

# CASA R7-H Genius

## Teknisk katalog



Get it on Google play



## FAKTA

- CASA Genius Kontrollsyste
- 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	
<b>Luftmengdeområde</b>	60-208 l/s   216-749 m <sup>3</sup> /h
<b>Mål, b x l x h</b>	930 x 571 x 712 mm
<b>Kanaltilkoblinger</b>	4 x Ø 200 mm
<b>Energiberegninger og akustikkdata</b>	<a href="http://procasa.swegon.com">procasa.swegon.com</a>
<b>Tilkoblingseffekt</b>	360 W   1760 W
<b>Merkespenning</b>	230 V, 50 Hz, 10 A
<b>Vifter</b>	340 W, EC
<b>Filter</b>	Filterklasse ISO ePM1 50% (F7) for tilluft og fraluft
<b>Farge</b>	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

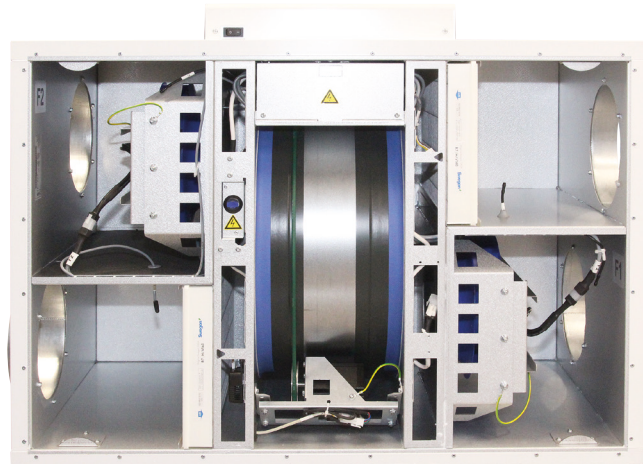
## Swegon CASA R7-H Genius

Luftbehandlingsaggregat med roterende varmeveksler (930 x 571 x 712 mm, Ø 200 mm), som passer for større eneboliger (208 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 kjøkkenhetts 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 uteduft gjennom sommernettene.

## Tilgjengelige valg

Standardenheter fås i følgende versjoner:

- Aggregat uten ettervarmer
- Aggregat med 1400 W ettervarmer



## Komponenter

### Vifter

Swegon CASA R7-H 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

#### **hastighetsstyrт ротерende 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

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.

### 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.

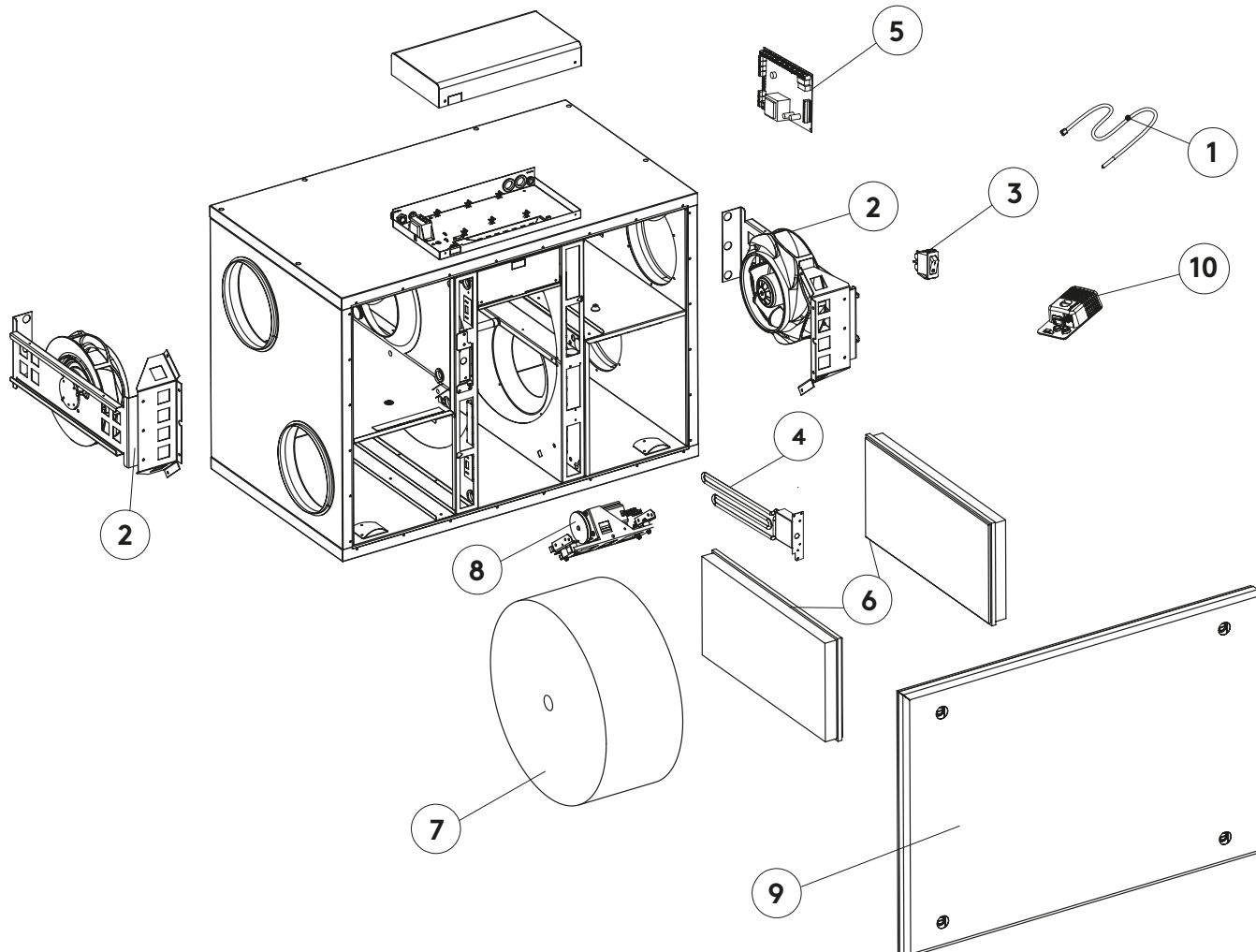


## Leveransen omfatter

- 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 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.



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.

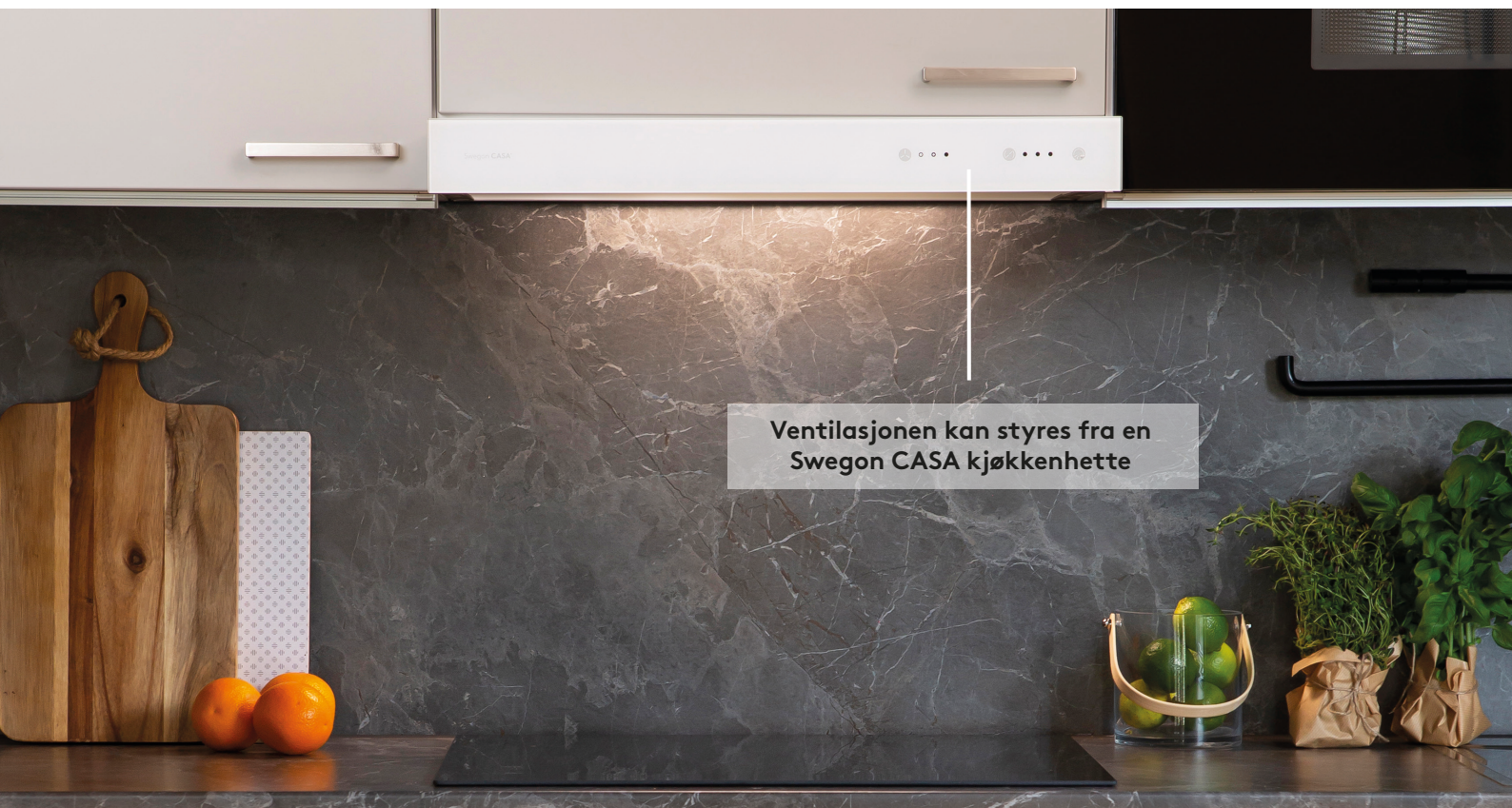


VOC Luftkvalitet

950 PPM

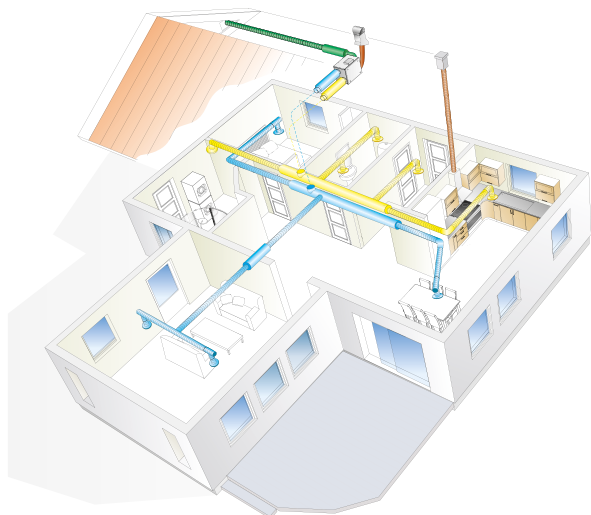
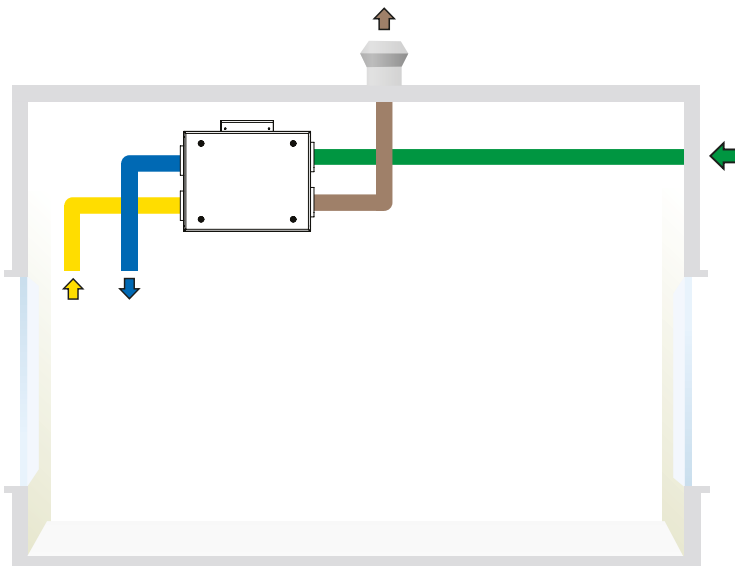
### VOC-automatikk som ekstrautstyr

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





# Designdata



Uteluft   Tilluft   Fraluft   Avkast

Ventilasjonsaggregatet leveres i venstreutførelse (L), men kan endres til høyreutførelse (R) på stedet.  
Obs! Kontroller alltid korrekt kanalrekkefølge i installasjonsveiledningen.



# ProCASA®

Energiberegning og funksjonsdiagram

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



## Energimåler

Vælg område  
NOR - Oslo

Kilde: ASHRAE fundamenter 2013  
-18,0°C ... +24,0°C

Gjør beregningen for eneste bygg inn en bolig (privat)

EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE

Select and print pages

Print

Prosjekt:

Kunde:

Beregnet av:

Sted:

Standardverdier

Tilluft Avnakk

Atnakk 50 l/s 50 l/s

Kondenskraft 80 Pa 80 Pa

Kjøkken bypass 0 l/s

brukstid per dag 0 h/d

Innertemperatur 21°C  
Minimum innertemperatur +10 +11 +12 +13 +14 +15 +16 +17 +18 +19 +20 +21

\* Flere tilbehør kan være nødvendig  
SEC class: A  
SEC cold/average/warm climates  
-78,5...56,6...-12,5/W(hPa.m<sup>2</sup>)  
Max certific rate: 531 m<sup>3</sup>/h  
Sound power level: 39 dB(A)  
Anlegges ikke utstyres med:  
 Klokkestyring\*  
 Sentral behovsstyring\*  
 Lokal behovsstyring\*

Energiforbruk vifte EN13141-7

Tilluft	31 W
Avnakk	27 W
SPI	0,34 W / (m <sup>2</sup> /h)
SFP	1,16 kW / (m <sup>2</sup> /h)
Vifter drif energiforbruk	508 kWh

Energi brukt til luftoppvarming EN13141-7

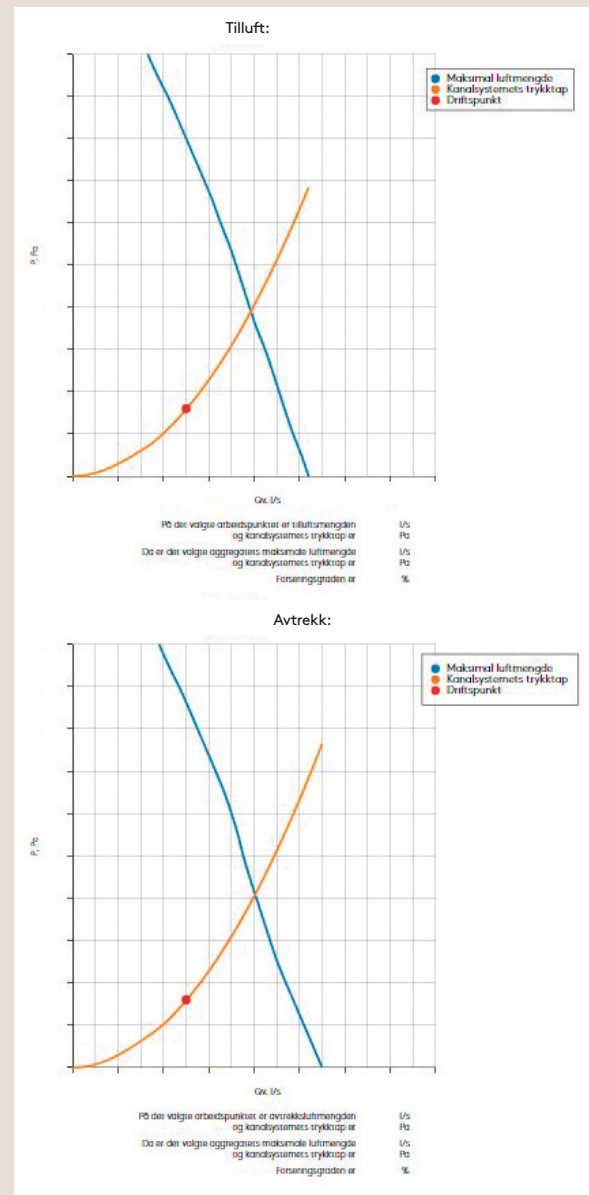
Fornøye	0 kWh
Ettervarme 17 °C	312 kWh 351W spisslast
Oppvarming av tilluft 21 °C	1292 kWh
Oppvarming av entfangsnluft 21 °C	0 kWh
Energi brukes til å varme opp ventilert luft til 21°C	1604 kWh
Energi forbruk uten varmegenerering	7637 kWh
Årsverkningsgrad for energiforbruk	79 %

Oppvarming av entfangsnluft 17 °C 0 kWh  
Energi brukes til å varme opp ventilert luft til 17 °C 312 kWh  
AHU energiettklasse for AHU (17 °C) 96 %

Temperaturverkningsgrad for varmegenererer 82 %  
Temperaturverkningsgrad for ventilasjonsaggregat 80 %

Lydata

Frekvens (Hz)	45	125	250	500	1k	2k	4k	8k	16k
Lv	48	69	68	57	52	49	44	37	42
dB	48	69	68	57	52	49	44	37	42
LvLskanal	48	69	68	57	52	49	44	37	42
omrkanal	40	63	61	45	34	33	21	19	54
lennak	60	63	62	47	35	31	21	18	55
Ankast	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 <sub>pc</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](http://www.magicloud.com)

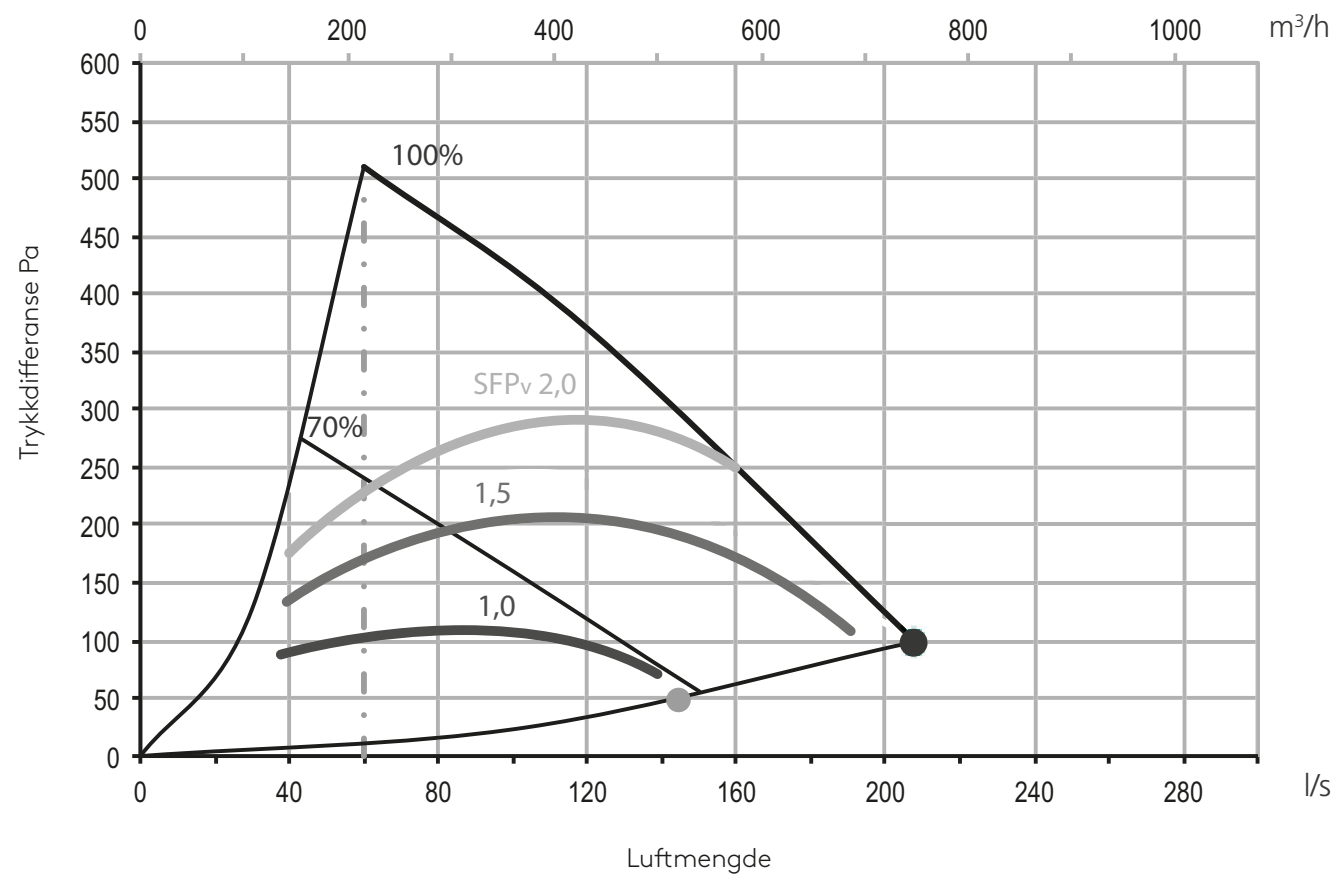


## Luftmengder

Luftmengder EN 13141-4

**R7-H**

— Tilluftsmengde  
- - - Fraluftsmengde



## Akustikkdata

Akustikkdata kan hentes fra ProCASA.

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

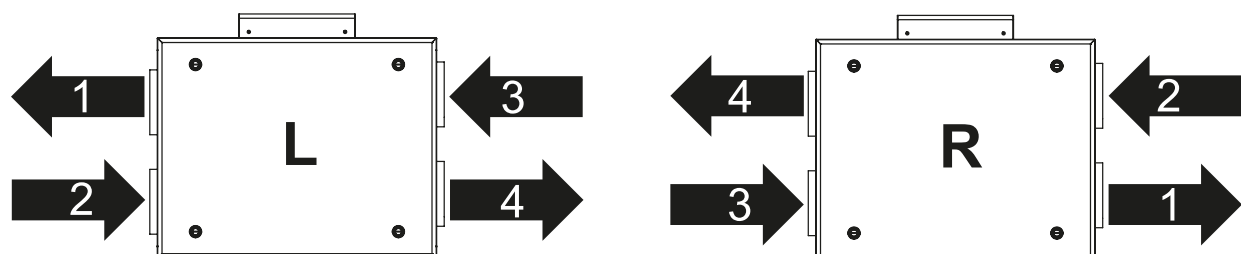
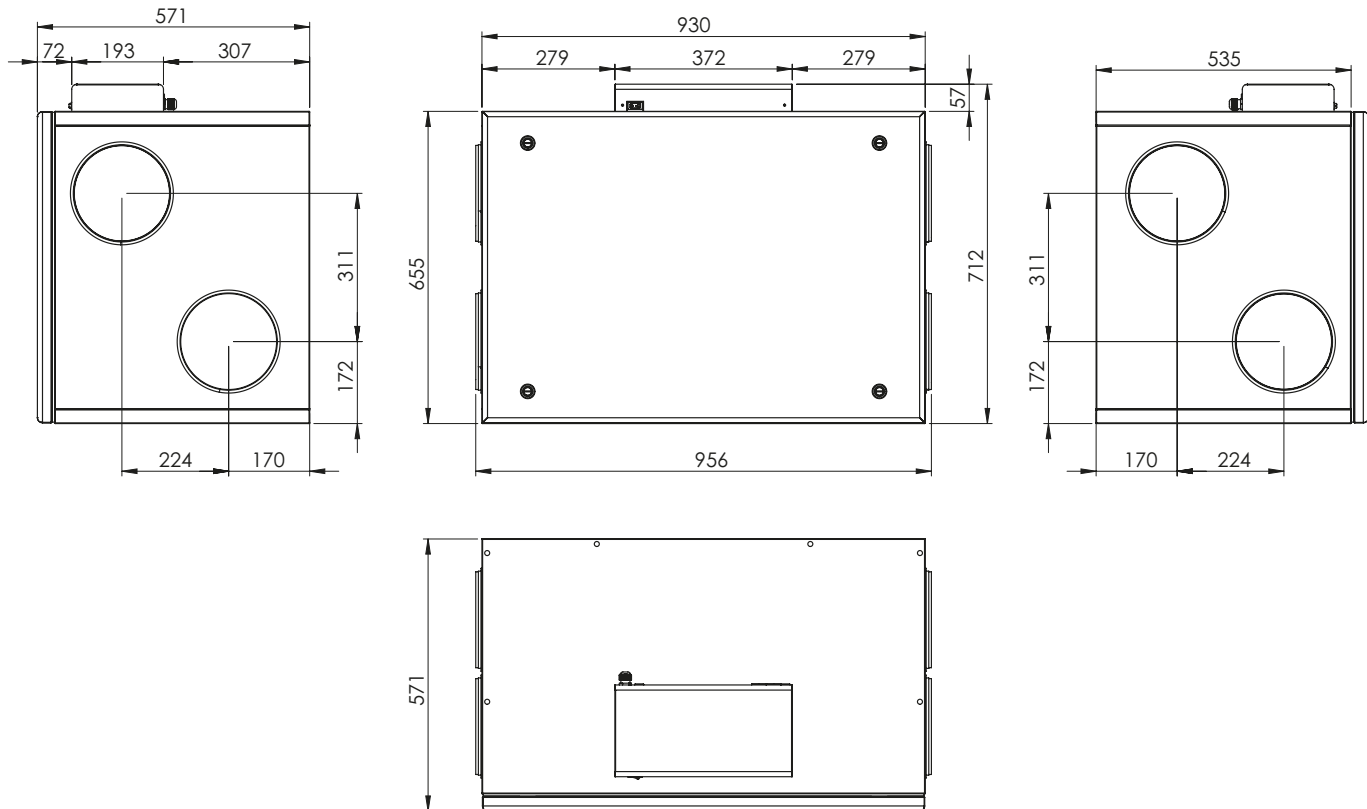


# Mål og vekt

Mål

**R7-H**

Aggregatets vekt: **82 kg**



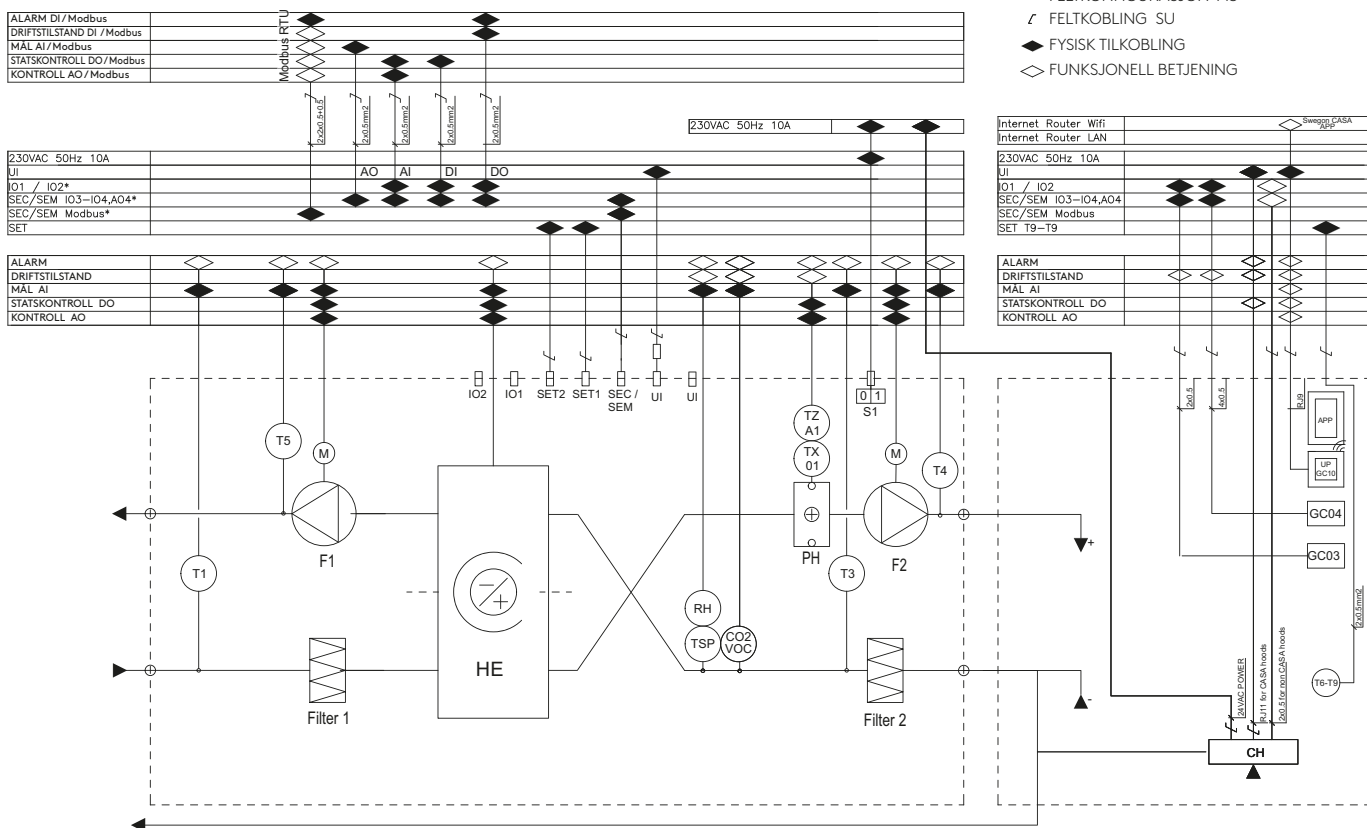
1. Tilluft
2. Avtrekk
3. Inntak
4. Avkast



# Funksjonsdiagram

## Funksjonsdiagram

### R7-H

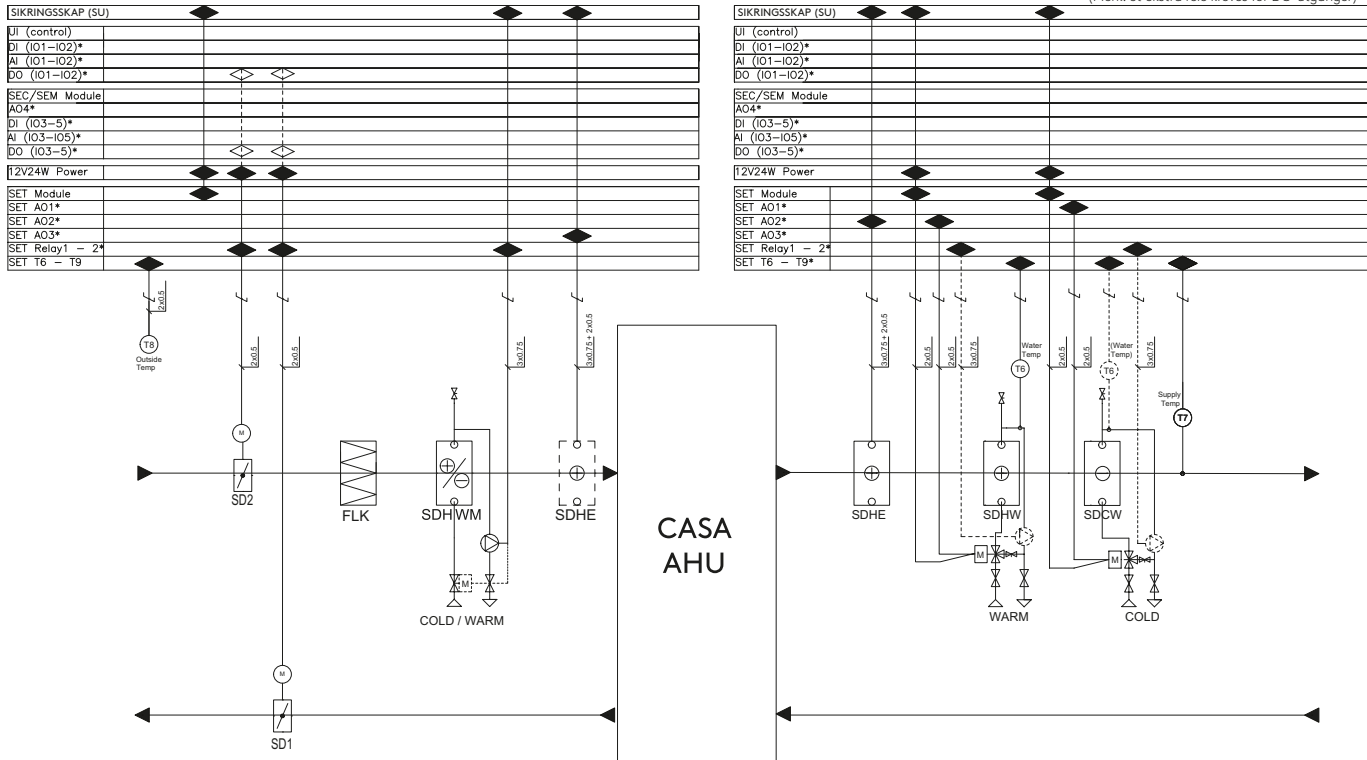


Enhet	Beskrivelse	Modbus registerer
T1	<b>L:</b> Temperaturgiver, uteluft <b>R:</b> Temperaturgiver, avtrekk	3x6201 (0,1°C)
T3 TSP	<b>L:</b> Temperaturgiver, avtrekk <b>R:</b> Temperaturgiver, uteluft	3x6204 (0,1°C)
T4	<b>L:</b> Temperaturgiver, tilluft <b>R:</b> Temperaturgiver, avkast	3x6203 (0,1°C)
T5	<b>L:</b> Temperaturgiver, avkast <b>R:</b> Temperaturgiver, tilluft	3x6205 (0,1°C)
TZ01	Manuell overophettingsbeskyttelse 60°C ettervarmer	Larm 3x6117
TZA1	Automatisk overophettingsbeskyttelse 50°C ettervarmer	Larm 3x6117
Filter 1	Filter ISO ePM1 50% (F7)	Informasjon om tjenestepåminnelse 3x6129
Filter 2	Filter ISO ePM1 50% (F7)	Informasjon om tjenestepåminnelse 3x6129
F1	<b>L:</b> Avtrekksvifte <b>R:</b> Tilluftsvifte	Kontroll 3x6304(%), RPM 3x6306
F2	<b>L:</b> Tilluftsvifte <b>R:</b> Avtrekksvifte	Kontroll 3x6303(%), RPM 3x6305
PH	Stolpevarmer (1400W), styres trinnløst etter behov (valgfri)	Kontroll 3x6317 (%)
HE	Roterende varmeverksler (rotor)	
HE M	En varmeverkslermotor 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 strømnettet under service	
RH	Fuktighetssensor for RH-automatisering	RH 3x6214

## 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	Kjøkkenhetten. CASA-hetten kobles til ventilasjonsaggregatet med en modulær kabel. Med andre heter kan du styre kokefunksjonen med en bryteringang som er bestemt for funksjonen.

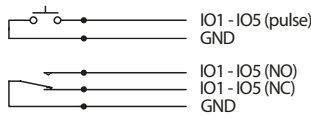


# Eksterne tilkoblinger

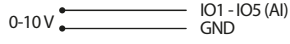
## Eksterne tilkoblinger

### CASA Genius

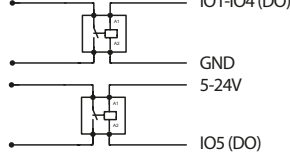
#### Digital input



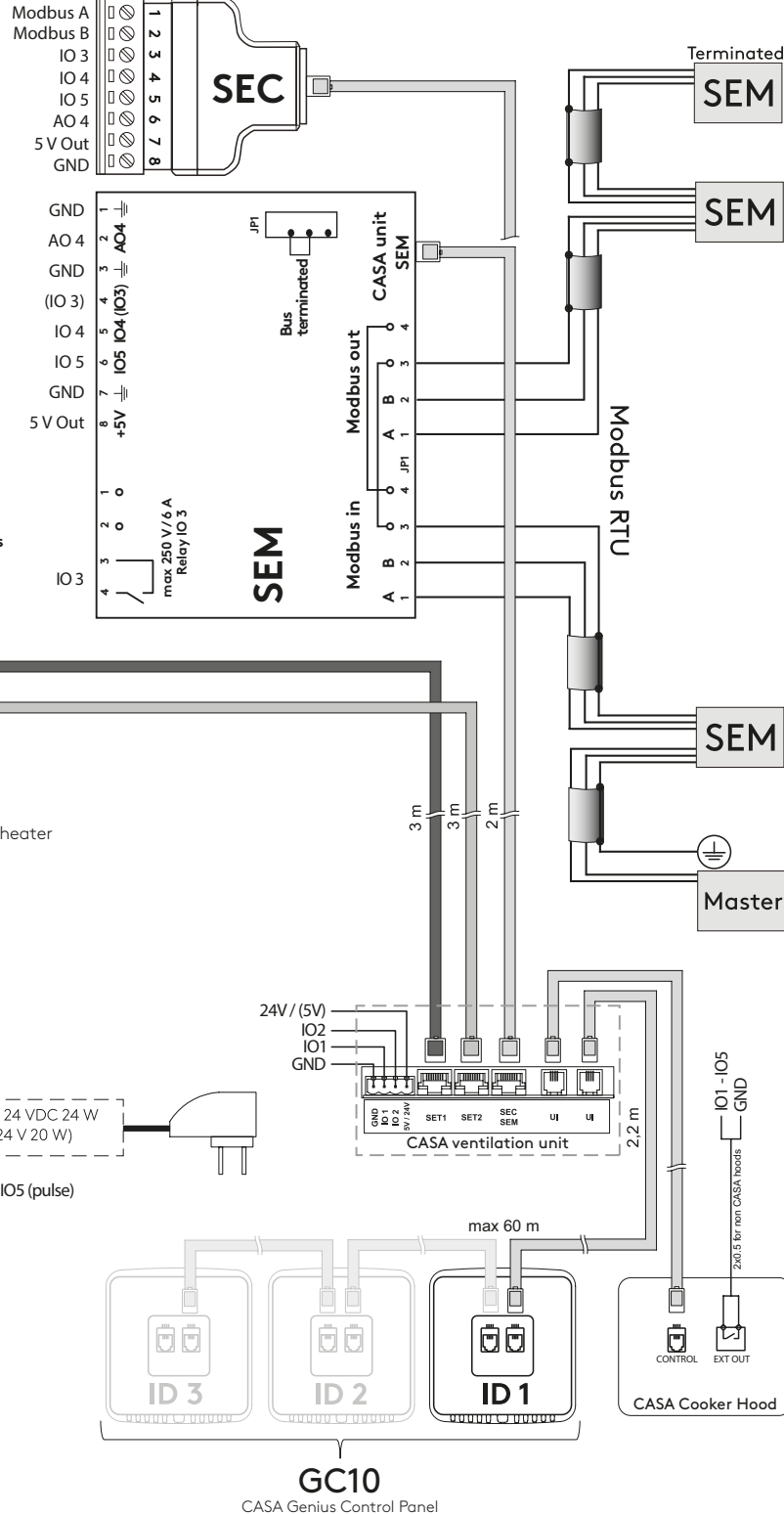
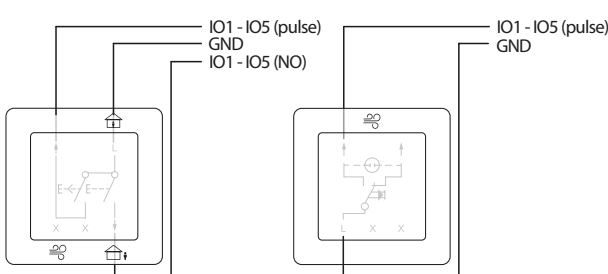
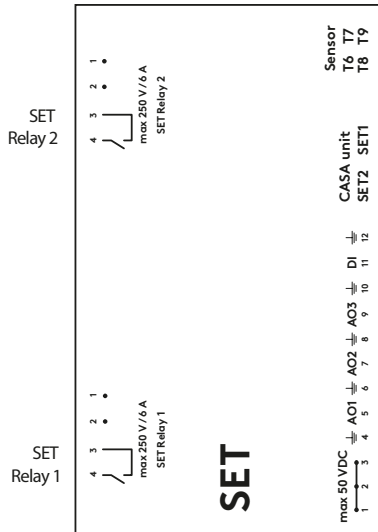
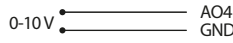
#### Analog input 0-10 V



#### Digital/Relay output

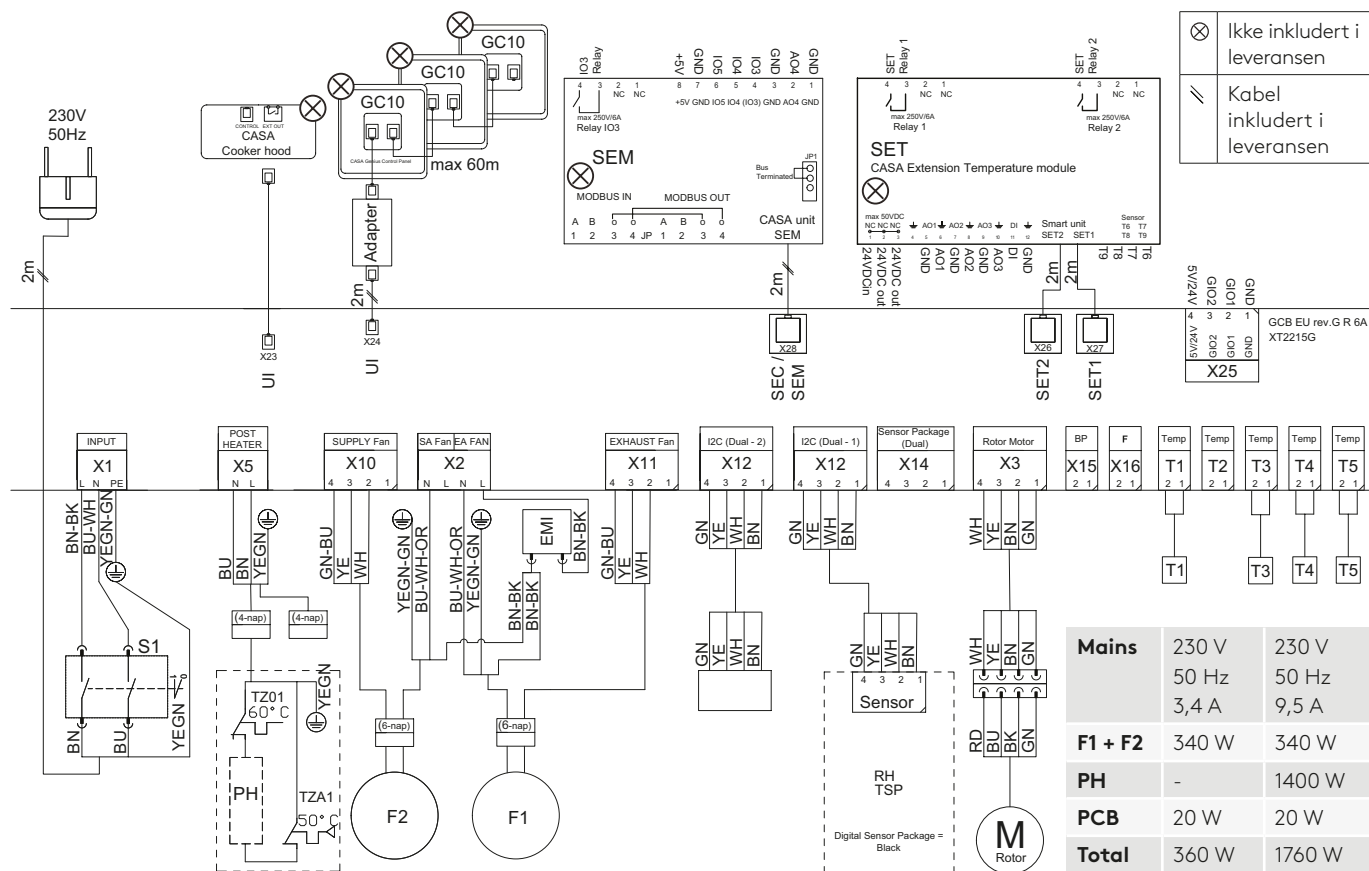


#### Analog output 0-10 V



## Interne tilkoblinger

## R7-H



Enhet	Beskrivelse
T1	<b>L:</b> Temperaturgiver, uteluft <b>R:</b> Temperaturgiver, avtrekk
T3 TSP	<b>L:</b> Temperaturgiver, avtrekk <b>R:</b> Temperaturgiver, uteluft
T4	<b>L:</b> Temperaturgiver, tilluft <b>R:</b> Temperaturgiver, avkast
T5	<b>L:</b> Temperaturgiver, avkast <b>R:</b> Temperaturgiver, tilluft
PH	Luftvarmer, ettermassing
TZ01	Manuell overoppheatingsbeskyttelse
TZA1	Automatisk overoppheatingsbeskyttelse
F1	<b>L:</b> Avtrekksvifte <b>R:</b> Tilluftsvifte
F2	<b>L:</b> Tilluftsvifte <b>R:</b> Avtrekksvifte
M	Rotor motor
S1	Bruk Switch
RH	Fuktighetssensor
UI	Kontakt for kontrollpanel/kjøkkenhette
SEC/SEM	Kontakt for tilkobling av SEC- eller SEM-modulen
SET 1&2	Kontakt for tilkobling av SET-modulen
5V/24V	24V spenningsutgang (IO max 125 mA/3W)
IO 1&2	To IO-tilkoblinger



# Installasjon

## Aggregatets monteringssted

Omgivelsestemperaturen der ventilasjonsaggregatet skal installeres må være mellom +10 - (+50) °C.

**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

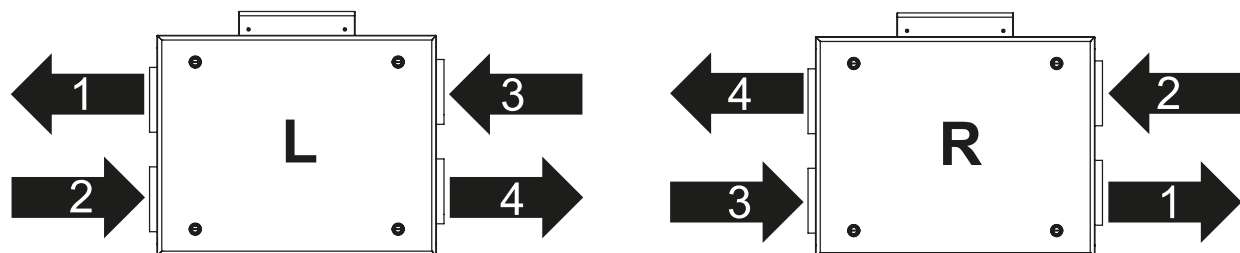
Aggregatet kan installeres på gulv. Enheten er tung. Kontroller at monteringsunderlaget tåler enhetens vekt.

Aggregatets bakre kant skal plasseres minst 50 mm fra vegg.

Minst 1200 mm med fritt rom skal finnes foran aggregatets inspeksjonsdør, og minst 250 mm over apparatboksen.

## Endring av strømningsretning

Ventilasjonsaggregatet leveres i venstreutførelse (L), men kan endres til høyreutførelse (R) på stedet.



1. Tilluft
2. Avtrekk
3. Inntak
4. Avkast





## Produktkode

### R7-H

Produkt	Art.nr.	GTIN
CASA R7-H Genius L/R RH	R07HL00G00H	6430080090266
CASA R7-H Genius L/R 1400W RH	R07HL14G00H	6430080090273

# CASA - Tilbehør

<b>Styringstilbehør</b>	<b>Art.nr.</b>	<b>GTIN</b>
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

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

<b>Automatikkfunksjoner</b>	<b>Art.nr.</b>	<b>GTIN</b>
RH + CO2-automatikk	GRHCO2	6430080091454
RH + CO2 + VOC-automatikk	GRHCV	6430080091461

<b>Vannbåren luftkjøler</b>	<b>Art.nr.</b>	<b>GTIN</b>
Kjølebatteripakke Ø 200	SDCW200	6415879068060

<b>Vannbåren luftvarmer</b>	<b>Art.nr.</b>	<b>GTIN</b>
Varmebatteripakke Ø 200	SDHW200	6415879068930

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

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

<b>Kanalmontert avstengingsspjeld</b>	<b>Art.nr.</b>	<b>GTIN</b>
Spjeld med aktuator Ø 200 mm	SDD200	6415879070049

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

Feel good **inside**



**Swegon** 