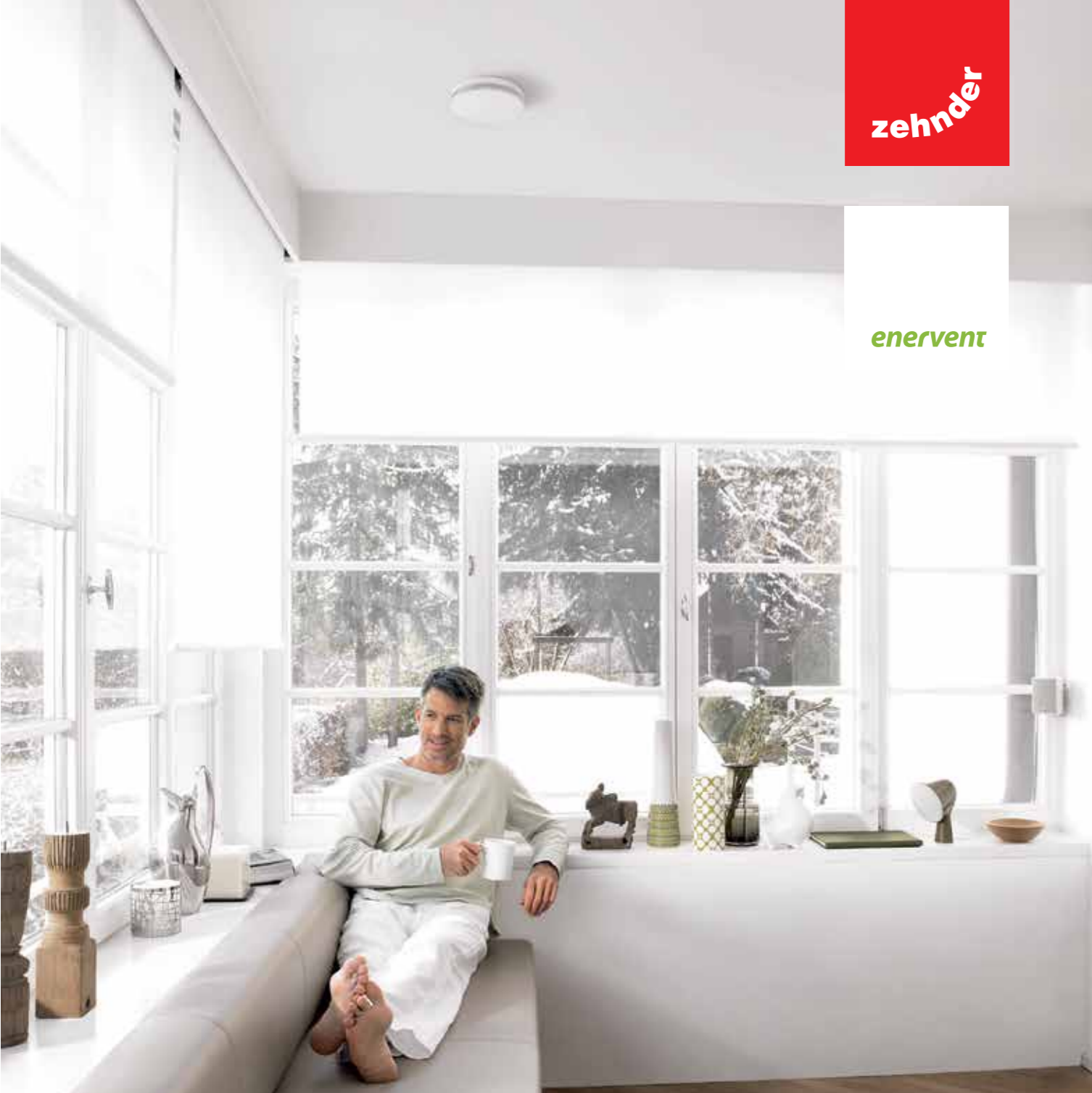


zehnder

enervent



■ Designlämmittimet ■ **Muuttuva ilmanvaihto** ■ Kattoasenteiset lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmät ■ Clean air solutions

Enervent ilmanvaihtokoneiden

Tuotevalintataulukko

Koko Enervent ilmanvaihtokonevalikoima esillä yhdellä viikaisulla. Voit tutustua laitemalleihin tarkemmin kotisivuiltamme www.enervent.fi.



Lue lisää

always the best climate

zehnder

enervent

Enervent Zehnder Oy
Kiplinätie 1 • 06150 Porvoo • Finland
enervent@enervent.com • www.enervent.com

enervent



PYSTYMALLISET KONEET

VAAKAMALLISET KONEET

	PINION (+65 l/s)	SALLA (100 l/s)	PINGVIN XL (144 l/s)	PANDION (140 l/s)	SVEA (150 l/s)	PELICAN Z (180 l/s)	PEGASOS Z (370 l/s)	PALLAS (800 l/s)	ALTA (80 l/s)	LTR-3 (90 l/s)	LTR-5 Z (190 l/s)	LTR-7 Z (360 l/s)
Oikeakätisen laitteen mittakuva												
Vasenkäätisen laitteen mittakuva				-	-	-	-					
Maks. ilmamäärä @ 100 Pa F7/M5 suodattimilla	65 l/s	100 l/s	144 l/s	140 l/s	150 l/s	180 l/s	370 l/s	800 l/s	80 l/s	90 l/s	190 l/s	360 l/s
EcoDesign vertailuilmamäärä	46 l/s	73 l/s	101 l/s	98 l/s	105 l/s	125 l/s	-	-	60 l/s	76 l/s	133 l/s	-
Mitat (mm) P x L x K	598 x 329 x 630	500 x 580 x 490	780 x 555 x 540	785 x 543 x 895 (+150)	600 x 600 x 630	998 x 590 x 1270	1250 x 677 x 1400	1 800 x 890 x 1610	972 x 393 x 362	840 x 470 x 500	1160 x 523 x 528	1510 x 707 x 720
Paino	60 kg	50 kg	63 kg	90 kg	65 kg	125 kg	203 kg	450 kg	60 kg	52 kg	65 kg	130 kg
Liitäntäkoko Ø mm	125	125/160	160	160	160	200	250	400	160	160	200	250
Liesikupuyhteen kanavakoko Ø mm	125	100	-	-	100	-	-	-	125	-	-	-
Ilmanvaihdon ohjaus	eWind	eWind tai eAir	eWind tai eAir	eWind tai eAir	eAir	eAir	eAir	eAir	eWind	eWind tai eAir	eWind tai eAir	eWind tai eAir
Jälkilämmitys	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö tai vesi	Sähkö	Sähkö, vesi, ILP	Sähkö, vesi, ILP	Sähkö, vesi, ILP	Sähkö	Sähkö tai vesi	Sähkö tai vesi	Sähkö tai vesi
Sähk. jälkilämmityksen teho	800 W	400 W	800 W	800 W	800 W	2 000 W	4 000 W	9 000 W	400 W	500 W	3 000 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, 19,25 kW	-	35/25°C, 1,8 kW (k)	35/25°C, 3,1 kW (s)	35/25°C, 5,3 kW (s/k)
Jäähdytys	-	-	-	Vesi	Cooler-yksikkö	Vesi tai IP	Vesi tai ILP	Vesi tai ILP	-	-	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
Sijoituspaikka	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
Pistotulpaliitäntä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä, E-mallit: Ei	Ei (kiinteä liitäntä)	Kyllä	Ei (kiinteä liitäntä)	Ei (kiinteä liitäntä)	Ei (kiinteä liitäntä)
Sulake	230 V~, 10 A	230 V~, 10 A	230 V~, 10 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: 400V3~, 3x10 A E-mallit: 400V3~, 3x20 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
Kattokiinnitysmahdollisuus	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Sertifiointi												

(s) Sisäänrakennettu patteri
(k) Kanavapatteri

HUOM! Ei HP-koneet

LTR-laitteiden huoltoluukku on vakiona ylöspäin. Laitteet voidaan vaihtoehtoisesti asentaa luukku sivulle.

LTR-5 -laitteen huoltoluukku voi olla irrotettava tai saranoitu. Saranoiden paikkaa on vaihdettavissa, joten samassa rungossa on molemmat kätytydet.

LTR-laitteiden huoltoluukku on vakiona ylöspäin. Laitteet voidaan vaihtoehtoisesti asentaa luukku sivulle.