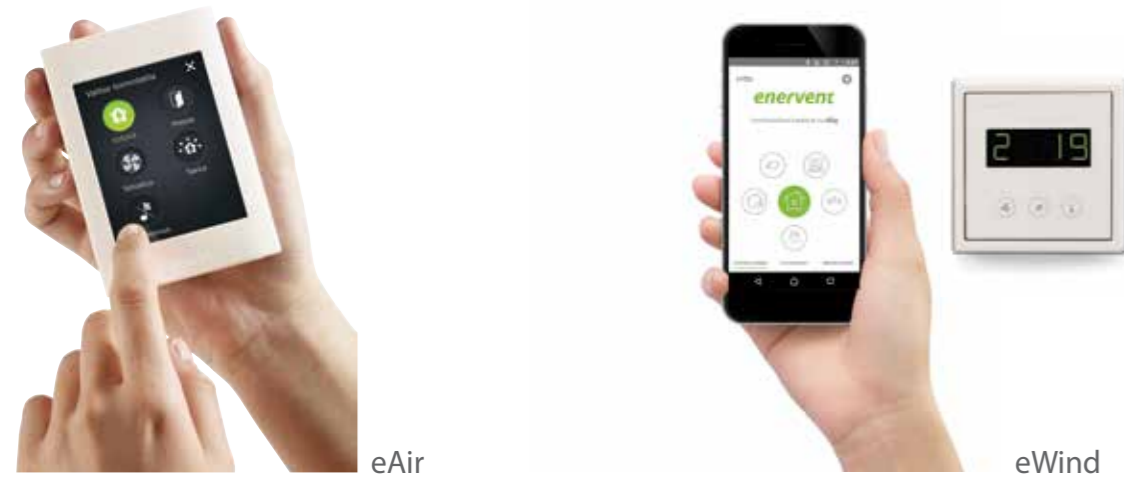


Enervent styrsystem



Jämförelse av styrfunktioner

	eAir	eWind
Inställning av fläkthastighet	Via driftlägen	Fyra driftlägen
Inställning av tilluftens temperatur	✓	✓
Styrning av elektrisk eftervärmare	✓	✓
Övertrycksläge	✓	✓
Larm och underhållspåminnelse	✓	✓
Fuktforcering	✓	✓
Möjlighet att ansluta två styrpaneler till samma aggregat	✓	✓
Återvinning av kyla	✓	✓
KNX-anslutning	✓	✓
Översikt över driftsättningsparametrar	✓	✓
På/av-styr av pumpen för CHG-köldbärare	✓	✓
På/av-styrning av GWC-spjällmotor	✓	✓
Styrning av 3-vägsventil i CHG-slinga	✓	✓
Motionering av köldbärarpumpar i standby	✓	✓
Motionering av värmeväxlare i standby	✓	✓
Modbus RTU	✓	✓
Modbus TCP/IP	✓	✓
Steglös styrning av värmeåtervinning	✓	✓
Styrning av spjällmotorer	✓	✓
Styrning av elektrisk förvärmare	✓	✓
Styrning av vattenförvärmare/-kylare	✓	✓
Styrning av vattenvärmare	✓	✓
Eco-läge	✓	✓
Styrning av vattenkylare	✓	✓
Forceringsfunktion	✓	✓
Vy över mätvärden	✓	✓
Koldioxidforcering	✓	✓
Tidsprogram	✓	✓
Sommarnattskyla	✓	✓
Temperaturforcering	✓	✓
Kompensation för spisfläkt/centraldammsugare	✓	✓
Indikering från spiskåpa	✓	✓
Konstant kanaltrycksläge	✓	✓
Möjlighet att styra över internet	✓	✓
Övertidsläge	✓	✓
Installationsguide	✓	✓

- ✓ Den här funktionen ingår alltid
- ✓ Den här funktionen är tillgänglig med extrautrustning.

FÖRSÄLJNING SVERIGE

växel 033-120 200
enervent@enervent.com



Jens Krantz
Försäljningschef Sverige
tlf 0702-800 505
jens.krantz@enervent.com



Folke Giek
Distriktsförsäljningschef
tlf 070-242 71 01
folke.giek@enervent.com

CHAT

Hej! Hur kan vi hjälpa dig?

Pröva chatten på vår webbplats.
Via den får du snabbt kontakt
med kundbetjäningen.

KUNDSERVICE

tlf 010-482 6551
enervent@enervent.com



Samuel Partanen
Försäljningsassistent
samuel.partanen@enervent.com



Soile Pietikäinen
Försäljningsassistent
soile.pietikaine@enervent.com

TEKNISKT STÖD

tlf 010-4826552
service@enervent.com



John Grönqvist
Servicetekniker
john.gronqvist@enervent.com



Niklas Tallberg
Servicetekniker
niklas.tallberg@enervent.com

Enervent Oy
Kipinätie 1, FI-06150 PORVOO
Tel +358 207 528 800
enervent@enervent.com
www.enervent.se

enervent



Enervent produktöversikt



enervent



EFFEKTIVITET
ÄR INTE
BUNDET TILL
STORLEK

Enervent Salla

ETT LITET KRAFTPAKET

Enervent Salla är det perfekta ventilationsaggregatet för utrymmen där det är svårt att få plats för ett aggregat. Att vi prutat på storleken betyder inte att vi prutat på egenskaperna - Salla är ett bevis på att effektivitet inte är bundet till storlek.



enervent Mera information och tekniska uppgifter: www.enervent.se/salla

enervent	TOPPANSLUTNA AGGREGAT										GAVELANSLUTNA AGGREGAT					
	PINION (67 l/s)	SALLA (104 l/s)	NEO (97 l/s)	PINGVIN XL (140 l/s)	PANDION (144 l/s)	PELICAN (179 l/s)	PEGASOS (339 l/s)	PEGASOS XL (378 l/s)	PALLAS (834 l/s)	ALTA (87 l/s)	LTR-3 (108 l/s)	LTR-4 (145 l/s)	LTR-6 (220 l/s)	LTR-7 (342 l/s)	LTR-7 XL (+390 l/s)	
Måttbild aggregat i höger utförande																
Måttbild aggregat i vänster utförande					-	-	-	-	-		LTR-aggregaten kan installeras med luckan uppåt eller alternativt åt sidan.	LTR-aggregaten kan installeras med luckan uppåt eller alternativt åt sidan.	LTR-aggregaten kan installeras med luckan uppåt eller alternativt åt sidan.	LTR-aggregaten kan installeras med luckan uppåt eller alternativt åt sidan.	LTR-aggregaten kan installeras med luckan uppåt eller alternativt åt sidan.	
Max. luftmängd @ 100 Pa	67 l/s	104 l/s	97 l/s	140 l/s	144 l/s	179 l/s	339 l/s	378 l/s	834 l/s	87 l/s	108 l/s	145 l/s	220 l/s	342 l/s	390 l/s	
EcoDesign referensluftmängd	46 l/s	73 l/s	68 l/s	94 l/s	101 l/s	125 l/s	-	-	-	60 l/s	76 l/s	102 l/s	154 l/s	-	-	
Energi klass	A	A	A+	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A	A	
Mått (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	
Vikt	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	
Kanalstorlek	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	
Kanalstorlek spiskåpa	Ø 125 mm	Ø 100 mm	-	-	-	-	-	-	-	Ø 125 mm	-	-	-	-	-	
Styr	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	
Eftervärme	El	El	El	El eller vatten	El eller vatten	El, vatten eller värmepump	El eller vatten	El, vatten eller värmepump	El, vatten eller värmepump	El	El eller vatten	El eller vatten	El eller vatten	El eller vatten	El eller vatten	
Elektr. eftervärme-effekt	800 W	400 W	1 050 W	800 W	800 W	2 000 W	4 000 W	4 000 W	9 000 W	400 W	500 W	800 W	2 000 W	4 000 W	4 000 W	
Standard vattenbatteri	-	-	-	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)	
Kyla	-	-	-	Vatten	Vatten	Vatten eller värmepump	Vatten	Vatten eller värmepump	Vatten eller värmepump	-	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	
Standard filter	ISO ePM1 70 %/ ISO Coarse 90 % (F7/M5)	ISO ePM1 70 %/ ISO Coarse 90% (F7/M5)	ISO ePM1 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 ePM1 60%/ ISO Coarse 80% (F7/M5)	ISO ePM1 70 %/ ISO Coarse 90% (F7/M5)	ISO Coarse 70% (M5/M5)	ISO ePM1 70 %/ ISO Coarse 90% (F7/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	
Placering	Varmt utrymme	Varmt utrymme	Varmt utrymme	Varmt utrymme	Varmt utrymme	Varmt utrymme	Varmt utrymme	Varmt utrymme	Varmt utrymme	Varmt/kallt utrymme	Varmt/kallt utrymme	Varmt/kallt utrymme	Varmt/kallt utrymme	Varmt/kallt utrymme	Varmt/kallt utrymme	
Stickpropp	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja, E-modellerna: Nej	Nej (fast matning)	Nej (fast matning)	Nej (fast matning)	Nej (fast matning)	Nej (fast matning)	Nej (fast matning)	Nej (fast matning)	
Säkring	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: 400 V3~, 3x16 A	W-modellerna: 230 V~, 10 A E-modellerna: 400 V3~, 3x16 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: 400 V3~, 3x16 A	W-modellerna: 230 V~, 10 A E-modellerna: 400 V3~, 3x16 A	
Takmontering möjlig	Ja	Ja	Nej	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	

På vår webbplats www.enervent.se finner du dimensioneringsprogrammet Optimizer samt Hitta din modell

(i) Inbyggd batteri
(k) Kanabatteri