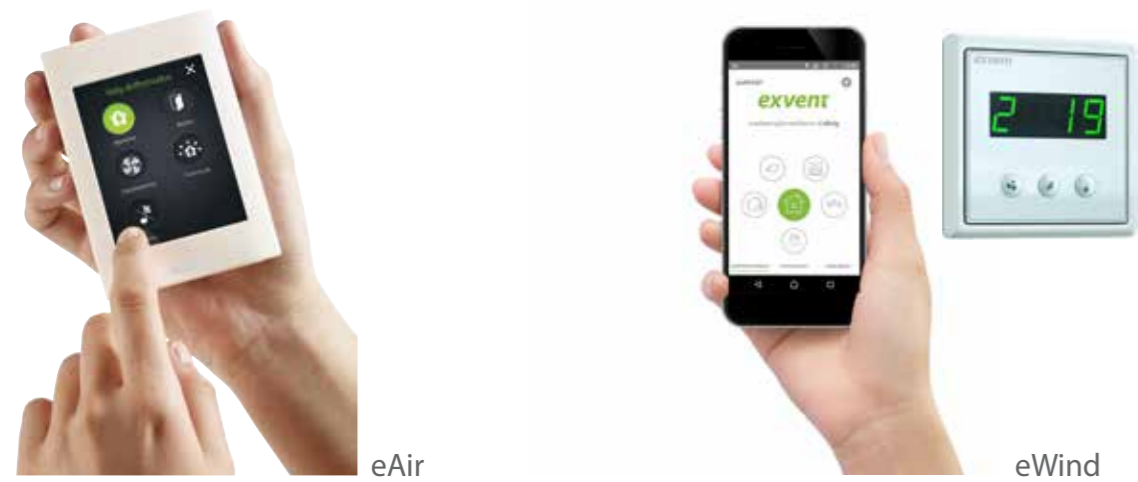


# Exvent styresystem



## Sammenligning av kontrollfunksjoner

	eAir	eWind
Innstillinger av viftehastigheten	Gjennom drifts-modusene	Gjennom fire drifts-modusen
Innstillingsverdi for tilluftstemperatur	✓	✓
Styring av elektrisk ettervarmer	✓	✓
Overtrykkmodus	✓	✓
Alarm og påminnelse om vedlikehold	✓	✓
Fuktøkning	✓	✓
Mulighet for å koble to paneler til en enhet	✓	✓
Kjølegjenoppretting	✓	✓
KNX-tilkobling	✓	✓
Igangsetting av parametervisning	✓	✓
På/av-styring for CHG-pumpe	✓	✓
På/av-styring for GWC-motor	✓	✓
Styring for CHG ventilmotor	✓	✓
Drift av CHG pumpene under standby	✓	✓
Drift av varmegjenvinning under standby	✓	✓
Modbus RTU	✓	✓
Modbus TCP/IP	✓	✓
Trinnløs styring av varmegjenvinning	✓	✓
Styring av dempermotor	✓	✓
Styring av elektrisk forvarmer	✓	✓
Styring av vannforvarmer/-kjøler	✓	✓
Styring av vannvarmer	✓	✓
Eco-modus	✓	✓
Styring av vannkjøler	✓	✓
Forseringsfunksjon	✓	✓
Visning av målinger	✓	✓
Karbondioksidforsering	✓	✓
Tidsprogrammer	✓	✓
Sommernattkjøling	✓	✓
Temperaturøkning	✓	✓
Kompensasjon for avtrekkskette/sentral støvsuger	✓	✓
Indikasjon fra kjøkkenhette	✓	✓
Konstant kanaltrykkmodus	✓	✓
Brukergrensesnitt for internett	✓	✓
Tidsforlengelsesmodus	✓	✓
Installeringsveiviser	✓	✓

- ✓ Denne funksjonen er alltid inkludert
- ✓ Denne funksjonen er tilgjengelig med ekstrastyr

## SALG OSLO

sentralbord 671 05 500  
exvent@exvent.no



**Gard Skjelstad**  
Sales Manager  
mob 990 90 040  
gard.skjelstad@exvent.no



**Espen Timenes**  
Area Sales Manager  
mob 954 96 743  
espen.timenes@exvent.no



**Gard Nilsen**  
Area Sales Manager  
mob 934 90 200  
gard.nilsen@exvent.no

## SALG BERGEN

sentralbord 671 05 500  
exvent@exvent.no



**Daniel Hauge**  
Area Sales Manager West  
mob 930 48 790  
daniel.hauge@exvent.no

Exvent AS  
Gml. Ringeriksvei 125,  
1356 BEKKESTUA  
Tel 671 05 500  
exvent@exvent.no  
www.exvent.no

**exvent**



# Exvent produktoversikt



# MONTØRENS DRØM



## Exvent Alta

Exvent Alta er designet for å være spesielt enkel å installere. På grunn av sitt unike design og lave støynivå, er det ekstremt plasseringsvennlig.

www.exvent.no/alta

exvent	TOPPMODELLER									LOFTMODELLER					
	PINION (240 m³/h)	SALLA (370 m³/h)	NEO (350 m³/h)	PINGVIN XL (480 m³/h)	PANDION (520 m³/h)	PELICAN (640 m³/h)	PEGASOS (1220 m³/h)	PEGASOS XL (1360 m³/h)	PALLAS (3000 m³/h)	ALTA (310 m³/h)	LTR-3 (390 m³/h)	LTR-4 (520 m³/h)	LTR-6 (790 m³/h)	LTR-7 (1230 m³/h)	LTR-7 XL (1400 m³/h)
Dimensjonstegning aggregat serviceside høyre															
Dimensjonstegning aggregat serviceside venstre					-	-	-	-	-		LTR-aggregatene kan installeres med dekeleiet opp eller alternativt til side.	LTR-aggregatene kan installeres med dekeleiet opp eller alternativt til side.	LTR-aggregatene kan installeres med dekeleiet opp eller alternativt til side.	LTR-aggregatene kan installeres med dekeleiet opp eller alternativt til side.	LTR-aggregatene kan installeres med dekeleiet opp eller alternativt til side.
Luftmengde @ 100 Pa	240 m³/h	370 m³/h	350 m³/h	480 m³/h	450 m³/h	530 m³/h	1200 m³/h	1250 m³/h	3000 m³/h	310 m³/h	350 m³/h	670 m³/h	720 m³/h	1170 m³/h	1260 m³/h
Energiklasse	A	A	A+	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A	A
Mål (L x B x H)	598 x 329 x 630 mm	580 x 500 x 459 mm	540 x 553 x 1035 mm	780 x 555 x 540 mm	785 x 543 x 895 (+150) mm	998 x 590 x 1270 mm	1250 x 677 x 1400 mm	1250 x 677 x 1400 mm	1800 x 890 x 1610 mm	972 x 450 x 362 mm	840 x 470 x 500 mm	1455 x 536 x 594 mm	1190 x 660 x 660 mm	1510 x 707 x 720 mm	1510 x 707 x 720 mm
Vekt	60 kg	50 kg	58 kg	63 kg	90 kg	125 kg	203 kg	203 kg	450 kg	60 kg	52 kg	85 kg	96 kg	130 kg	130 kg
Kanalstørrelse	Ø 125 mm	Ø 125/160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm	300 x 600 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Kanalstørrelse kjøkkenhette	Ø 125 mm	Ø 100 mm	Ø 80 mm	-	-	-	-	-	-	Ø 125 mm	-	-	-	-	-
Styring	eWind med app	eWind med app eller eAir	eWind med app	eWind med app eller eAir	eWind med app eller eAir	eWind med app eller eAir	eWind med app eller eAir	eWind med app eller eAir	eAir	eWind med app	eWind med app eller eAir	eWind med app eller eAir	eWind med app eller eAir	eWind med app eller eAir	eWind med app eller eAir
Ettervarme	Ei	Ei	Ei	Ei eller vann	Ei eller vann	Ei, vann eller varmpumpe	Ei eller vann	Ei, vann eller varmpumpe	Ei, vann eller varmpumpe	Ei	Ei eller vann	Ei eller vann	Ei eller vann	Ei eller vann	Ei eller vann
Elektr. ettervarme effekt	800 W	400 W	1 050 W	800 W	800 W	2 000 W	3 000 W	3 000 W	9 000 W	400 W	500 W	800 W	2 000 W	3 000 W	3 000 W
Standard vannbatteri	-	-	-	35/25°C, 2,5 kW (k)	30/20°C, 2,8 kW (i)	30/20°C, 3,2 kW (i)	35/25°C, 6,4 kW (i)	35/25°C, 7,7 kW (i)	35/25°C, 19,25 kW (i)	-	35/25°C, 1,8 kW (k)	30/20°C, 2,6 kW (i)	35/25°C, 3,7 kW (i)	35/25°C, 5,3 kW (i)	35/25°C, 7,4 kW (i)
Kjøling	-	-	-	Vann	Vann	Vann eller varmpumpe	Vann	Vann eller varmpumpe	Vann eller varmpumpe	-	Vann	Vann	Vann	Vann	Vann
Standard filter	ISO ePMI 70 %/ ISO Coarse 90 % (F7/M5)	ISO ePMI 70 %/ ISO Coarse 90 % (F7/M5)	ISO ePMI 70 %/ ISO Coarse 90 % (F7/M5)	ISO Coarse 90% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO ePMI 60%/ ISO Coarse 80% (F7/M5)	ISO ePMI 70 %/ ISO Coarse 90% (F7/M5)	ISO Coarse 70% (M5/M5)	ISO ePMI 70 %/ ISO Coarse 90% (F7/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)
Plassering	Varmt rom	Varmt rom	Varmt rom	Varmt rom	Varmt rom	Varmt rom	Varmt rom	Varmt rom	Varmt rom	Varmt/kaldt rom	Varmt/kaldt rom	Varmt/kaldt rom	Varmt/kaldt rom	Varmt/kaldt rom	Varmt/kaldt rom
Kabel med støpsel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja, E-modellene: Nei	Nei (fast kabel)	Nei (fast kabel)	Nei (fast kabel)	Nei (fast kabel)	Nei (fast kabel)	Nei (fast kabel)	Nei (fast kabel)
Sikring	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	230 V~, 16 A	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	W-modellerna: 230 V~, 10 A E-modellerna: 230 V~, 16 A HP-modellerna: 230 V~, 16 A	W-modellerna: 230 V~, 10 A E-modellerna: 230 V~, 20 A	W-modellerna: 230 V~, 10 A E-modellerna: 230 V~, 20 A HP-modellerna: 400 V3~, 3x16 A	W-modellerna: 400 V3~, 3x10 A E-modellerna: 400 V3~, 3x20 A HP-modellerna: 400 V3~/ 3x20 A	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	230 V~, 16 A	W-modellerna: 230 V~, 10 A E-modellerna: 230 V~, 20 A	W-modellerna: 230 V~, 10 A E-modellerna: 230 V~, 20 A
Takmontering mulig	Ja	Ja	Nei	Ja	Ja	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

(i) Inbyggt batteri  
(k) Kanabatteri

På vår hjemmeside  
[www.exvent.no](http://www.exvent.no)  
 finner du  
 dimensjonerings-  
 programmet  
 Optimizer samt  
 Finn din modell