



OEM
ENERGY

MEMBER OF
CEZ GROUP

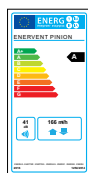
Wentylacja Enervent

SYSTEMY DLA DOMÓW JEDNORODZINNYCH



enervent

Centrale wentylacyjne dla budynków mieszkalnych



PINION

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	186 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 125 mm
Filtry standardowe	F7/M5
Szerokość	598 mm
Głębokość	320 mm
Wysokość	630 mm
Waga	60 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	400 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe miejsce



PINGVIN

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	224 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 160 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	580 mm
Głębokość	500 mm
Wysokość	537 mm
Waga	50 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	400 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe miejsce



PINGVIN XL

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	340 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 160mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	780 mm
Głębokość	555 mm
Wysokość	540 mm
Waga	63 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	800 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Nie
Miejsce instalacji	Ciepłe miejsce



PANDION

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	363 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 160 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	780 mm
Głębokość	543 mm
Wysokość	895 mm
Waga	90 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	800 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe miejsce



PELICAN

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	451 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 200 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	998 mm
Głębokość	590 mm
Wysokość	1 270 mm
Waga	125 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	2000 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe miejsce



PEGASOS

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	140...1 100 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 250 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	1 250 mm
Głębokość	677 mm
Wysokość	1 400 mm
Waga	203 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	4 000 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe miejsce



PEGASOS XL

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	140...1 404 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 250 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	1 250 mm
Głębokość	677 mm
Wysokość	1 400 mm
Waga	203 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	400 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe miejsce



LTR-2

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	199 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 125 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	972mm
Głębokość	393 mm
Wysokość	362 mm
Waga	38 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	400 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Nie
Miejsce instalacji	Ciepłe/zimne miejsce



LTR-3

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	272 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 160 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	833 mm
Głębokość	480 mm
Wysokość	510 mm
Waga	52 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	500 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe /zimne miejsce



LTR-4

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	367 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 200 mm
Filtry standardowe	F7/M5
Szerokość	1 455mm
Głębokość	536 mm
Wysokość	594 mm
Waga	85 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	800 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe miejsce



LTR-6

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	554 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 200 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	1 200 mm
Głębokość	660 mm
Wysokość	670 mm
Waga	95 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	2000 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe /zimne miejsce



LTR-7

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	580...1 120 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 250 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	1510mm
Głębokość	707 mm
Wysokość	720 mm
Waga	130 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	4 000 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe/zimne miejsce



LTR-7 XL

Klasa energetyczna	A
Wydajność powietrza	620...1 400 m ³ /h
Średnica króćców	Ø 250 mm
Filtry standardowe	M5/M5
Szerokość	1510 mm
Głębokość	707 mm
Wysokość	720 mm
Waga	130 kg
Elektr. nagrzewnica wtórna	4 000 W
Wodna nagrzewnica wtórna	Tak
Chłodzenie	Tak
Miejsce instalacji	Ciepłe /zimne miejsce

Enervent also manufacturers ventilation units suited for nonresidential buildings.

Enervent Zehnder Oy
Kipinätie 1
FI-06150 Porvoo, Finland
Tel: +358 207 528 800
enervent@enervent.com
www.enervent.com

enervent

OEM ENERGY Sp. z o.o.
ul. Składowa 17
41-500 Chorzów , Poland
Tel: + 48 882 438 884
enervent@oemenergy.pl
www.oemenergy.pl