

Swegon CASA

Ventilasjonsaggregat oversikt

Tekniske data

Brosjyrer og tekniske dokumenter
Swegon.com/casa



ProCASA®

Energiberäkning och funktionsdiagram
procasa.swegon.com



MagiCAD

DFX-filer og MagiCAD-plugins
magicloud.com



● Standardutstyr

○ Tilgjengelig

— Ikke tilgjengelig

Automatisk funksjoner

	W3xs	W4xs	W5	W9	R2 Nordic	R3	R4-C	R5	R5-H EL	R7 EL	R7-H EL	R9	R9-H	R15	R15-H
Luftmengdeintervall	36-288 m³/h	36-349 m³/h	108-468 m³/h	180-846 m³/h	65-216 m³/h	90-295 m³/h	72-331 m³/h	108-421 m³/h	108-439 m³/h	216-677 m³/h	216-749 m³/h	270-871 m³/h	270-997 m³/h	360-1710 m³/h	360-1980 m³/h
Boligens størrelse	< 150 m²	< 200 m²	< 250 m²	< 450 m²	< 140 m²	< 150 m²	< 170 m²	< 240 m²	< 250 m²	< 450 m²	< 450 m²	< 500 m²	< 500 m²	< 850 m²	< 1000 m²
Varmeveksler	Motstrøm	Motstrøm	Motstrøm	Motstrøm	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Kjølegjenvinning	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Filterklasse	ISO ePM1 50% (F7) og ISO coarse (G3)	ISO ePM1 50% (F7) og ISO coarse (G3)	ISO ePM1 50% (F7) og ISO coarse (G3) + metal filter	ISO ePM1 50% (F7) og ISO coarse (G3)	ISO ePM1 55% (F7) 2 st.	ISO ePM1 55% (F7) 2 st.	ISO ePM1 50% (F7) 2 st.	ISO ePM1 55% (F7) 2st. og ISO coarse (G3)	ISO ePM1 50% (F7) 2 st.	ISO ePM1 50% (F7) 2 st.	ISO ePM1 50% (F7) 2 st.	ISO ePM1 50% (F7) 2 st.	ISO ePM1 50% (F7) 2 st.	ISO ePM1 50% (F7) 2 st.	ISO ePM1 50% (F7) 2 st.
Styresystem	Genius	Genius	Genius	Smart	Genius	Genius	Genius	Genius	Smart	Genius	Genius	Genius	Genius	Genius	Genius
Luftfuktighet (RH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hjemme / Borte / Forsering (CO2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Luftkvalitet (VOC)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kompenseringsfunksjoner	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrollpanel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fjernstyringssystem	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus	Konfigurerbare I/O-er eller modbus
Vifter	220 W	220 W	230 W	1020 W	240 W	220 W	170 W	230 W	234 W	340 W	340 W	340 W	340 W	1000 W	1000 W
Maks. totaleffekt	1240 W	1240 W	2250 W	1780/2680 W	640 W 940 W	240 W / 740 W (264/764 W med Jazz kjøkkenhette)	690 W	240 / 1040 W	259 W 959 W	360 W 1760 W	360 W 1760 W	360 W	360 W	1020 W	1020 W
Strømtilkobling	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 16 A	230V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A	230 V, 50 Hz, 10 A
Intern elektrisk forvarmere	● 1000 W	● 1000 W	● 1500 W	● 750 W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Extern elektrisk forvarmere (Kanalplassert)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ 1200/2000 W	○ 1200/2000 W	○ 1200/2000 W	○ 1200/2000 W	○ 1200/2000/3000/4500 W	○ 1200/2000/3000/4500 W
Intern elektrisk ettervarmer	● 500 W	● 500 W	● 500 W	● 900 W	400 ● 700 W	○ 500 W	● 500 W	○ 800 W	- ● 700 W	- ● 1400 W	- ● 1400 W	—	—	—	—
Ekstern elektrisk ettervarmere (Kanalplassert)	○	○	○	○	○	○	○	○	○ 900/1200 W	○ 1200 W	○ 1200 W	○ 1200/2000 W	○ 1200/2000 W	○ 1200/2000/3000/4500 W	○ 1200/2000/3000/4500 W
Ekstern vannbasert varmebatteri / kjølebatteri (Kanalplassert)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Passiv kjøling/ automatisk sommer-bypass	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Veggmontering	○	○	●	—	●	●	●	●	○	—	—	—	—	—	—
Takmontering	○	○	○	—	—	○	●	○	—	—	—	—	—	—	—
Gulvmontering	—	—	○	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Loftsinstallasjon / kaldt rom	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
Kondensutløp	●	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
Separat tilkobling for kjøkkenhette	●	●	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Kan integreres med kjøkkenhette Ø125	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inspeksjonsside	R(L)	R(L)	R(L)	R(L)	R(L)	R(L)	R(L)	R(L)	L/R	L	L/R	L	L/R	L	L/R
Mål															