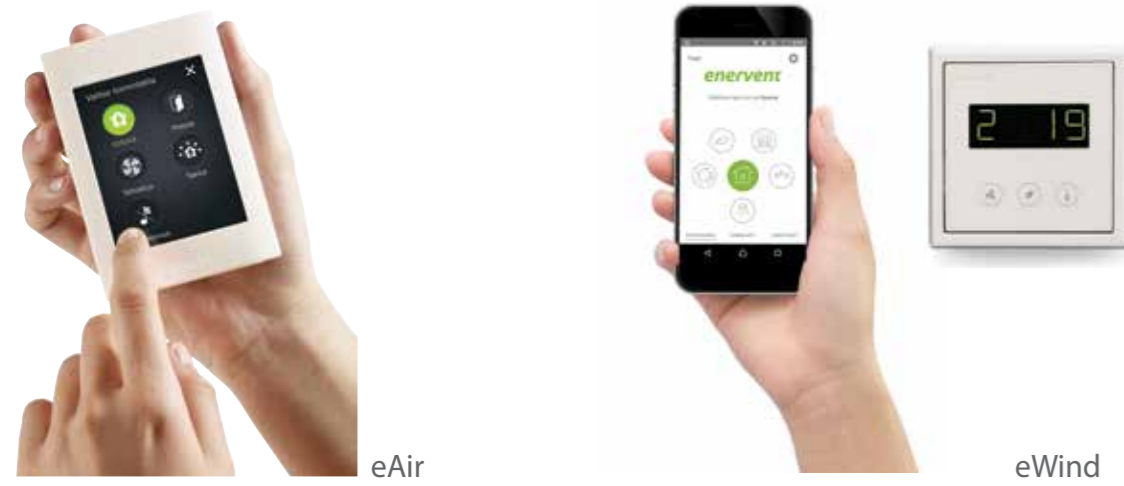


# Enervent ohjausvaihtoehdot



## Ohjausominaisuuksien vertailu

	eAir	eWind
Puhallinnopeuksien valinta	Käyttötilanteiden mukaan	Neljä tilaa
Tuloilman lämpötilan asetus	✓	✓
Sähköisen jälkilämmittimen ohjaus	✓	✓
Ylipaineistus (takkakytin)	✓	✓
Hälytykset ja huoltomuistutukset	✓	✓
Kosteusohjaus	✓	✓
Mahdollisuus kytkeä kaksi paneelia samaan laitteeseen	✓	✓
Jäähdytyksen talteenotto	Automaattinen	Automaattinen
KNX-liitettävyyys	✓	
Käyttöönottoparametrien asettaminen	✓	✓
CHG-liuospuumpun päälle/pois-ohjaus	✓	✓
GWC-sulkupellin moottorin päälle/pois-ohjaus	✓	✓
CHG-laitteiden 3-tieventtiin ohjaus	✓	✓
Liuospumppujen verryttely seisonta-aikana	✓	✓
Lämmönsiirtimen verryttely seisonta-aikana	✓	✓
ModBus RTU	✓	✓
Modbus TCP/IP	✓	✓
Lämmön talteenoton portaaton ohjaus	✓	✓
Sulkupeltimoottorien ohjaus	✓	✓
Sähköisen esilämmittimen ohjaus	✓	✓
Nestekiertoisen esilämmittimen/jäähdyttimen ohjaus	✓	✓
Vesilämmityspatterin ohjaus	✓	✓
Eco-tila	✓	✓
Vesijäähdytyspatterin ohjaus	✓	✓
Tehostustoiminto	✓	✓
Mittausten tarkastelu	✓	✓
Hiilidioksiditehostus	✓	✓
Aikaohjelmat	✓	✓
Kesäjäähdytys	✓	✓
Lämpötilatehostus	✓	✓
Kompensointi: liesituuletin/keskuspölynimuri	✓	✓
Indikointi liesikuvulta		✓
Vakiokanavapaineohjaus	✓	✓
Internet-käyttöliittymä	✓	✓
Yliiakaohjaus	✓	✓
Ohjattu asetustoiminto	✓	✓

- ✓ Tämä ominaisuus on aina laitteessa
- ✓ Tämä ominaisuus on saatavilla lisävarusteen kautta

## ASIAKASPALVELUN YHTEYSTIEDOT

Tarjouspyynnöt, tukkumyynti, toimitusaikakyselyt, toimituksiin liittyvät tiedustelu ja kuluttajaneuvonta

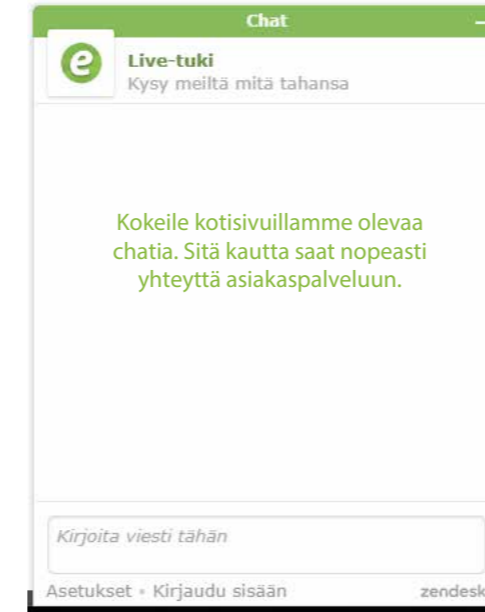
puh (09) 4255 0305  
s-posti: enervent@enervent.com



**Samuel Partanen**  
Myyntiasiantuntija  
puh (09) 4255 0319  
samuel.partanen@enervent.com



**Soile Pietikäinen**  
Myyntiasiantuntija  
puh (09) 4255 0332  
soile.pietikaine@enervent.com



## HUOLLON YHTEYSTIEDOT

Käyttöongelmat, varaosat, asennustekninen tuki, automaatiikatku

puh (09) 4255 0303  
enervent.huolto@enervent.com



**John Grönqvist**  
Huoltoteknikko  
puh (09) 4255 0318  
john.gronqvist@enervent.com



**Niklas Tallberg**  
Huoltoteknikko  
puh (09) 4255 0315  
niklas.tallberg@enervent.com



Enervent Zehnder Oy  
Kipinätie 1  
FIN-06150 Porvoo, Finland

Tel. +358 207 528 800  
enervent@enervent.com

www.enervent.com



# Enervent tuotevalintataulukko



# TEHOKKUUS EI KATSO KOKOAA

## Enervent Salla

TEHOKKUUTTA PIENESSÄ PAKETISSA

Enervent Salla on täydellinen ilmanvaihtolaite tiloihin, joihin moni muu laite ei mahdu. Koosta tinkiminen ei kuitenkaan tarkoita ominaisuuksista tinkimistä – Salla on todiste siitä, ettei tehokkuus katso kokoa.



**enervent**

Lue lisää ja tutustu teknisiin tietoihin: [www.enervent.fi/salla](http://www.enervent.fi/salla)

enervent	PYSTYMALLISET KONEET									VAAKAMALLISET KONEET					
	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-6-190 (220 l/s)	LTR-7 (342 l/s)	LTR-7-XL (390 l/s)
<p>Oikeakätisen laitteen mittakuva</p> <p>  Ulkoilma    Poistoilma   Tuloilma    Jäteilma   Liesikupuliitääntä   H = Korkeus  L = Pituus </p>															
<p>Vasenkäisen laitteen mittakuva</p> <p>  Ulkoilma    Poistoilma   Tuloilma    Jäteilma   Liesikupuliitääntä   H = Korkeus  L = Pituus </p>					-	-	-	-	-		LTR-laitteiden huoltoluukku on vakiona ylöspäin. Laitteet voidaan vaihtoehtoisesti asentaa luukku sivulle.	LTR-laitteiden huoltoluukku on vakiona ylöspäin. Laitteet voidaan vaihtoehtoisesti asentaa luukku sivulle.	LTR-laitteiden huoltoluukku on vakiona ylöspäin. Laitteet voidaan vaihtoehtoisesti asentaa luukku sivulle.	LTR-laitteiden huoltoluukku on vakiona ylöspäin. Laitteet voidaan vaihtoehtoisesti asentaa luukku sivulle.	LTR-laitteiden huoltoluukku on vakiona ylöspäin. Laitteet voidaan vaihtoehtoisesti asentaa luukku sivulle.
Maks. ilmamäärä @ 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 vertailuilmamäärä	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	-	-
Energialuokitus	A	A	A+	A	A	A	-	-	-	A	A	A	A	-	-
Mitat (mm) P x L x K	598 x 329 x 630	500 x 580 x 490	540 x 553 x 1035	780 x 555 x 540	785 x 543 x 895 (+150)	998 x 590 x 1 270	1 250x677x1 400	1 250x677x1 400	1 800x890x1 610	972 x 393 x 362	840 x 470 x 500	1 455 x 536 x 594	1 190 x 660 x 660	1 510 x 707 x 720	1 510 x 707 x 720
Paino	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
Liitännäkökoko Ø mm	125	125/160	160	160	160	200	250	250	300 x 600	125	160	200	250	250	250
Liesikupuyhteen kanavakoko Ø mm	125	100	80	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-
Ilmanvaihdon ohjaus	eWind	eWind tai eAir	eWind	eWind tai eAir	eWind tai eAir	eAir	eAir	eAir	eAir	eWind	eWind tai eAir	eWind tai eAir	eWind tai eAir	eWind tai eAir	eWind tai eAir
Jäkilämmitys	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö tai vesi	Sähkö, vesi, ILP	Sähkö, vesi, ILP	Sähkö, vesi, ILP	Sähkö, vesi, ILP	Sähkö	Sähkö tai vesi	Sähkö	Sähkö tai vesi	Sähkö tai vesi	Sähkö tai vesi
Sähk. jälkilämmityksen teho	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
Vakio vesipatteri	-	-	-	-	35/25°C, 2,6 kW (k)	35/25°C, 3,2 kW (s)	35/25°C, 6,4 kW (s)	35/25°C, 7,7 kW(s) 6,6 kW(k)	35/25°C, 19,25 kW	-	35/25°C, 1,8 kW (k)	-	35/25°C, 3,7 kW(s) 3,3 kW(k)	35/25°C, 5,3 kW (s/k)	35/25°C, 7,4 kW(s) 6,6 kW(k)
Jäähdytys	-	-	-	-	Vesi	Vesi tai ILP	Vesi	Vesi tai ILP	Vesi tai ILP	-	-	-	Vesi	Vesi	Vesi
Vakiosuodattimet	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5
Sijoituspaikka	Lämmin tila	Lämmin tila	Lämmin tila	Lämmin tila	Lämmin tila	Lämmin tila	Lämmin tila	Lämmin tila	Lämmin tila	Lämmin/kylmä tila	Lämmin/kylmä tila	Lämmin/kylmä tila	Lämmin/kylmä tila	Lämmin/kylmä tila	Lämmin/kylmä tila
Pistotulppaliitääntä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä, E-mallit: Ei	Ei (kiinteä liitääntä)	Ei (kiinteä liitääntä)	Kyllä	Ei (kiinteä liitääntä)	Ei (kiinteä liitääntä)	Ei (kiinteä liitääntä)	Ei (kiinteä liitääntä)	Ei (kiinteä liitääntä)
Sulake	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	230 V~, 16 A	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	W-mallit: 230 V~, 10 A E-mallit: 230 V~, 16 A	W-mallit: 230 V~, 10 A E-mallit: 400 V3~, 3x16 A	W-mallit: 230 V~, 10 A E-mallit: 400 V3~, 3x16 A	W-mallit: 400V3~, 3x10 A E-mallit: 400V3~, 3x20 A	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	230 V~, 16 A	W-mallit: 230 V~, 10 A E-mallit: 400 V3~, 3x16 A	W-mallit: 230 V~, 10 A E-mallit: 400 V3~, 3x16 A
Kattokiinnitysmahdollisuus	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei

(s) Sisäänrakennettu patteri  
(k) Kanavapatteri

Kokeile  
kotisivujemme  
[www.enervent.fi](http://www.enervent.fi)  
valinta- ja  
mitoitushjelmiä;  
Etsi sopiva malli ja  
Mitoitusohjelma  
Optimizer