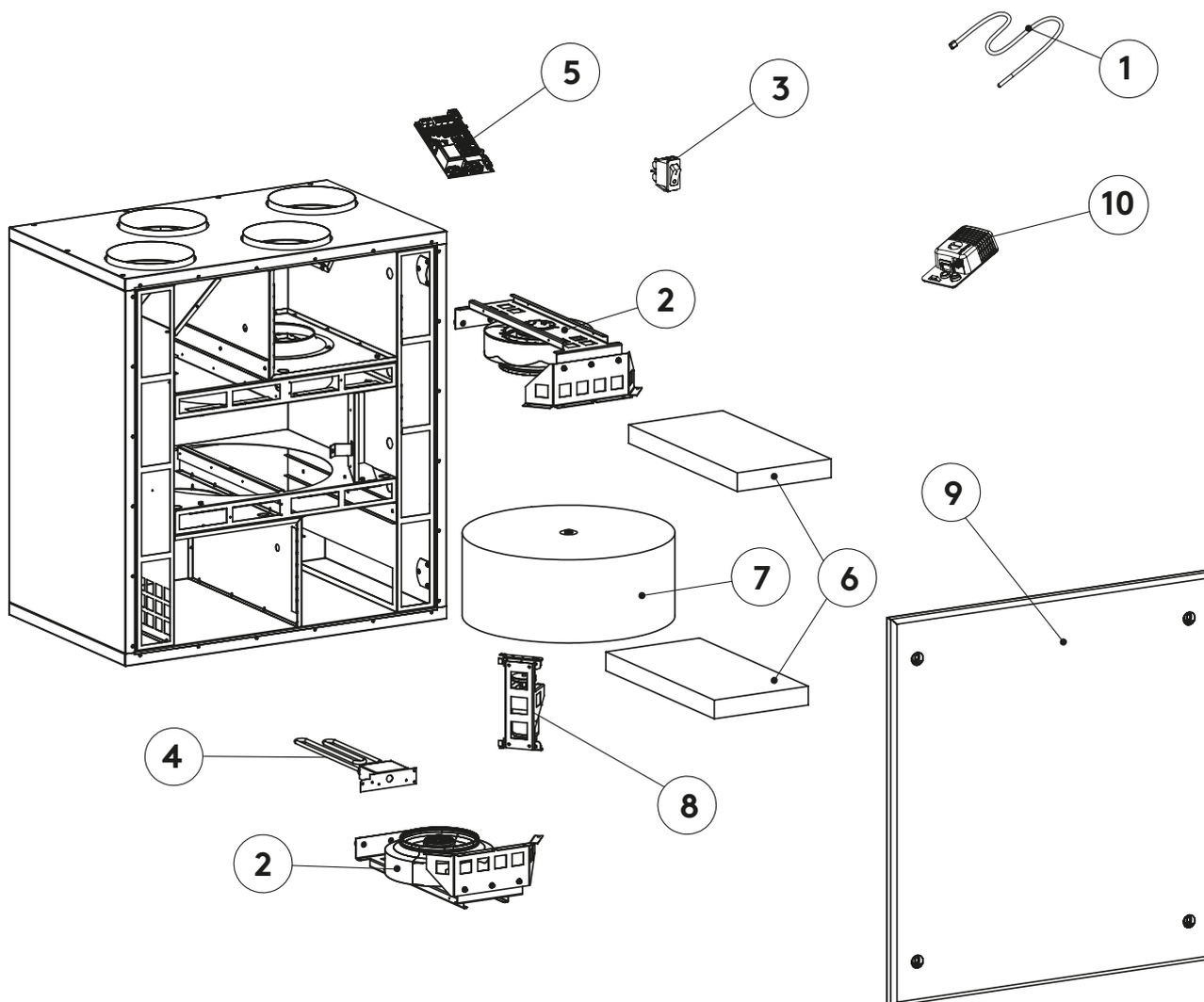
Hvis en sensorfeil oppdages, genereres en alarm. Hvis den defekte sensoren er kritisk, stoppes ventilasjonsaggregatet. Ventilasjonsaggregatet går tilbake til normal modus når feilen er rettet.

**Leveransen omfatter**

- Ventilasjonsaggregat
- Hurtigguide
- Installjons- og idriftsettingsanvisning
- Produktblad

**Standardkoblinger**

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



1. Temperaturgiver
2. Vifte
3. Bruk bryteren
4. Ettervarmingskassett 1400 W (valgfri)
5. Genius-kretskort
6. ISO ePM1 50% (F7) filtre
7. Rotor
8. Rotormotor
9. Dør
10. Sensorpakke, RH

## Intelligent styring av ventilasjonen

Ved hjelp av styresystemet Swegon CASA Genius kan beboerne overvåke kvaliteten på inneluften (RH, CO<sub>2</sub>, 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 innstillinger for utstyret og utføre idriftsetting av aggregatet. Skjermen kan kobles til hjemmets WLAN-nett, og ventilasjonen kan da fjernstyres 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-kjøkkenhet

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).



Flat pekeskjerm

Mobilapp

Available on the  
App Store

Get it on  
Google play



## 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. Boligeieren kan endre effektiviteten for driftsmodusen fra innstillingene.



### Forsering

Høy luftmengde. Brukes når ventilasjonsbehovet øker, for eksempel i forbindelse med matlagning, bading eller tørking 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.



CO<sub>2</sub> Karbondioksid

520 PPM



### CO<sub>2</sub>-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.



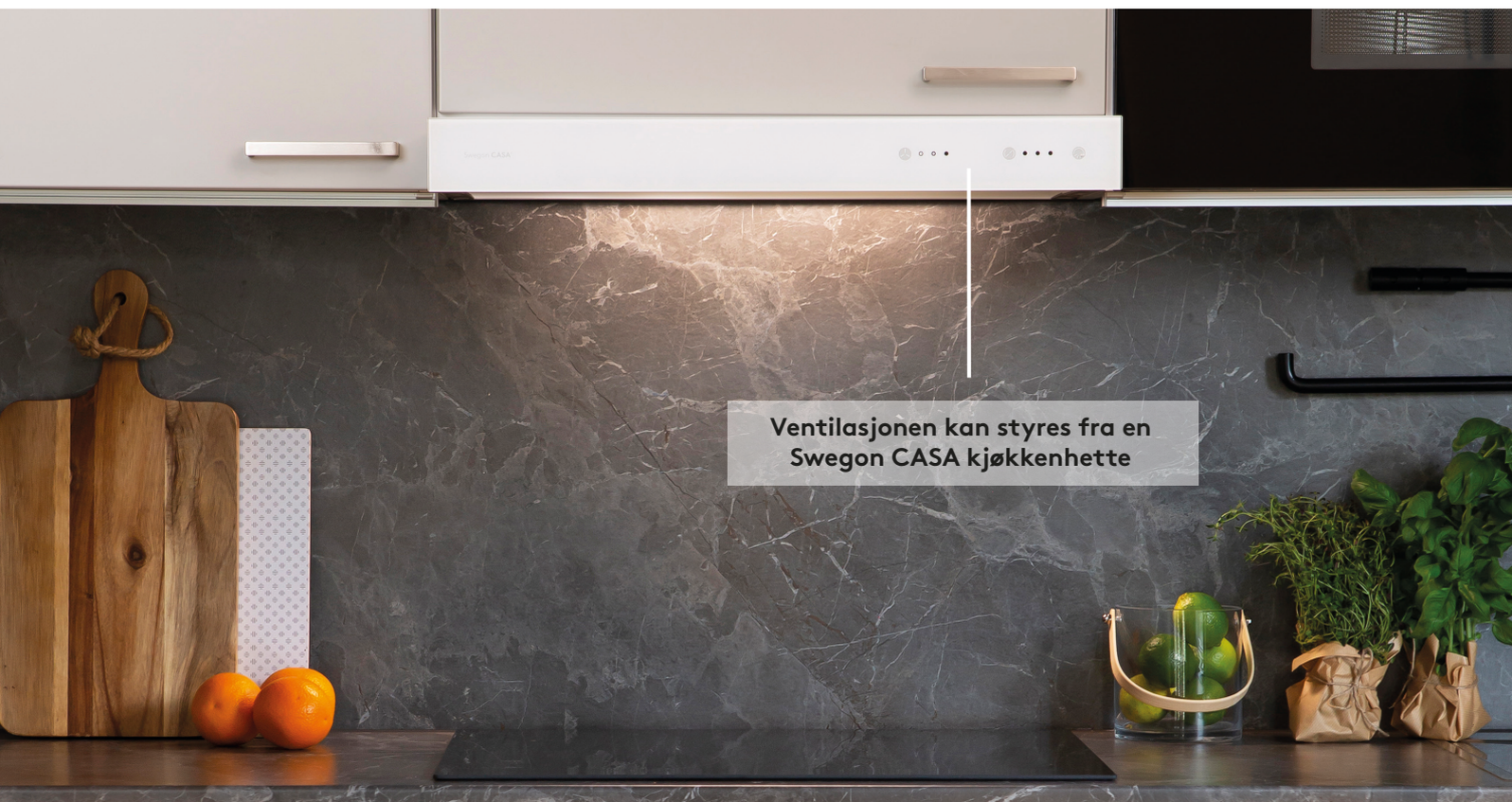
VOC Luftkvalitet

950 PPM



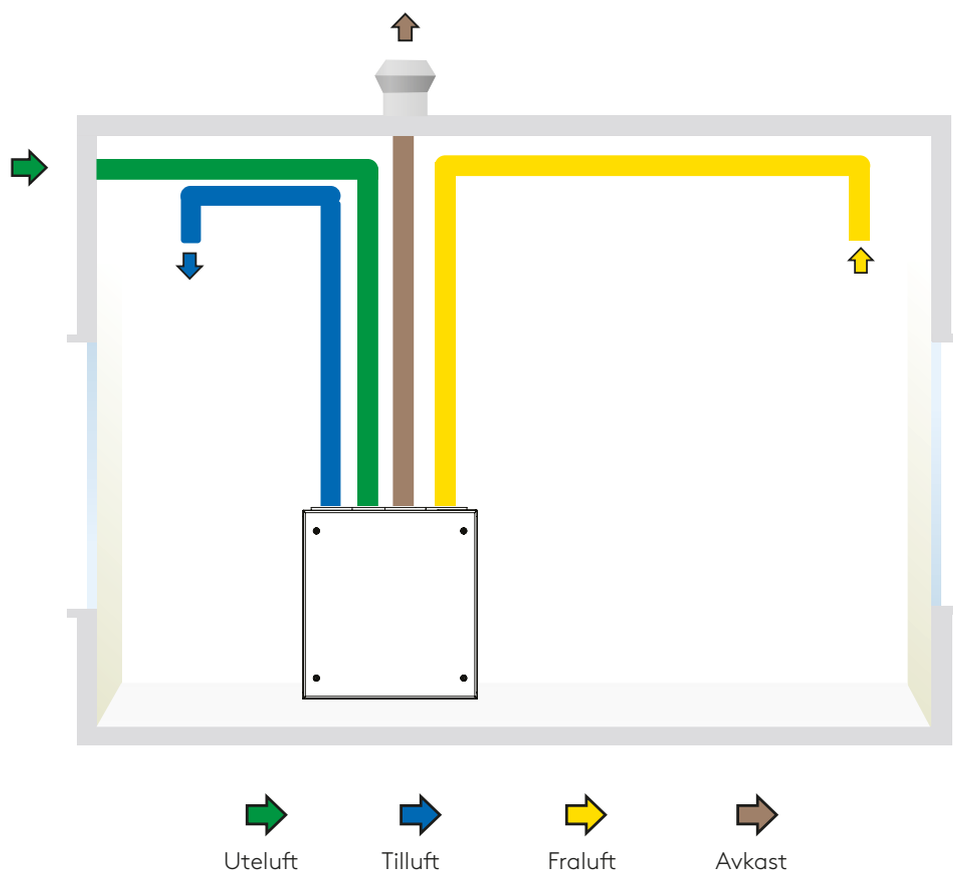
### VOC-automatikk som ekstrautstyr

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



Ventilasjonen kan styres fra en Swegon CASA kjøkkenhette

# Designdata



*Obs! Kontroller alltid korrekt kanalrekkefølge i installasjonsveiledningen.*

# ProCASA®

Energiberegning og funksjonsdiagram

procasa.swegon.com



**Energimåler**

Vælg område: NOR - Oslo

ISO17025:2017  
Klass: AS-REK Fundamentals 2013

Gjør beregningen for annet bygg enn bolig (NBVL)

Select and print pages  
 Energiberegning og dimensjoner

Prosjekt: [ ]  
Kunde: [ ]  
Beregnet av: [ ]  
Sted: [ ]

Standardverdier

Tilluft: 50 l/s, Avtrekk: 50 l/s  
Kandrykk: 80 Pa, 80 Pa  
Kjøkken bypass: 0 l/s  
bruktid per dag: 0 h/d

Innetemperatur: 21°C  
Minimum tilluftstemperatur: -10, -11, -12, -13, -14, -15, -16, -17, -18, -19, -20, -21

Ecodesignnivå: A

SEC class: A  
SEC cold/average/warm climates: A  
Max airflow rate: 331 m³/h  
Sound power level: 39 dB(A)

Anlegget kan styres med:  
 Klokkestyring  
 Sentral behovsstyring  
 Lokal behovsstyring

**Energiforbruk vitte EN15141-7**

Tilluft:	31 W
Avtrekk:	27 W
SFI:	0.34 W/(m³/h)
SFP:	1.14 kW/(m³/h)
Vitfer årlig energiforbruk:	508 kWh

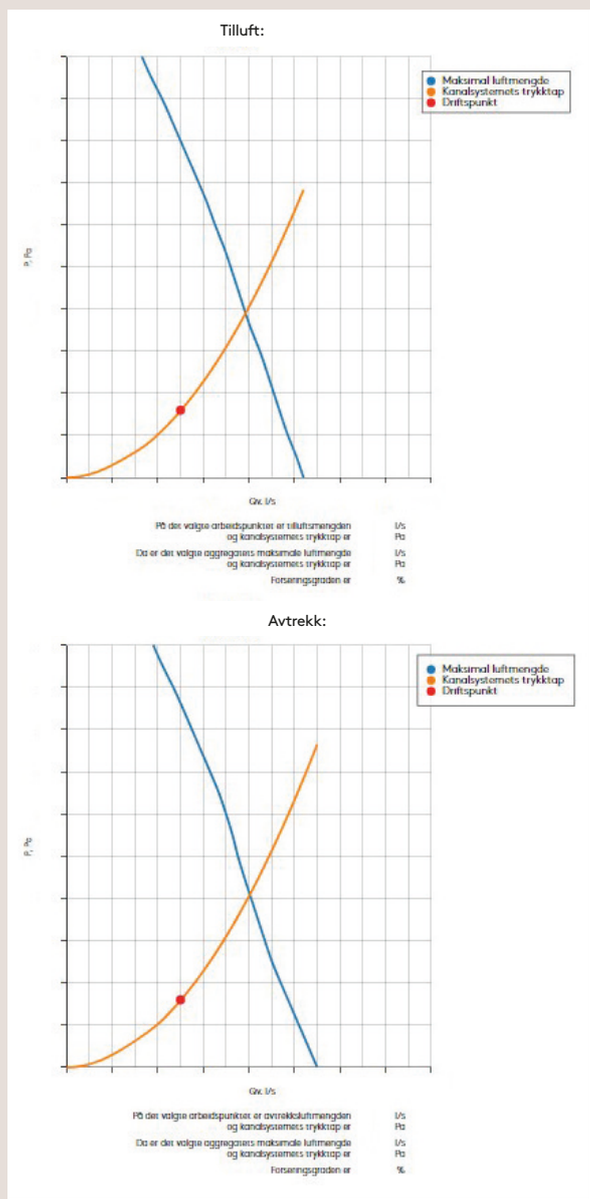
**Energi brukt til luftoppvarming EN15141-7**

Førvarme:	0 kWh	351W spisselast
Estimert varme 17°C:	312 kWh	
Oppvarming av tilluft 21°C:	1292 kWh	
Oppvarming av inntrengseluft 21°C:	0 kWh	
Energi brukt av 8 varme opp venstert luft til 21°C:	1604 kWh	
Energiforbruk uten varmegjenvinning:	7637 kWh	
Årsvektingsgrad for energiforbruk:	79 %	
Oppvarming av inntrengseluft 17°C:	0 kWh	
Energi brukt av 8 varme opp venstert luft til 17°C:	312 kWh	
Årlig energieffektivitet for AHU (17°C):	96 %	
Temperaturvirkningsgrad for varmegjenvinner:	82 %	
Temperaturvirkningsgrad for ventilasjonsaggregat:	80 %	

**Lyddata**

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L <sub>eq</sub>
L <sub>w</sub>	48	48	48	48	48	48	48	48	dB(A)
L <sub>p</sub>	48	49	48	57	52	49	44	37	dB(A)
ovreksekansell	40	43	41	45	34	33	21	19	dB(A)
Innverk	40	43	42	47	35	31	21	18	dB(A)
Avkast	47	48	48	56	52	48	43	36	dB(A)

Bypass kanal omgjørelse: 50, 44, 45, 37, 28, 19, 12, 11, 30  
omgjørelse med -4dB absorpsjon: L<sub>eq</sub> dB(A) 35



## 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.

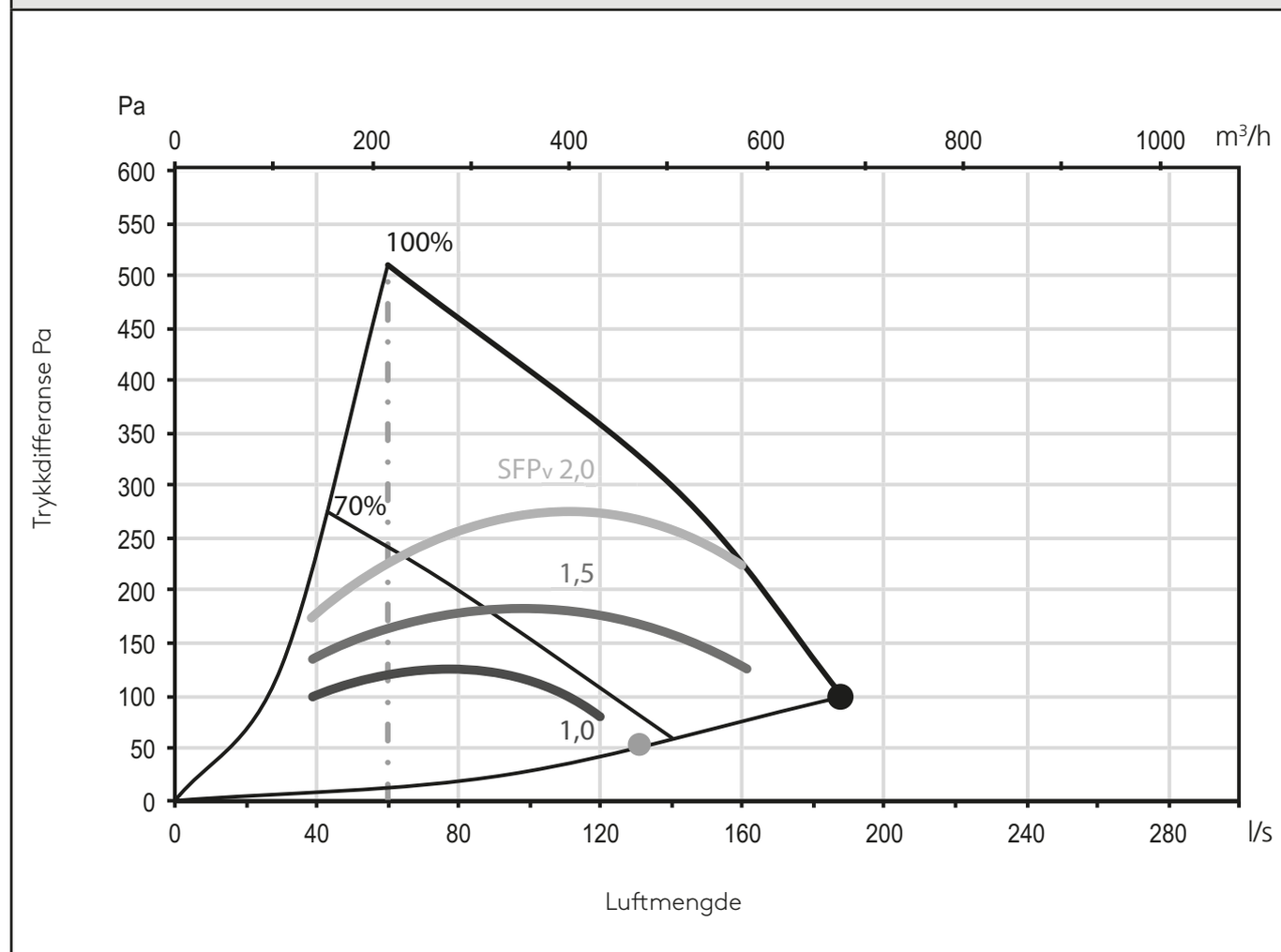
www.magicloud.com

# Luftmengder

Luftmengder EN 13141-4

**R7**

— Tilluftsmengde  
 - - - Fraluftsmengde



## Akustikkdata

Akustikkdata kan hentes fra ProCASA.

[procasa.swegon.com](http://procasa.swegon.com)

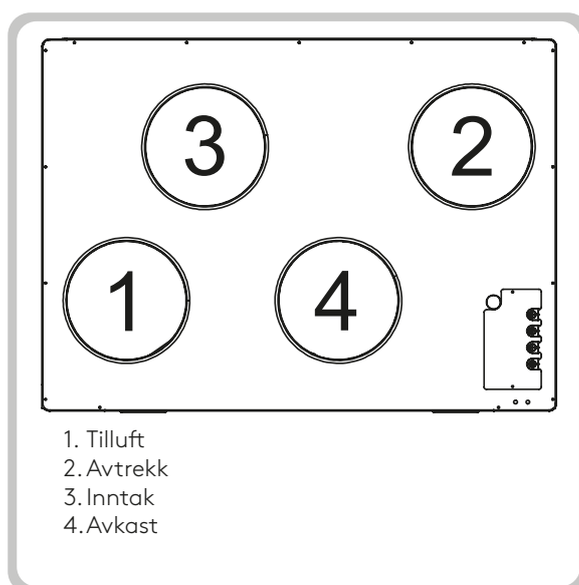
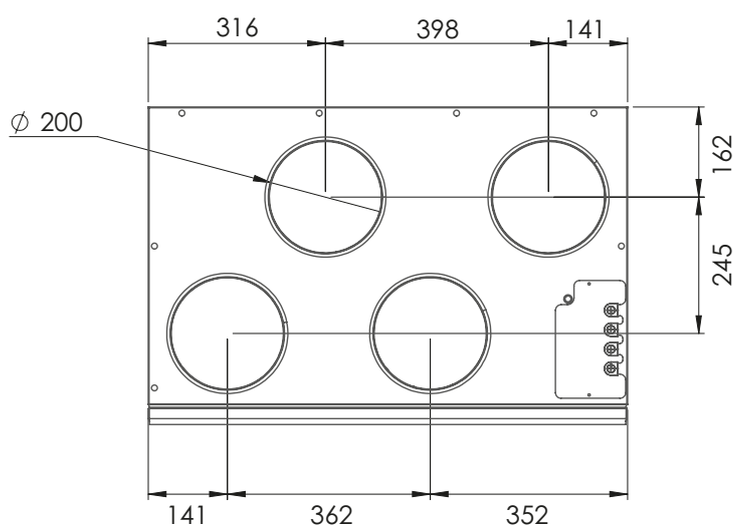
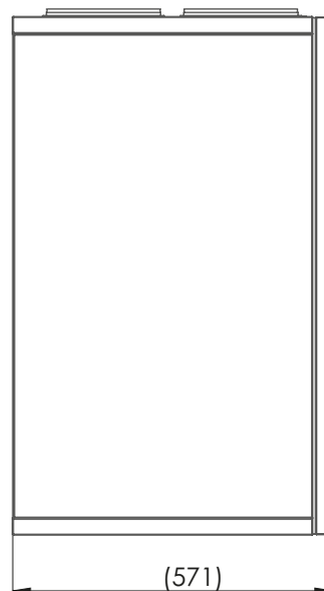
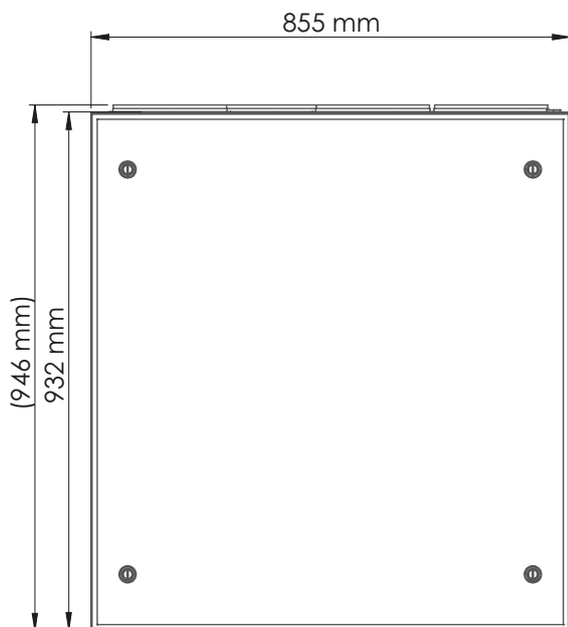




# Mål og vekt

Mål  
**R7**

Aggregatets vekt: **97 kg**

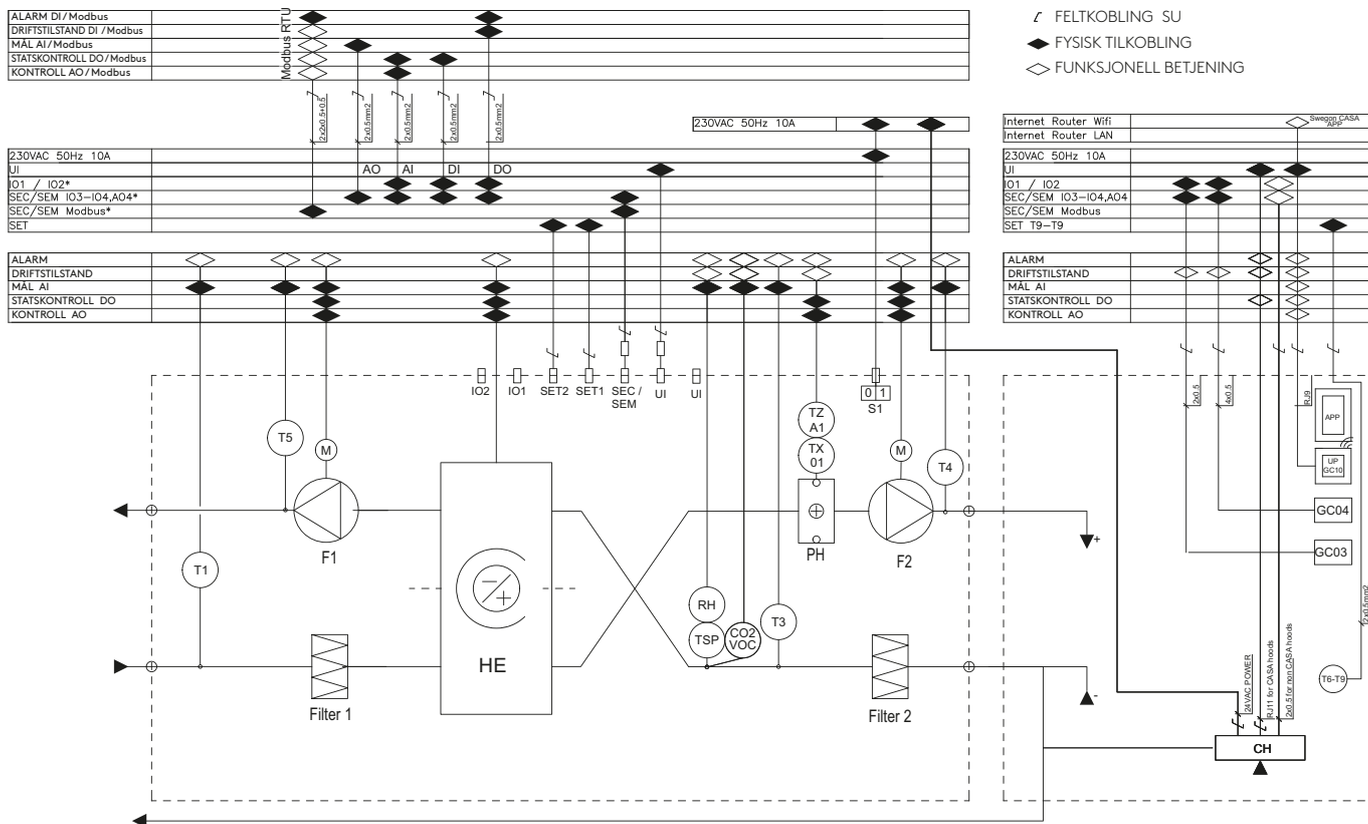




# Funksjonsdiagram

## Funksjonsdiagram

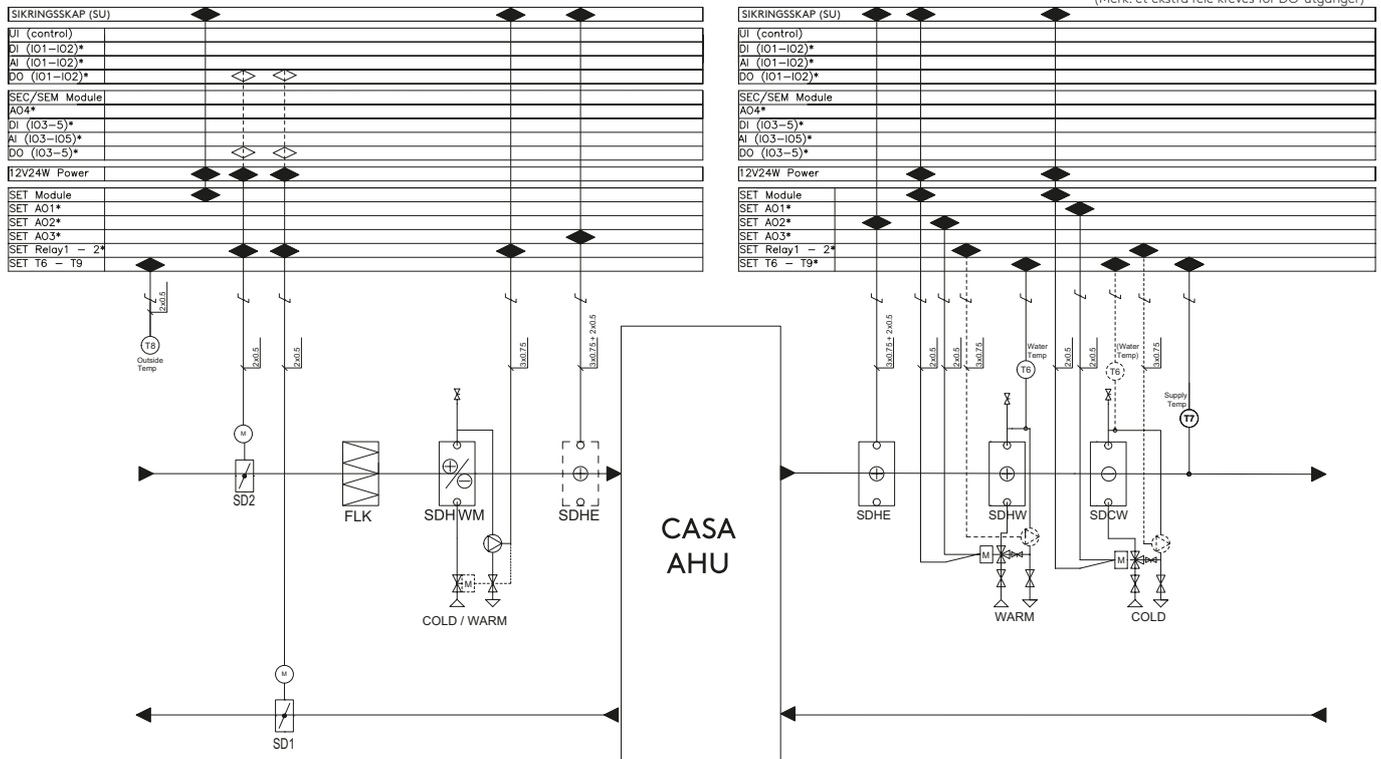
### R7



Enhet	Beskrivelse	Modbus registrerer
T1	Temperaturgiver, uteluft	3x6201 (0,1°C)
T3	Temperaturgiver, avtrekk	3x6204 (0,1°C)
T4	Temperaturgiver, tilluft	3x6203 (0,1°C)
T5	Temperaturgiver, avkast	3x6205 (0,1°C)
TZ01	Manuell overopphetingsbeskyttelse 70°C ettervarmer	Larm 3x6117
TZA1	Automatisk overopphetingsbeskyttelse 55°C ettervarmer	Larm 3x6117
Filter 1	Filter for frisk luft ISO ePM1 50% (F7)	Informasjon om tjenestepåminnelse 3x6129
Filter 2	Filter for avtrekksluft ISO ePM1 50% (F7)	Informasjon om tjenestepåminnelse 3x6129
F1	Avtrekksvifte inkludert intern overopphetingsbeskyttelse.	Kontroll 3x6304(%), RPM 3x6306
F2	Tilførselsvifte inkludert intern overopphetingsbeskyttelse.	Kontroll 3x6303(%), RPM 3x6305
PH	Stolpevarmer (1400W), styres trinnløst etter behov (valgfri)	Kontroll 3x6317 (%)
HE	Roterende varmeveksler (rotor)	
HE M	En varmevekslermotor hvor hastigheten styres trinnløst basert på tilluftens temperatur og fuktighet	Kontroll 3x6332 (0.1xRPM)
S1	Bruk Switch. Merk! slå av enheten ved å ta ut kontakten fra strømmettet under service	
RH	Fuktighetssensor for RH-automatisering	RH 3x6214
TSP	Avtrekkslufttemperatursensor for fuktighetsmåling	

# Funksjonsdiagram Kanalaktuatorer

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

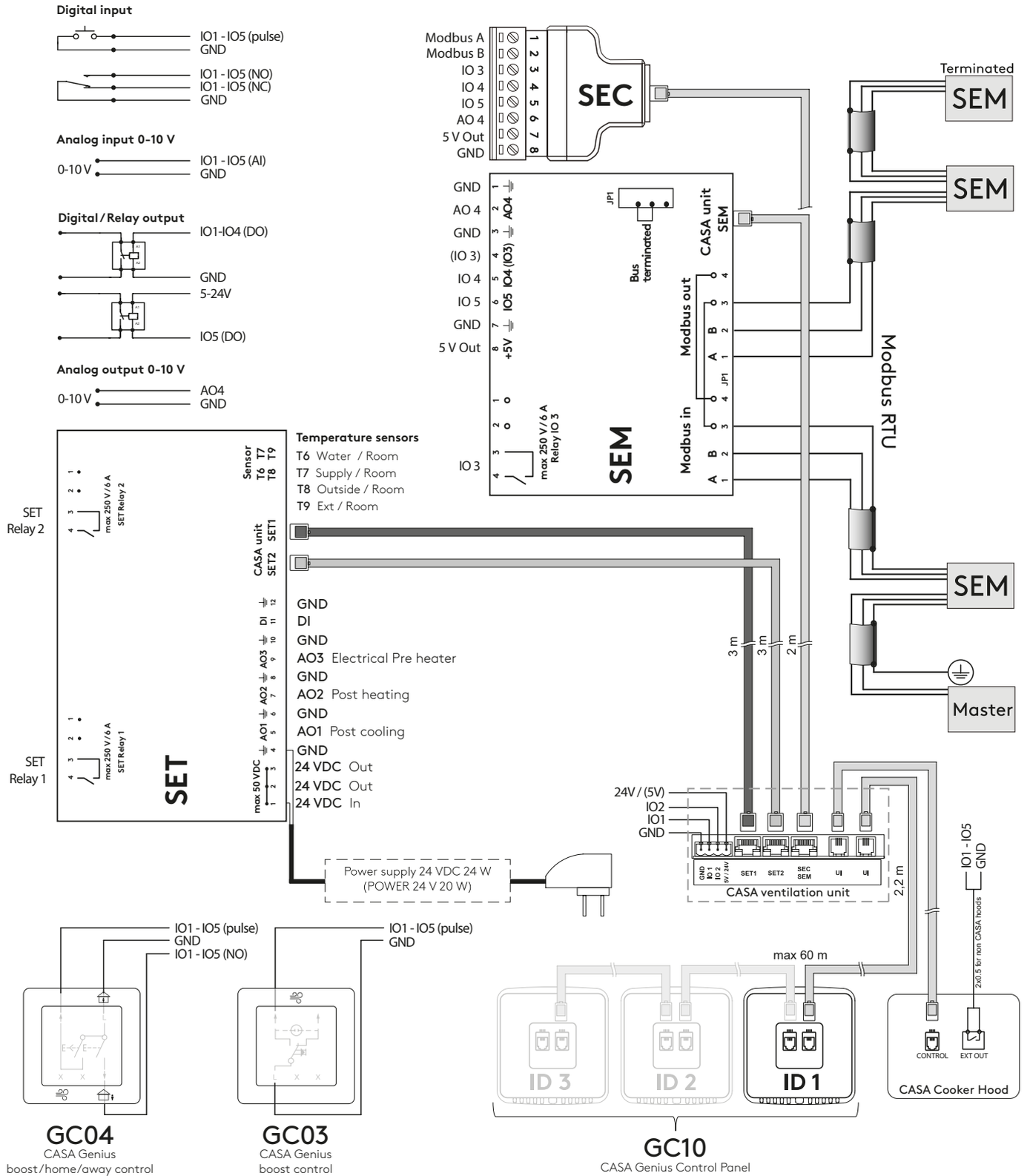


Enhet	Beskrivelse
T6-T9	Temperatur sensor. Tilkobling til SET-modulen. Føleren må defineres på kontrollpanelet.
SD1, SD2	Kanalplate for utendørs/avtrekkskanal.
FLK	Kanalfilter i kombinasjon med en elektrisk førvarmer (SDHE)
SDHWM	Jord Væske forvarme/kjølebatteri for uteluftkanal. (Inkl. SET, varme-/kjølebatteri, sensor)
SDHE	Elektrisk kanalvarmer for Tillufts-/Uteluftskanal (Ink. SET, kanalvarmer og følere) Merk! Et kanalfilter (FLK) er nødvendig for forvarmeren.
SDHW	Varmebatteri for tilluftskanal (Ink. SET, treveisventil + aktuator, varmebatteri, følere).
SDCW	Kjølebatteri for tilluftskanal (Ink. 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 hetter kan du styre kokefunksjonen med en bryterinngang som er bestemt for funksjonen.



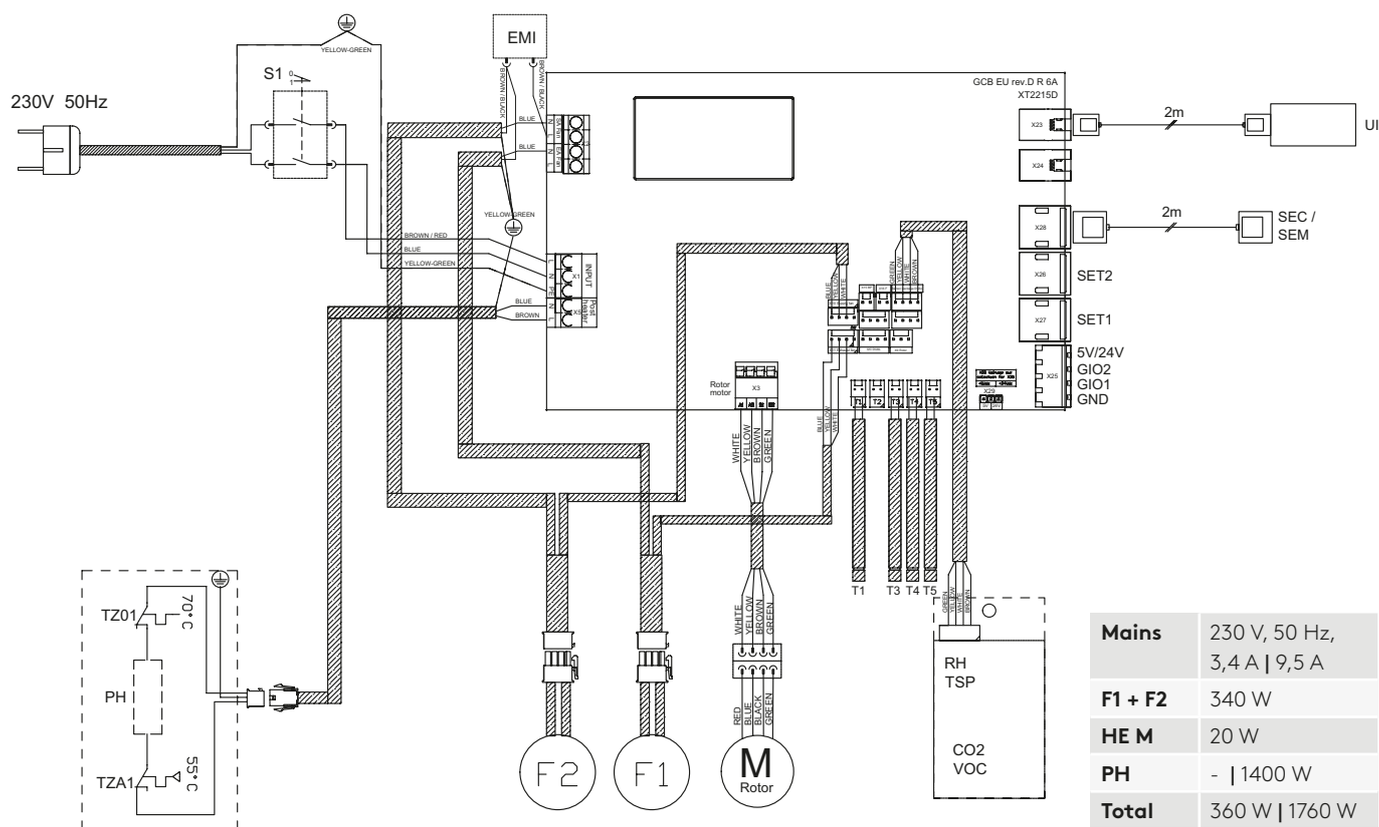
# Eksterne tilkoblinger

## Eksterne tilkoblinger CASA Genius



## Interne tilkoblinger

## R7



Enhet	Beskrivelse
T1	Temperaturgiver, uteluft
T3	Temperaturgiver, avtrekk
T4	Temperaturgiver, tilluft
T5	Temperaturgiver, avkast
PH	Stolpevarmer (1400W), styres trinnløst etter behov (valgfri)
TZ01	Manuell overopphetingsbeskyttelse 70°C ettervarmer
TZA1	Automatisk overopphetingsbeskyttelse 55°C ettervarmer
F1	Avtrekksvifte inkludert intern overopphetingsbeskyttelse.
F2	Tilførselsvifte inkludert intern overopphetingsbeskyttelse.
HE M	En varmevekslermotor hvor hastigheten styres trinnløst basert på tilluftens temperatur og fuktighet
S1	Bruk Switch. Merk! slå av enheten ved å ta ut kontakten fra strømmettet under service
RH	Fuktighetssensor for RH-automatisering
TSP	Avtrekkslufttemperatursensor for fuktighetsmåling
CO2	CO2 sensor for CO2-automatisering (tilbehør)
VOC	VOC sensor for VOC-automatisering (tilbehør)
UI	Kontakter for tilkobling av betjeningspanel og/eller CASA kjøkkenhette. Ett tilkoblingspunkt er kablet utenfor enheten.
SEC/SEM	Kontakt for tilkobling av SEC- eller SEM-modulen.
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

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

**Obs!** Enheten har ikke kondensavløp. Derfor er den ikke egnet i hus der aggregatets luftfuktighet kan være høy. (f.eks. badstue, spa osv.)

## Montering på gulv

Aggregatet kan installeres på gulv. Enheten er tung. Kontroller at monteringsunderlaget tåler enhetens vekt.

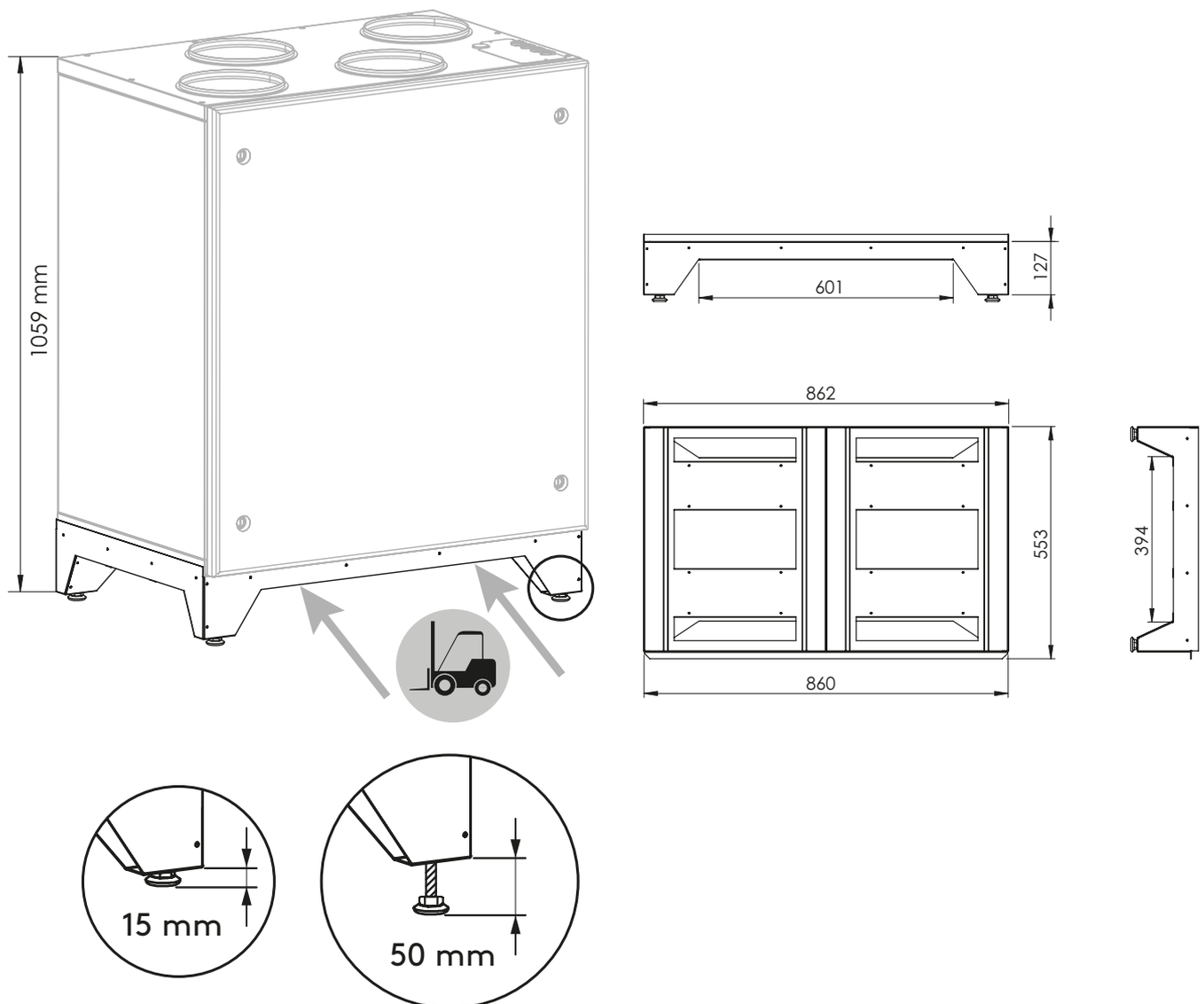
Aggregatets bakre kant skal plasseres minst 50 mm fra vegg.

Minst 1200 mm med fritt rom skal finnes foran aggregatets inspeksjonsdør, og minst 300 mm over apparatboksen.

## Montering på sokkel

CASA R7 aggregatet kan også monteres på gulvet ved hjelp av en sokkel (R07FMB) som fås som tilbehør.

Aggregatets sokkel rettes inn ved hjelp av innstillingsføttene. Justeringsområde 35 mm (15-50 mm).







# Produktkode

## R7

Produkt	Art.nr.	GTIN
CASA R7 Genius L ex.el RH	R07VL00G00H	6430080090280
CASA R7 Genius L 1400W RH	R07VL14G00H	6430080090297

## Tilbehør

Produkt	Art.nr.	GTIN
Gulvmonterings sokkel	R07FMB	6430080091157



# CASA R - 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-ventilasjonsaggregat	SEC	6415879067353
Romtemperaturgiver	WSTC	6415879069395

Automatikkfunksjoner	Art.nr.	GTIN
RH + CO2-automatikk	SRHCO2	6415879066936
RH + VOC-automatikk	SRHVOC	6415879066943

Vannbåren luftkjøler	Art.nr.	GTIN
Kjølebatteripakke Ø 200	SDCW200	6415879068060

Vannbåren luftvarmer	Art.nr.	GTIN
Varmebatteripakke Ø 200	SDHW200	6415879068930

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

Elektrisk luftvarmer	Art.nr.	GTIN
Elbatteri Ø 200	SDHE200-1T	6415879067254
Forfilterboks Ø 200 mm, G4	FLK20	6415879067490

Kanalmontert avstengingsspjeld	Art.nr.	GTIN
Spjeld med aktuator Ø 200 mm	SDD200	6415879070049

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

Feel good **inside**

