



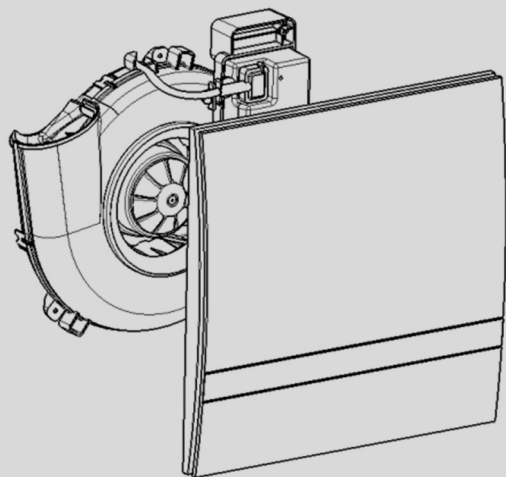
E1169 NO.10.22 v.09

**NO Monteringsanvisning ventilatorinsats Silvento ec**

- Videreleveres til beboer/eier -

**EN Installation Manual Fan Insert Silvento ec**

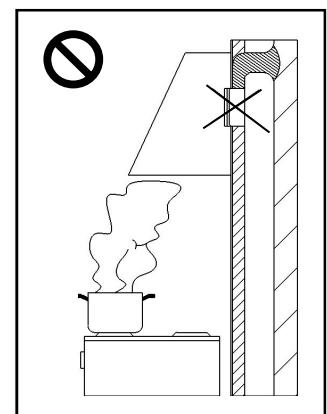
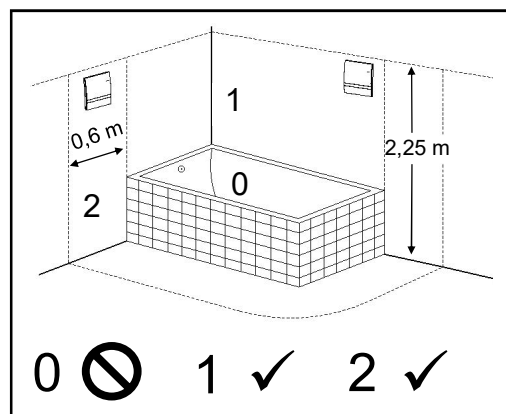
- Please pass on to user -



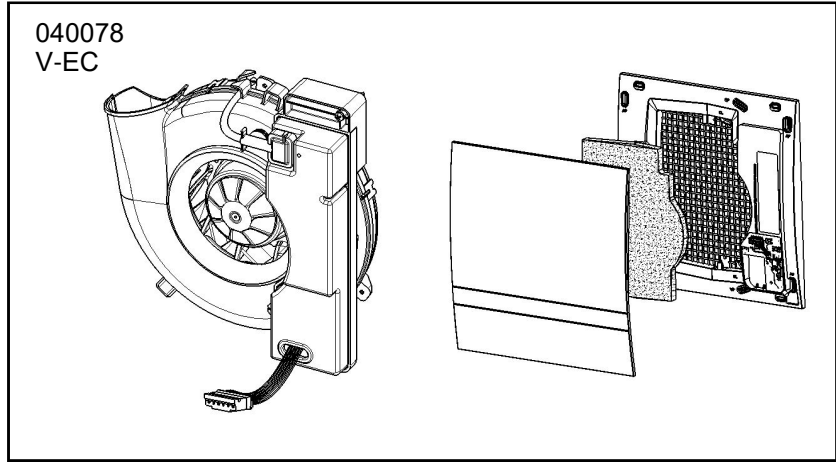
<b>1</b>		NO Tips EN Hints	2 2
<b>2</b>		NO Leveranseinnhold EN Delivery units	3 3
<b>3</b>		NO Montasje EN Assembly	3 3
<b>4</b>		NO Elektrisk tilkobling EN Electrical connection	5 5
<b>5</b>		NO Filtervedlikehold EN Filter replacement	5 5
<b>6</b>		NO Tekstdel / Beskrivelse EN Text part / description	6 13



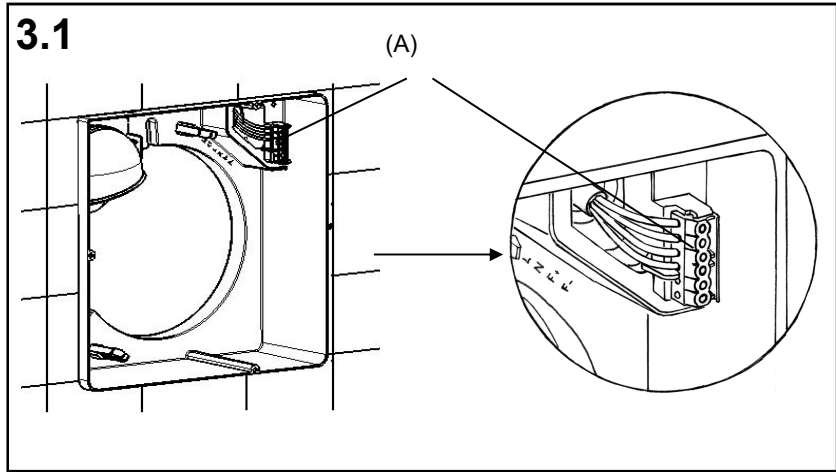
**1**



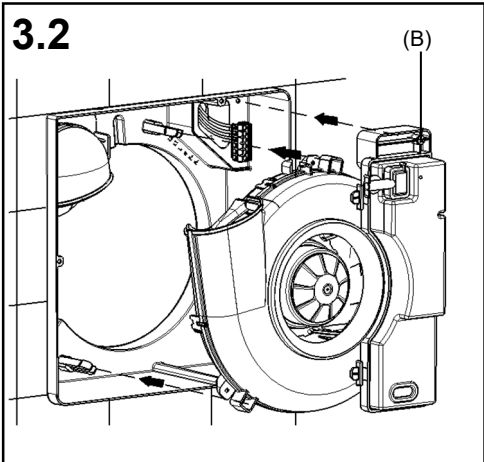
# 2



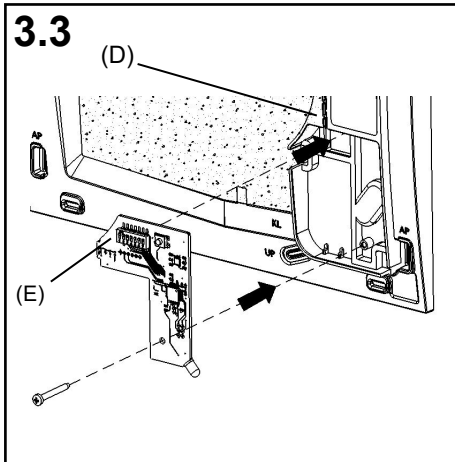
# 3



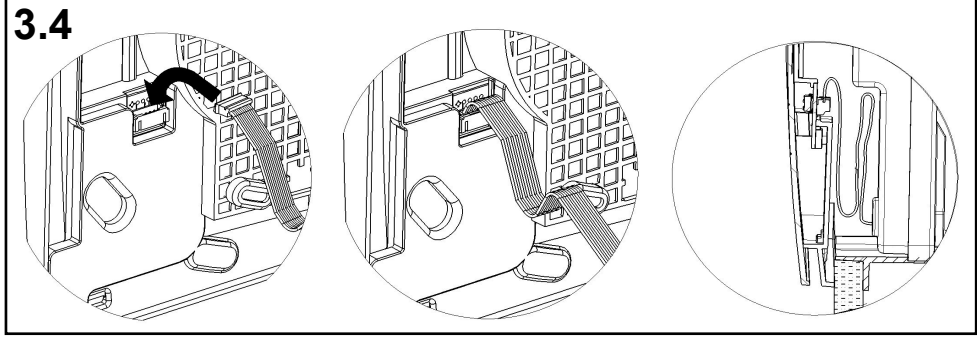
# 3.2



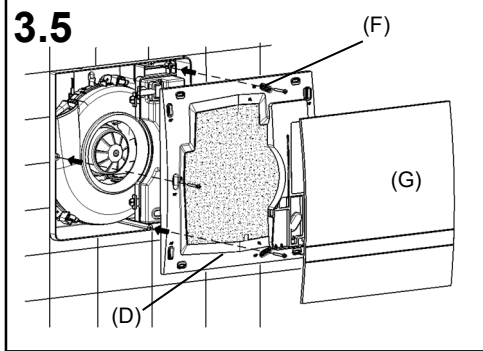
# 3.3



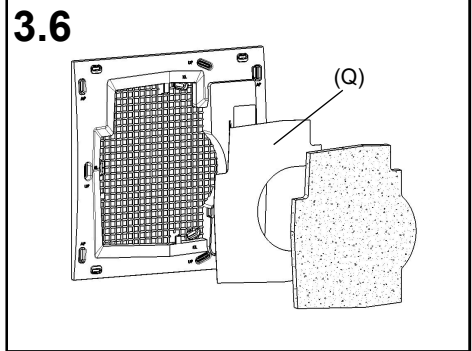
# 3.4



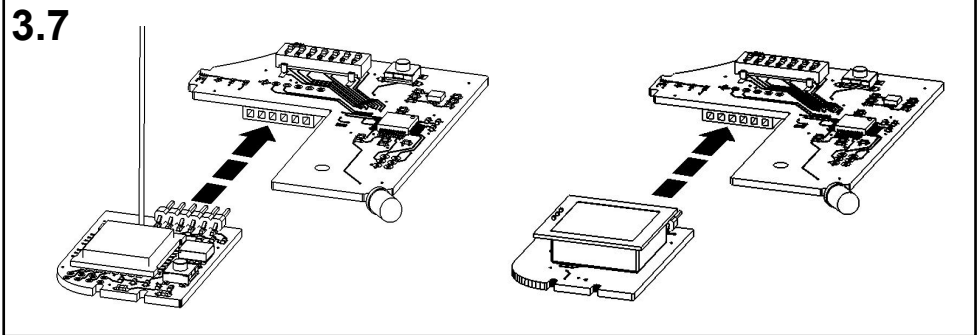
# 3.5



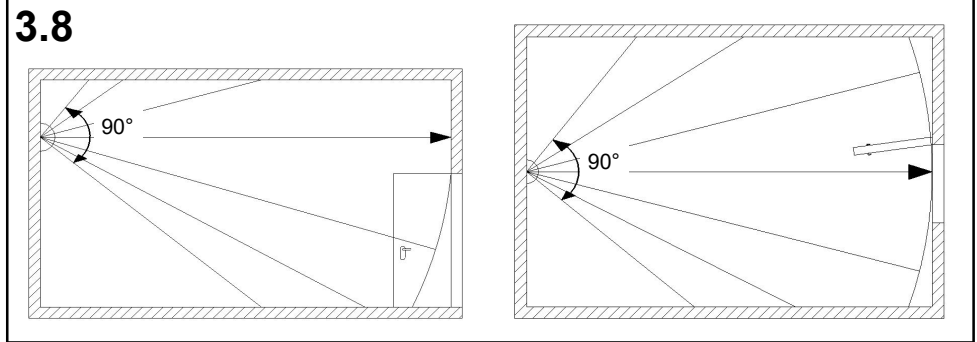
# 3.6



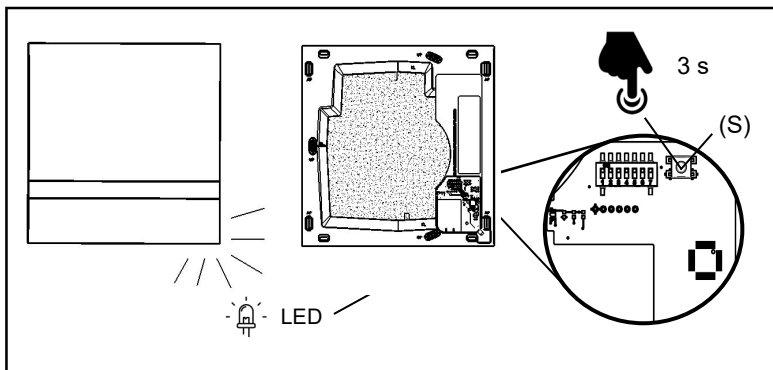
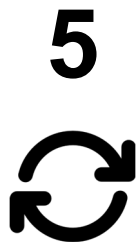
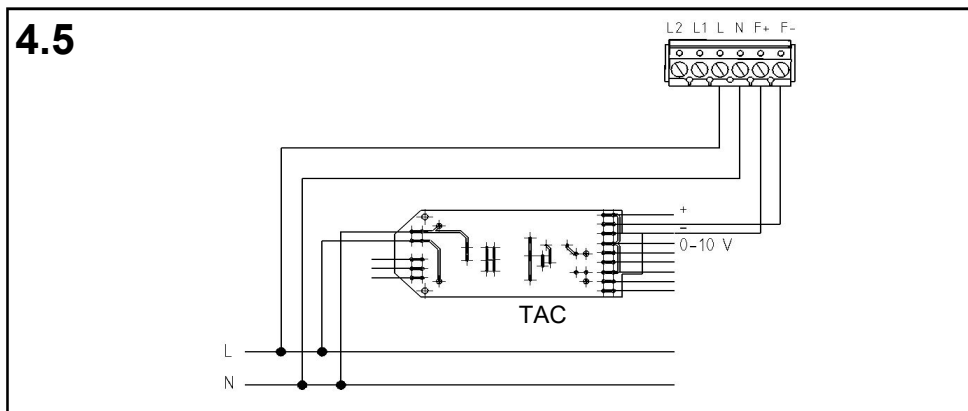
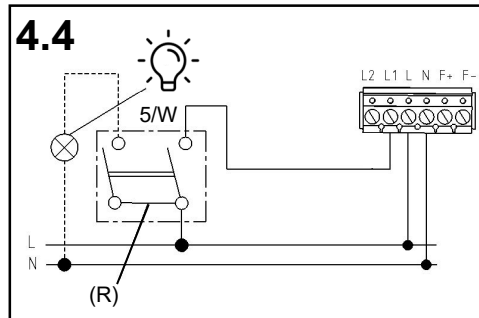
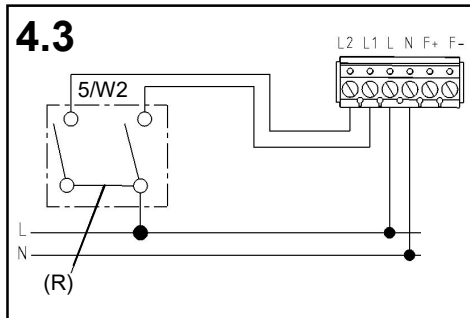
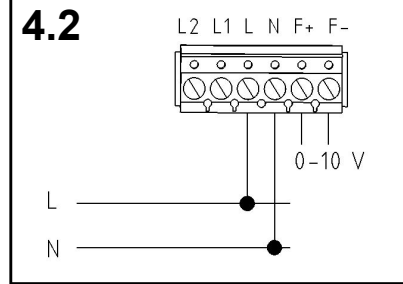
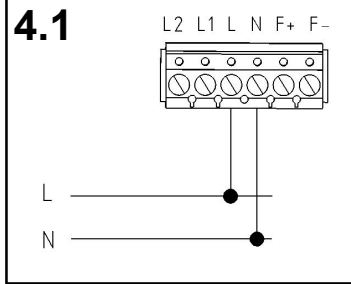
# 3.7



# 3.8



# 4



# 6



Monteringsanvisning		NO
<b>Innhold:</b>		<b>Side:</b>
Om denne anvisningen, sikkerhetsanvisninger, driftsområde, avhending		6
Tekniske Data, tips		7
Montasje - Ventilatorinnsats, styrekort og innvendig deksel		8
Montasje - tilleggsmoduler		8
Elektrisk tilkobling		9
Innstilling av DIP-brytere		10
Beskrivelse av fuktighetsstyring		11
Filtervedlikehold, rengjøring, tilleggs og byttedeler		12

### Om denne anvisningen

- Les denne veiledningen i sin helhet før motering påbegynnes! Følg alltid de generelle sikkerhetsrådene og henvisninger til symboler med notater i teksten.
- Denne veiledningen skal overleveres til brukeren (leietaker, eier, eiendomsforvalter, etc.) etter at installasjonen er slutført.

### Symboler i denne veiledningen:



Dette symbolet advarer om fare for skade.



Dette symbolet advarer om fare for skade fra elektrisk strøm

### Sikkerhetsanvisninger



Advarsel! Ved alt montasjearbeide på ventilasjonsutstyret skal nettspenning være frakoblet,



OBS! Elektrisk tilkobling til nettspenning, (220 Volt AC), skal gjøres av autorisert personell, i henhold til gjeldende forskrifter.



OBS! Utstyret skal ikke betjenes (eks. filterbytte, renhold) av barn eller personer som grunnnet fysisk, sensorisk eller mentale evner, uerfarenhet eller uvitenhet, ikke er i stand til å betjene utstyret på en sikker måte.



Til ventilatorer for avtrekk må det alltid sørges for at det finnes tilluft tilgjengelig utenfra.

### Driftsområde

Temperaturområde: - 15°C til + 40°C  
 Anvendelig ved relativ luftfuktighet til 75% innendørs, (ikke kondenserende, kortvarige overskridelser ved ventilator i drift tillates). Ved overskridelse kobles apparatet ut. Tilfør friskluft ved lufting gjennom vindu.

### Avhending



Husk å kildesortere emballasjeavfallet.  
 Følg lokalt regelverk for kildesortering og elektronisk avfall ved avhending.

## Tekniske data

Spenningsstilførsel:	200-240 V AC 50/60 Hz
Styringsinngang:	0-10 V DC
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsgrad:	IPX5
Luftmengder:	Av, 15-60/90* m <sup>3</sup> /h
Elektrisk effektbehov:	1,8-6,2/14,5* W
Lydtrykknivå:	22- 35/44* dB(A)

(tilhørmet trinnløs fra 15 til 60/90\* m<sup>3</sup>/h)

\*Avhengig av styrekort

Alle Silvento ec kan kombineres med styrekort uten fuktsensor eller med fuktsensor. Alle styrekort kan utstyres med en utvidelsesmodul.

Dette gir følgende konfigurasjonsmuligheter:

Funksjon / Styrekort	5/EC-ZI	5/EC-FK	5/EC-ZI 90	5/-EC-FK 90
Innstilbare luftmengder for grunnavtrekk (DIP 1,2)	15/20/30/40/45/45/50/60 m <sup>3</sup> /h		15/20/30/40/45/45/50/60 m <sup>3</sup> /h	
Innstilbare luftmengder for behovsavtrekk (DIP 6,7)	15/20/30/40/45/45/50/60 m <sup>3</sup> /h		15/20/30/40/45/45/50/60/90 m <sup>3</sup> /h	
Innkoblingssforsinkelse (-/45/120s)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)
Forsinket utkobling (-/15/30 min)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)
Intervalldrift (-/4h30min /2h15min)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)
Automatikk (fuktighet/temperatur)	(-/-)	(✓/✓)	(-/-)	(✓/✓)
LED for varsel om filtervedlikehold	✓	✓	✓	✓
Lavspennings inngang 0-10 V	✓	✓	✓	✓
Logging av data	✓	✓	✓	✓
Tillegg: Radiomodul FM-EO - eller - Bevegelsesdetektor 5/BM	(✓/✓)	(✓/✓)	(✓/✓)	(✓/✓)

Styrekort 5/EC-KE for kjelleravtrekk er ikke med i oversikten, men informasjonen er tilgjengelig på forespørsel.

Alle ventilatorer er utstyrt med filter i klasse G2 og LED-varsling for filtervedlikehold.

Ventilatorer i produktserie „Silvento“ tilfredstiller alle krav:

- ifølge DIN 18017-3

- for 'Lavspenning (CE)' ifølge EU retningslinjer (2006/95/EU; 2014/35/EU)

- for elektromagnetisk kompatibilitet (CE) etter EU retningslinjer (2004/108/EU; 2014/30/EU)

## 1 Tips

- Montasje i sone 1 og 2 i bade- og våtrom tilates i henhold til VDE 100.
- Ventilatoren kan ikke benyttes for avtrekkslette i kjøkken

## 3 Montasje - Ventilatorinnsats, styrekort og innvendig deksel



Forsiktig! Alt monteringsarbeide for ventilasjonssystemet skal kun gjøres ved allpolig frakoblet nettspenning! Tillegg av installasjoner og elektriske komponenter i dette ventilasjonssystemet tillates ikke.

- 3.1 Eventuelle beskyttelsesdeksler fjernes fra kapslingen. Kontrollér elektriske tilkoblinger og posisjonen for tilkoblingskontakt (A)
- 3.2 Ventilatorinnsatsen klikkes på plass og nettilkoblingen skrues fast (B).
- 3.3 Styrekort (E) settes på plass i filterrammen (D) og skrues fast.
- 3.4 Styrekortet tilkobles ventilatorinnsatsen med båndkabelen. Påse at båndkabelen forlegges riktig.
- 3.5 Skrueutsparinger (F) åpnes i henhold til benyttet kabinettype.(UP,AP, KL). Filterrammen (D) skrues fast i kabinettet med de leverte skruer befestigen. Sett på plass filteret, og klikk på plass innvendig deksel (G).

**Bemerk: Filterrammen monteres alltid i samsvar med montaseretningen for vifteinnsatsen. Innvendig deksel kan så valgfritt settes i to posisjoner på filterrammen, eventuelt dreiet 180°.**

- 3.6 Ved bruk av to-romstilkobling legges en fordelingsplate (Q) under filteret for å regulere fordeling av luftmengder. Fordelingsplaten er en del av leveransen av to-roms montagesettet.





## 3 Montasje - Tilleggsmoduler

Funksjonsutvidelser er tilgjengelig med tilleggsmodulene *Bevegelsesdetektor 5/BM (40082)* eller trådløs *Radiomodul FM-EO (40083)*, for kommunikasjon med andre ventilatorer eller via smarthussentral. Modul for funksjonsutvidelse kan settes inn som beskrevet nedenfor:

- 3.7 Styrekortet (E) løsnes fra filterrammen (D). Tilleggsmodulen settes inn i 6-pins kontakten under styrekortet, som vist i illustrasjonen. Styrekortet settes tilbake i filterrammen og festes som angitt i punkt 3.3
- 3.8 Vertikal og horisontal dekningsområde for Bevegelsesdetektoren er 90°.

**NB: Ved tilkobling av nettspenning til ferdigmontert ventilator vil lysdiode på styrekortet blinke én gang.**

## 4 Elektrisk tilkobling

-  Advarsel! Ved alt montasjearbeid på ventilasjonsutstyret skal nettspenning være frakoblet. Ventilasjonsutstyret er elektrisk isolert i beskyttelsesklasse II, (KI.II), beskyttelsesjord er ikke påkrevet.
-  Før tilkobling av ventilatoreneheten skal alle tilkoblingsledere gjøres spenningsløse. (Frakobles nettspenning med minimum 3 mm kontaktåpning, for eksempel elektrisk sikring)
-  All strømtilførsel til ventilatorenehetene skal være beskyttet mot jordfeil, for eksempel med en jordfeilbryter.
-  Tilkobling til nettspenning skal kun gjøres av autorisert personell.

Tilleggsinstallasjoner og elektriske komponenter i ventilatorenehet tillates ikke!  
Koblingsskjema for ytterligere ventilatorfunksjoner på forespørsel.

- 4.1** Automatisk drift med fuktighetsstyring/grunnnavtrekk I henhold til innstilling av DIP-brytere på styrekortet.  
Komfort styringskort: Fuktighetsstyrt drift.  
Basis styringskort: Intervallstyring mulig
- 4.2** Med fjernstyring (0 - 10 V) Fjernstyringsinngangen er delt I to områder. I område 0 - 5 V settes trinnet absolutt, d.v.s. med høyeste prioritet (tilsvarende DIP-bryter 6,7 med L1 tilkoblet). I område 6 - 10 V blir bare grunnnavtrekk satt (tilsvarende DIP-bryter 1,2).  
I område 0-0,4 V går ventilatoren uavhengig.

Områder for absolutte trinn	Trinn 0: 0,6 V - 0,9 V Trinn 1: 1,1 V - 1,4 V Trinn 2: 1,6 V - 1,9 V Trinn 3: 2,1 V - 2,4 V Trinn 4: 2,6 V - 2,9 V Trinn 5: 3,1 V - 3,4 V Trinn 6: 3,6 V - 3,9 V Trinn 7: 4,1 V - 4,4 V Trinn 8: 4,6 V - 4,9 V	Områder for grunnnavtrekk	Trinn 1: 6,1 V - 6,4 V Trinn 2: 6,6 V - 6,9 V Trinn 3: 7,1 V - 7,4 V Trinn 4: 7,6 V - 7,9 V Trinn 5: 8,1 V - 8,4 V Trinn 6: 9,6 V - 8,9 V Trinn 7: 9,1 V - 9,4 V Trinn 8: 9,6 V - 9,9 V
-----------------------------	--	---------------------------	--

- 4.3** Avhengig av styrekort, innstilling av DIP-bryter og modul:  
Med forsinket utkobling (Basisstyring):  
Deaktiverer forsinket utkobling (L2), kontinuerlig grunnnavtrekk eller AV i henhold til DIP-bryter 1 og 2 kan kobles ved behovsavtrekk (L1)  
Med fuktighetsstyring (Komfortstyring):  
Deaktiverbar fuktstyring (L2), kan kobles ved behovsavtrekk (L1)

Tips: Styring av lys ikke mulig

- 4.4** Avhengig av styrekort, innstilling av DIP-bryter og modul:  
Ettrinns drift, valgbar ved behovsavtrekk  
Kontinuerlig grunnnavtrekk og forsinket utkobling av behovsavtrekk  
Fuktstyring, stillbar ved behovsavtrekk  
Forsinket utkobling ved behovsavtrekk

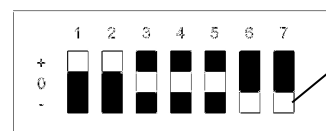
Tips: Benytt en topelig bryter, hvis rombelysning skal betjenes samtidig med behovsavtrekk

- 4.5** Direkte tilkobling til TAC gjøres med lavspenningsinngang F+ und F-.

## Innstilling av DIP-brytere

DIP-bryteren på styrekortet gir muligheter til å stille inn en rekke ventilatorfunksjoner. Hver av de hvite bryterne har **tre** innstillingsmuligheter.

**Bemerk!** Ventilatoren skal være spenningsløs (frakoblet) ved endring av DIP-bryterens stilling!



Hvit bryter

### Fabrikkinnstillinger 5/EC-ZI, 5/EC-FK:

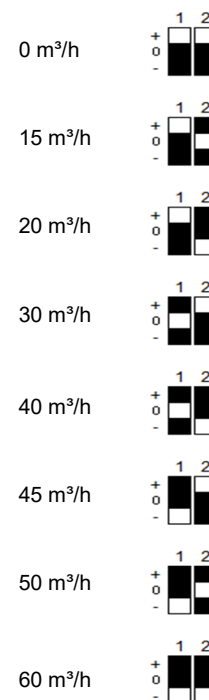
Grunnavtrekk:	AV
Behovsavtrekk:	60 m³/h
Intervall:	AV
Forsinket utkoblingstid:	AV
Innkoblingsforsinkelse:	AV

### Endring av innstilling:

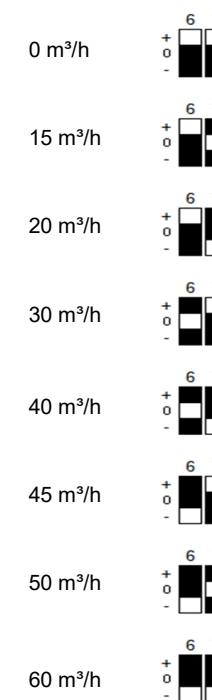
1. Ta av innvendig deksel
2. Foreta ønsket innstilling
3. Sett tilbake innvendig deksel.

Følgende innstillinger for DIP-bryter med tilhørende funksjoner er mulig:  
Med DIP-bryterne 1, 2, 6 og 7 kan luftmengde for grunnnavtrekk og behovsavtrekk innstilles.  
Med DIP-bryter 3, 4 og 5 kan tidsforsinkelser bestemmes.

DIP-bryterstilling for grunnnavtrekk:



DIP-bryterstilling for behovsavtrekk:



Med 5/EC-FK90 styrekort for 90 m³/h:

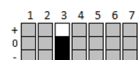
DIP-bryterstilling for intervall, forsinket uttkoblingstid og innkoblingsforsinkelse:



Intervall AV



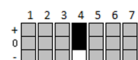
Intervall PÅ,  
Ventilator går i 30 minutter med behovsavtrekk hver 4. time



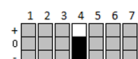
Intervall PÅ,  
Ventilator går i 15 minutter med behovsavtrekk hver 2. time



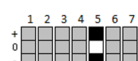
Forsinket uttkoblingstid AV



Forsinket uttkoblingstid PÅ,  
Ventilator går i 15 minutter etter behovsavtrekk avslag



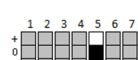
Forsinket uttkoblingstid PÅ,  
Ventilator går i 30 minutter etter behovsavtrekk avslag



Forsinket innkobling AV



Forsinket innkobling 120 s



Forsinket innkobling 45 s

## Fuktighetsstyring

Silvento avtrekksvifter som er utstyrt med Komfortstyringskortet 5/EC-FK, har egen fuktighetsstyring med standardområde 50 - 70 % R.F, og regulerer mellom innstilt grunnavtrekkstrinn (DIP-bryter 1, 2) og behovsavtrekkstrinnet (DIP-bryter 6, 7). Dette sikrer optimal komfort ved at luftmengde for avtrekk blir kontinuerlig tilpasset rommets fuktighet og temperatur. Luftmengden skal bare være så stor som nødvendig, men så liten som mulig, dette for å spare energi og for å hindre for høy luftfuktighet, slik at bygningsskade og muggsopp unngås.

Styringen er tilnærmet trinnløs og vil på en „intelligent“ måte skille mellom vedvarende høy luftfuktighet og en rask økning av luftfuktigheten, f.eks. ved dusjing.

Dersom luftfuktigheten i løpet av en periode på 2 timer ikke lar seg tydelig redusere, (f.eks. om sommeren), blir ventilatoren stilt tilbake til grunnavtrekk.

Stiger den relative fuktigheten med mer enn 5 % i løpet av en time når ventilatoren går med kapasitetsreduksjon vil kapasitetsreduksjon avsluttes. Blir nedre innkoblingssterskel underskredet, og hvis grunnavtrekk er satt til AV, blir ventilatoren koblet ut.

Hvis grunnavtrekk er slått AV (0 m<sup>3</sup>/h), vil ventilatoren gå i 3 minutter én gang i timen i trinn 15 m<sup>3</sup>/h („sniffe modus“). Måles i denne perioden luftfuktighet over innstilt terskelverdi (f.eks. 50 % R.F) blir fuktighetsstyringen aktivisert. Hvis den målte relative luftfuktigheten er lavere enn innstilt terskelverdi blir ventilatoren etter den 3 minutters måleperioden igjen koblet ut.

### Merknader:

- Blir det satt spenning på L2 blir alle spesialfunksjon deaktivert, (forsinket innkobling, etterdriftstid, intervalldrift og fuktighetsstyring)
- I de første to timene etter at ventilatoren har blitt tilkoblet nettspenning, vil ventilatoren gå med en kapasitet tilsvarende den målte relative luftfuktighet.

## 5 Filtervedlikehold

- 5.1 LED lyser permanent ved behov for filtervedlikehold. Ta av innvendig deksel, filter tas ut og skiftes eller rengjøres og settes tilbake. Rengjøring av filter kan gjøres under springen eller i en oppvaskmaskin. Trykk på tasten (S) med fingeren eller en penn e.l. i 3 sekunder betåten. LED vil slukke.

**NB! Ventilatoren skal ikke kjøres uten filter!**

## Rengjøring

Tørk av innvendig deksel med en tørr bløt klut!



Filterskifte eller rengjøring skal ikke utføres av barn eller personer som grunnet fysisk, sensorisk eller mentale evner, uerfarenhet eller uvitenhet, ikke er i stand til å betjene utstyret på en sikker måte.

## Tilleggs- eller byttedeler

Filter i 3-pakning	2/FSI-R	Best.nr.: 039 721
Basis styrekort	5/EC-ZI	Best.nr.: 040 080
Komfort styrekort	5/EC-FK	Best.nr.: 040 081
Basis styrekort for 90 m <sup>3</sup> /h	5/EC-ZI90	Best.nr.: 040 126
Komfort styrekort for 90m <sup>3</sup> /h	5/EC-FK90	Best.nr.: 040 127
Styrekort for kjølleravtrekk	5/EC-KE	Best.nr.: 040 133
Modul for bevegelsesdetektor	5/BM	Best.nr.: 040 082
Modul for trådløs styring	5/FM-EO	Best.nr.: 040 083

# 6

## Installation Instructions

EN

### Contents

Page:

About These Instructions, Safety Instructions, Range of Application, Disposal	13
Technical Data, Notes	14
Installation - Fan Insert, Control Board and Decor Screen	15
Installation - Additional modules	15
Electrical Connection	16
Setting the DIP Switches	17
Humidity Control	18
Filter Change, Cleaning, Additional Parts and Replacement Parts	19

### About These Instructions

- Read these instructions carefully and completely before executing assembly work! General safety instructions and the safety symbols with respective notes in the text must be observed.
- These instructions are to be passed on to the user after completing assembly work (tenant, owner, building administration etc.).

### Symbols in these instructions



This symbol warns of a risk of injury

This symbol warns of a risk of injury from electricity

### Safety Instructions



**Caution!** Any installation work on the ventilation unit may only be carried out with the mains voltage disconnected!



**Attention!** Electrical connections must be carried out by authorized qualified staff in accordance with applicable VDE 0100!



**Attention!** This device must not be operated by children or persons (filter change/cleaning) who are not able to operate it safely on account of their physical, sensory or mental capacity or due to their inexperience or lack of skills.



When using fans for exhaust air operation, a properly working fresh air flow must always be ensured.

### Range of Application

Temperature application range: - 15°C to + 40°C

Can be used at a relative air humidity of up to 75% indoors (non-condensing; temporary exceedance with the fan running is permissible). The user is requested to switch off the unit if the application limits are exceeded. Ensure fresh air supply by window ventilation.

### Disposal



Dispose of packaging correctly sorted. If you wish to dispose of the device, observe applicable conditions. Within the framework of the German Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG), the free return of this device to your municipal collection point is guaranteed.

## Technical Data

Power supply:	200-240 V AC 50/60 Hz
Remote control input:	0-10 V DC
Protection class:	II
Protection type:	IPX5
Air volume flow:	OFF, 15-60/90* m³/h
Electrical power consumption:	1.8-6.2/14.5* W
Sound pressure level:	22-35/44* dB(A)

(with active humidity control „so to say“-stepless between 15 and 69/90\* m³/h)  
\* depending on the control board

Every Silvento ec can be combined with a control board without a humidity sensor or with a humidity sensor, each control board can be combined with one extension module.

This results in the following configuration options:

Function/Control Board	5/EC-ZI	5/EC-FK	5/EC-ZI 90	5/-EC-FK 90
Adjustable volume flow base load (DIP 1,2)	15/20/30/40/45/45/50/60 m³/h		15/20/30/40/45/45/50/60 m³/h	
Adjustable volume flow Demand ventilation (DIP 6,7)	15/20/30/40/45/45/50/60 m³/h		15/20/30/40/45/45/50/60/90 m³/h	
Switch-on delay (-/45/120s)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)
Follow-up time (-/15/30 min)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)
Interval operation (-/4h30min/2h15min)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)	(✓/✓/✓)
Automatic (humidity/temperature)	(-/-)	(✓/✓)	(-/-)	(✓/✓)
LED filter change indicator	✓	✓	✓	✓
Low voltage input 0-10 V	✓	✓	✓	✓
Data logging	✓	✓	✓	✓
Optional Radio Module FM-EO or Motion Detector 5/BM	(✓/✓)	(✓/✓)	(✓/✓)	(✓/✓)

The Control board for the basement ventilation 5/EC-KE is optionally available and not listed here. We will be pleased to inform you.

All units are equipped with class G2 filters and a filter change indicator.


Ventilation units of the "Silvento" series meet all requirements:

- of DIN 18017-3
- for low voltage (CE) according to EG guidelines (2006/95/EG; 2014/35/EU)
- for electromagnetic compatibility (CE) according to EC directives (2004/108/EC; 2014/30/EU)

### 1 Notes

- Installation in area 1 in bath and shower rooms in accordance with VDE 100 is permissible
- Fan installation for use as extractor hood not permitted
- Correct position and tight fit of the non-return valve if necessary (see Figure 5.7).

### 3 Installation - Fan Insert, Control Board and Decor Screen

 Attention! Any assembly work on the ventilation unit may only be carried out with the mains voltage disconnected! Additional installations and electrical components in this ventilation system are not admissible!!

- 3.1 If necessary, remove the plaster protection cap from the housing.  
If necessary, check the electrical connection and the position of the mains supply terminal (A).
- 3.2 Snap the fan insert firmly into place and screw on the mains connection area (B).
- 3.3 Fasten the control board (E) in the provided mounting space of the grille frame (D).
- 3.4 Connecting the control board to the fan insert.  
Ensure that the ribbon cable is routed properly.
- 3.5 Clear the screw openings according to the housing used (UP, Ap, KL).  
If necessary, clear the screw openings. Fasten the grille frame (D) to the fan housing using the screws supplied. Insert Filter. Put on front cover (G) and snap it into place.

**Attention: The grille frame is always mounted according to the mounting position of the fan! The front cover can then be mounted on the grille frame in two optional positions rotated by 180°!**

- 3.6 With two-room fans: Insert the screen (Q) under the filter in the grille frame. (The screen for two-room fans is included in the two-room accessories)


### 3 Installation - Additional modules


One of the optionally available additional modules (5/BM (40082), a motion detector module with radar sensor or FM-EO (40083), a radio module for communication with other fans or a Smart Home System) can be plugged in to expand the functionality. To do this, proceed as follows:


- 3.7 Detach the control board (E) from the grill frame (D). Plug the additional module into the 6-pin connector under the control board as shown in the illustration. Fasten the control board again in the grill frame according to step 3.3.
- 3.8 The vertical and horizontal detection range of the motion detector module is 90°.


**Note: After applying the mains voltage to the completed ventilation unit, the LED on the control board flashes once.**

### 4 Electrical Connection

 Caution! Any installation work on the ventilation unit may only be carried out with the mains voltage disconnected! The ventilation unit is insulated in accordance with protection class II, a protective conductor connection is not required.

 Make sure all connection lines are de-energized before connecting the ventilation unit to the power supply! (Disconnection from power supply with at least 3 mm contact opening, e.g. fuse)

 Each circuit connected to the ventilation system must be fitted with residual current protection (e.g. RCD switch)!

 Electrical connections must be carried out by qualified staff only!

Additional installations and electrical components in the ventilation unit are not permitted!  
Connection diagrams for further fan functions available on request!

**Note:** A variety of Silvento ec ventilation functions can be created using the DIP switches integrated in the control board of this type and via optional add-on modules.

- 4.1 Automatic operation with humidity control according to DIP switch position of the control board.  
Comfort control: Humidity controlled operation  
Basic control: Interval switching possible

- 4.2 With remote control (0 - 10 V)  
The remote control input is divided into two ranges. In the range of 0-5 V the level is set absolutely, i.e. with highest priority (corresponds to DIP 6,7 with switched L1). In the range of 6-10 V only the base load is set (corresponds to DIP 1,2). In the range of 0-0.4 V the fan operates autonomously.

Area absolute level	Step 0: 0,6 V - 0,9 V Step 1: 1,1 V - 1,4 V Step 2: 1,6 V - 1,9 V Step 3: 2,1 V - 2,4 V Step 4: 2,6 V - 2,9 V Step 5: 3,1 V - 3,4 V Step 6: 3,6 V - 3,9 V Step 7: 4,1 V - 4,4 V Step 8: 4,6 V - 4,9 V	Base load level area	Step 1: 6,1 V - 6,4 V Step 2: 6,6 V - 6,9 V Step 3: 7,1 V - 7,4 V Step 4: 7,6 V - 7,9 V Step 5: 8,1 V - 8,4 V Step 6: 8,6 V - 8,9 V Step 7: 9,1 V - 9,4 V Step 8: 9,6 V - 9,9 V
---------------------	---	----------------------	--

- 4.3 Depending on the control board, module:  
DIP switch position and control function and

With run-on time (basic control): Deactivation of the run-on functions (L2), continuous operation basic ventilation or OFF according to DIP switches 1 and 2 switchable to regulated ventilation (L1) according to DIP switches 6 and 7  
With humidity control (comfort control): Humidity control can be deactivated (L2), switchable to regulated ventilation (L1)  
**Note:** No light coupling possible with VDE-compliant installation ((R) Bridge)

- 4.4 Depending on control board, DIP switch position and module:  
Single-stage operation, switchable to regulated ventilation  
Continuous operation basic ventilation and run-on time-controlled regulated ventilation  
Humidity control, switchable to regulated ventilation  
Run-on time-controlled regulated ventilation  
**Note:** Use a two-pole switch to switch the room lighting simultaneously with the regulated ventilation!

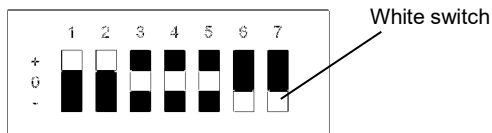
- 4.5 Direct connection to TAC via F+ and F-.



## Setting the DIP Switches

Via the DIP switches (S) on the control board you have the option to set a variety of fan functions! Each of the white switches has **three** setting options!

Attention! Only adjust the switch when the ventilation unit is de-energised!



### Factory setting 5/EC-ZI, 5/EC-FK:

Basic ventilation: OFF  
 Nominal load stage: 60 m³/h  
 Interval: OFF  
 Run-on time: OFF  
 Switch-on delay: OFF

### Changing the settings:

1. Remove the front cover
2. Make the desired settings
3. Reassemble in reverse order

The following DIP switch positions with the following functions are available:  
 Using DIP switches 1, 2, 6 and 7, you can set the air volume flows for basic and regulated ventilation, and DIP switches 3, 4 and 5 can be used to configure the delay time functions.

#### DIP switch settings basic ventilation

Flow (m³/h)	Switch 1	Switch 2
0	OFF	OFF
15	ON	OFF
20	ON	ON
30	OFF	ON
40	ON	ON
45	ON	OFF
50	ON	ON
60	ON	ON

#### DIP switch settings regulated ventilation

Flow (m³/h)	Switch 6	Switch 7
0	OFF	OFF
15	ON	OFF
20	ON	ON
30	ON	ON
40	ON	ON
45	ON	OFF
50	ON	ON
60	ON	ON

With 5/EC-FK90 control card for 90 m³/h:



#### DIP switch settings interval, run-on time and switch-on delay

Interval OFF

Interval ON,  
 Fan runs every 4 hours for 30 min in regulated ventilation

Interval ON,  
 Fan runs every 2 hours for 15 min in regulated ventilation

Run-on time OFF

Run-on time ON,  
 Fan runs on for 15 min in regulated ventilation

Run-on time ON,  
 Fan runs on for 30 min in regulated ventilation

Switch-on delay OFF

Switch-on delay 120 s

Switch-on delay 45 s

## Humidity Control

Fans equipped with the comfort board 5/EC-FK have an independent humidity control with a standard control range of 50 - 70 % r.h. controlling between the set basic ventilation stage (DIP switches 1, 2) and the regulated ventilation stage (DIP switches 6, 7). This ensures that the exhaust air volume flow is constantly adjusted to the room air humidity and room temperature, thus achieving an optimum level of comfort. There is only as much ventilation as necessary, but also only as little as possible, which saves energy, prevents over-humidification of the apartment and avoids structural damage and mould.

The control is carried out in a virtually stageless and "intelligent" manner, differentiating between permanently high relative humidity or rapid increase (e.g. due to showers).

If the relative humidity cannot be significantly reduced within a period of two hours (e.g. in summer), the fan will be switched to basic ventilation mode.

If the relative humidity increases by more than 5% within one hour during reduced operation mode, the reduced operation mode will be terminated. If the relative humidity falls below the lower switching threshold and the basic ventilation level is set to OFF, the fan will be switched off.

If the fan is set to the basic ventilation level OFF, it will run once per hour for 3 minutes at the level of 15 m³/h (sniff mode). If a relative humidity above the set switching threshold, e.g. 50 % RH at 22°C, is measured during this time, humidity control will be activated.

If the measured relative humidity is lower than the switching threshold, the fan will be switched off again after these three minutes.

### Notes:

- If voltage is applied to L2, all special functions, switch-on delay, run-on time, interval operation and humidity control (5/EC-FK only) will be deactivated.
- Within the first two hours after connection to the mains, the fan runs at the level corresponding to the relative humidity value currently measured.


## 5 Filter Change

- 5.1** The LED lights up continuously when the filter is dirty.  
Remove the front cover, remove the filter. Insert a new or cleaned filter. The filter can be cleaned e.g. using a dishwasher.  
Press the button (S) with a tool, e.g. a pen, for 3 seconds; the LED goes out.  
Put the front cover back in place.

**Never operate the unit without a filter!**

## Cleaning

When necessary, wipe the front cover and grille frame using a dry soft cloth.

 Filter change and cleaning must not be carried out by children or persons who are not able to operate the unit safely on account of their physical, sensory or mental capacity or due to their inexperience or lack of skills.

## Additional Parts and Replacement Parts

Pack of 3 filters	2/FSI-R	Order no.: 039 721
Control board basic variant	5/EC-ZI	Order no.: 040 080
Control board comfort variant	5/EC-FK	Order no.: 040 081
Control board basic variant up to 90 m³/h	5/EC-ZI90	Order no.: 040 126
Control board comfort variant up to 90 m³/h	5/EC-FK90	Order no.: 040 127
Control board for basement ventilation	5/EC-KE	Order no.: 040 133
Motion detector module	5/BM	Order no.: 040 082
Radio module	5/FM –EO	Order no.: 040 083

## Notes

**Norge**  
**Lavenergisystemer AS**  
Postboks 212 Lilleaker  
0216 Oslo

Tlf.: 944 76 073  
post@lavenergisystemer.no  
www.lavenergisystemer.no

