



**OEM
ENERGY**

MEMBER OF
CEZ GROUP

GENERALNY DYSTRYBUTOR SYSTEMÓW
ENERGII ODNAWIALNEJ



ENERVENT komfort i ekonomia dla każdego

W standardzie:

- 5 lat gwarancji
- Wentylacja przyjazna alergikom
- Odzysk wilgoci

Katalog **2021**

enervent

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ ENERVENT ZEHNDER?

Enervent Zehnder to najwyższa jakość urządzeń od ponad 35 lat. Każda centrala wentylacyjna Enervent Zehnder posiada 5 lat gwarancji w standardzie.

Fabryka central wentylacyjnych Enervent działa na rynku od 1983 roku. Siedziba znajduje się w Finlandii w miejscowości Porvoo.

W 2018 roku Enervent stał się częścią Zehnder Group AG. Enervent to jedna z pierwszych firm, która wprowadziła do domowych central wentylacyjnych obrotowy wymiennik ciepła.



ENERVENT ZEHNDER NA ŚWIECIE

Dystrybucja produktów Enervent jest realizowana m. in. do krajów takich jak:

Finlandia, Norwegia, Szwecja, Rosja, Polska, Ukraina, Belgia, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Kazachstan, Dania, Litwa, Niemcy, Austria, Francja, Szwajcaria, Węgry, Hiszpania, Anglia, Irlandia, Hongkong, Makao, Filipiny i wiele innych.

RODZAJ WYMIENNIKA CIEPŁA

Technologia odzysku energii w centralach wentylacyjnych Enervent Zehnder oparta jest na zastosowaniu obrotowego wymiennika ciepła, czyli rotora. Takie rozwiązanie niesie za sobą szereg korzyści.

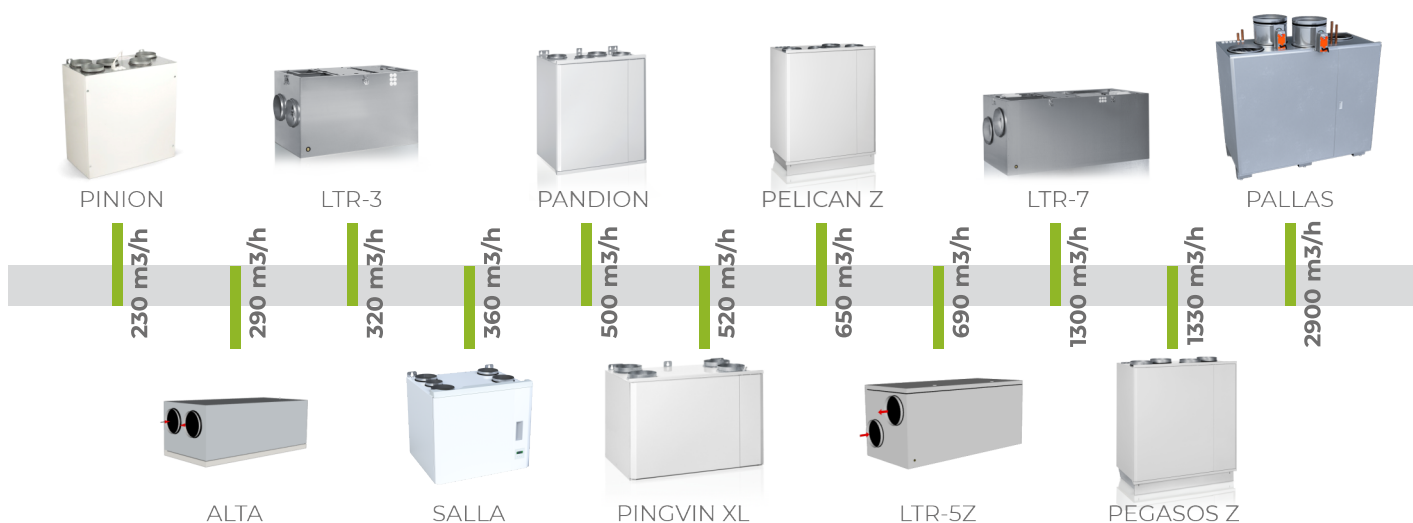
Zalety obrotowego wymiennika ciepła:

- Wysoka średnioroczna sprawność odzysku ciepła bez względu na warunki zewnętrzne
- Odzysk wilgoci z powietrza wywiewanego z pomieszczeń w standardzie – zapewnienie komfortowego mikroklimatu pomieszczeń przez cały rok.
- Odzysk chłodu latem
- Brak konieczności stosowania nagrzewnicy wstępnej - wymiennik ciepła nie zamarza, nawet przy bardzo niskich, ujemnych temperaturach zewnętrznych
- Brak konieczności podłączania instalacji kanalizacji do urządzenia – brak wykroplenia kondensatu
- Brak by-passu w centrali wentylacyjnej – rotor posiada płynną modulację obrotów dzięki czemu w pewnych warunkach działa jak by-pass
- Niewielkie opory przepływu powietrza przez wymiennik
- Minimalny stopień podmieszania strumieni powietrza



SZEROKI ASORTYMENT PRODUKTÓW

Enervent Zehnder ma w ofercie szeroki zakres produktów, dzięki czemu można dobrać odpowiednie urządzenie do większości domów i obiektów budowlanych. Centrale wentylacyjne występują w wariantach: pionowym - z króćcami przyłączeniowymi w górę oraz poziomym czyli z króćcami przyłączeniowymi w bok. Urządzenia mogą być zawieszane na ścianie, pod stropem lub wolnostojące.



ENERVENT ZEHNDER dla alergików, czyli dlaczego odzysk wilgoci jest tak ważny?

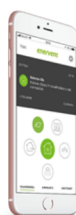
W budynkach gdzie zamontowano centrale wentylacyjne z wymiennikiem ciepła, który nie odzyskuje wilgoci często pojawia się problem zbyt suchego powietrza w pomieszczeniach (poniżej poziomu komfortu). Zbyt suche powietrze jest przyczyną podrażnienia oczu, błon śluzowych, suchości w ustach i gardle, a nawet wystąpienia objawów infekcji górnych dróg oddechowych, takich jak katar, kaszel czy ból głowy. Dodatkowo jest to środowisko bardzo niekorzystne dla alergików, ponieważ w przesuszonym powietrzu z łatwością unosi się kurz, alergeny i roztocza.

Rozwiązaniem problemu suchego powietrza jest kontrola wilgotności względnej. Centrale wentylacyjne Enervent Zehnder odzyskują ciepło i wilgoć w standardzie, co sprzyja utrzymaniu komfortowego poziomu wilgotności względnej w całym domu, bez konieczności zakupu dodatkowych, kosztownych nawilżaczy powietrza.

Ponadto każda centrala wentylacyjna Enervent Zehnder jest wyposażona w wysokoskuteczne filtry, które zatrzymują pyły i zanieczyszczenia. Dzięki utrzymaniu poziomu wilgotności w pomieszczeniu w zakresie komfortowym oraz zatrzymaniu na filtrach zanieczyszczeń, budynek staje się miejscem przystosowanym dla alergików, którzy są bardzo wrażliwi na przesuszenie powietrza czy występowanie pyłów.

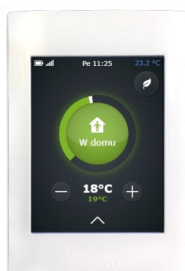
Jak widać, suche powietrze może mieć negatywny wpływ na zdrowie. Dlatego warto kontrolować poziom wilgotności. Najłatwiej zrobić to, montując u siebie centrale wentylacyjną ENERVENT ZEHNDER, która może znacząco poprawić stan jakości powietrza w pomieszczeniach.





Aplikacja mobilna eWind

Enervent eAir Web
my.enervent.com



Porównanie funkcji sterowania

	eAir	eWind
Ustawienia prędkości wentylatora	Zgodnie z trybem pracy	4 tryby pracy
Nastawa temperatury powietrza nawiewanego	✓	✓
Sterowanie elektryczną nagrzewnicą wtórną	✓	✓
Tryb nadciśnienia (okap kuchenny, kominek, odkurzacz centralny)	✓	✓
Alarm i przypomnienie o konserwacji	✓	✓
Zwiększanie wydajności wywołane poziomem wilgotności	✓	✓
Możliwość podłączenia dwóch paneli do jednego urządzenia	✓	✓
Odzysk ciepła	✓	✓
Standard KNX	✓	✓
Widok parametrów	✓	✓
Sterowanie (on-off) pompą obiegową CHG	✓	✓
Sterowanie (on-off) siłownikiem przepustnicy GWC	✓	✓
Sterowanie siłownikiem zaworu 3-drogowego CHG	✓	✓
Próba pompy obiegowej podczas trybu gotowości	✓	✓
Próba działania wymiennika ciepła podczas trybu gotowości	✓	✓
Modbus RTU	✓	✓
Modbus TCP/IP	✓	✓
Płynne sterowanie wymiennikiem odzysku ciepła (rotorem)	✓	✓
Sterowanie siłownikami przepustnic powietrza	✓	✓
Sterowanie elektryczną nagrzewnicą wstępną	✓	✓
Sterowanie wstępną nagrzewnicą/chłodziwą wodną	✓	✓
Sterowanie nagrzewnicą wodną	✓	✓
Eco mode (tryb ECO)	✓	✓
Sterowanie chłodziwą wodną	✓	✓
Funkcja zwiększenia wydajności (boosting)	✓	✓
Widok pomiarów/parametrów	✓	✓
Zwiększenie wydajności wywołane poziomem dwutlenku węgla	✓	✓
Zmiana programów według kalendarza	✓	✓
Nocne chłodzenie latem	✓	✓
Zwiększenie wydajności wywołane temperaturą	✓	✓
Kompensacja powietrza dla okapu/odkurzacza centralnego	✓	✓
Wskazania działania okapu kuchennego	✓	✓
Tryb utrzymania stałego ciśnienia w kanale	✓	✓
Internetowy interfejs dla użytkownika	✓	✓
Tryby czasowe	✓	✓
Kreator konfiguracji	✓	✓

- ✓ Funkcja zawsze dostępna.
- ✓ Funkcja dostępna z wyposażeniem dodatkowym.

GWC - gruntowy wymiennik ciepła
CHG - nagrzewnica/chłodziwa wstępna

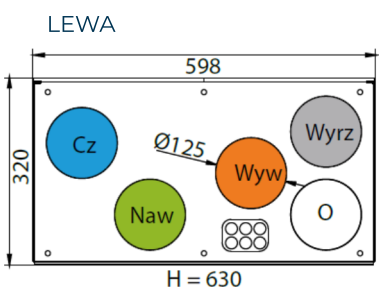
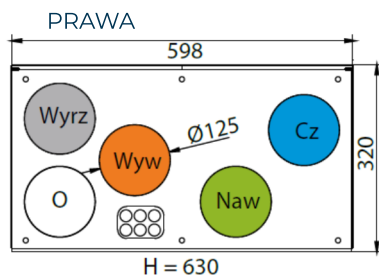
PINION

Pinion najlepiej sprawdza się w małych przestrzeniach, np. w mieszkaniach. Urządzenie może być montowane w zabudowie, podwieszane.

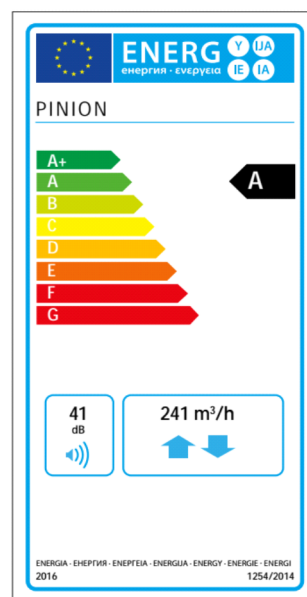
Pinion posiada możliwość podłączenia okapu kuchennego.



**GWARANCJI
W STANDARDZIE**



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



Etykieta Eco Design

PINION

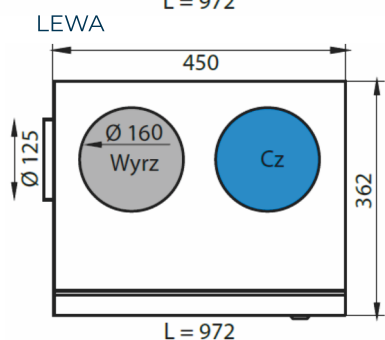
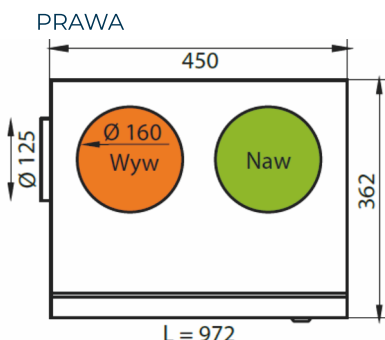
Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	230 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 88,8%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	59,8 x 32,9 x 63
Strona wykonania	Prawa/lewa
Masa	53 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø125 mm
Średnica przyłącza okapu	Ø125 mm
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna
Moc nagrzewnicy wtórnej	800 W
Standardowa nagrzewnica wodna	-
Chłodzenie	-
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 55%)/ Wywiew G4 (ISO Coarse 70%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła
Wtyczka elektryczna	Tak
Zabezpieczenie	10 A
Ciśnienie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	41 dB

ALTA

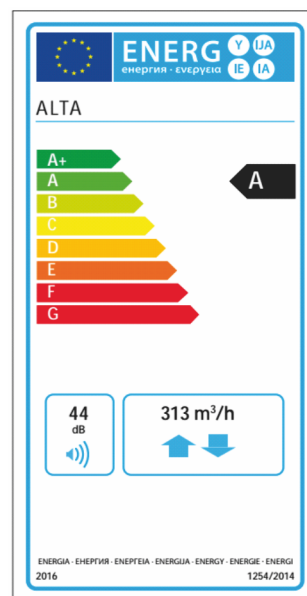
Alta jest niewielkim urządzeniem dedykowanym dla mieszkań w których nie zaprojektowano przestrzeni na centralę wentylacyjną. Urządzenie może być zamontowane w suficie podwieszanym czy zabudowane w szafie. Jednostka charakteryzuje się cichą pracą oraz niskim zużyciem energii. Alta posiada opcję podłączenia okapu kuchennego.



GWARANCJI W STANDARDZIE



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



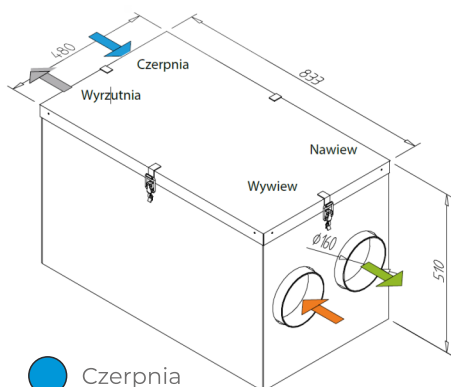
Etykieta Eco Design

ALTA

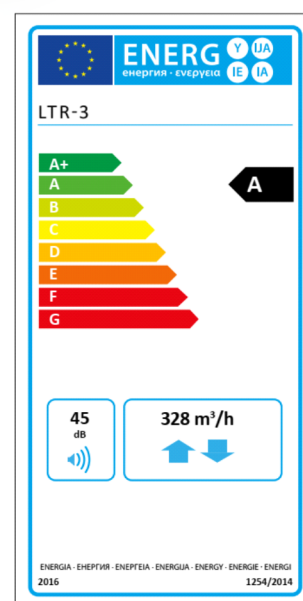
Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	290 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 88,8%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	96,5 x 45 x 36,2
Strona wykonania	Prawa/lewa
Masa	40 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø160 mm
Średnica przyłącza okapu	Ø125 mm
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna
Moc nagrzewnicy wtórnej	400 W
Standardowa nagrzewnica wodna	-
Chłodzenie	-
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 55%)/ Wywiew M5 (ISO ePM10 75%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła/zimna
Wtyczka elektryczna	Tak
Zabezpieczenie	10 A
Ciśnienie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	44 dB

LTR-3

LTR-3 jest korzystnym rozwiązaniem dla domów jednorodzinnych. Jest jednostką przeznaczoną do montażu w poziomie, np. na strychu, co pozwala na oszczędność miejsca. Urządzenie można montować z drzwiami serwisowymi w górę, w bok jeden lub drugi. Dzięki dobrej izolacji może być montowany zarówno w pomieszczeniach ciepłych jak i zimnych, jednak w przypadku spadku temperatury otoczenia poniżej -10°C , jednostkę powinno się dodatkowo zaizolować. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



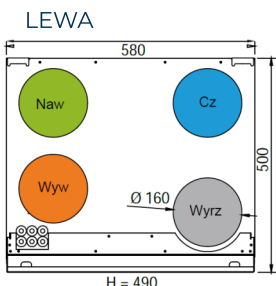
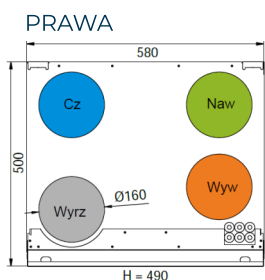
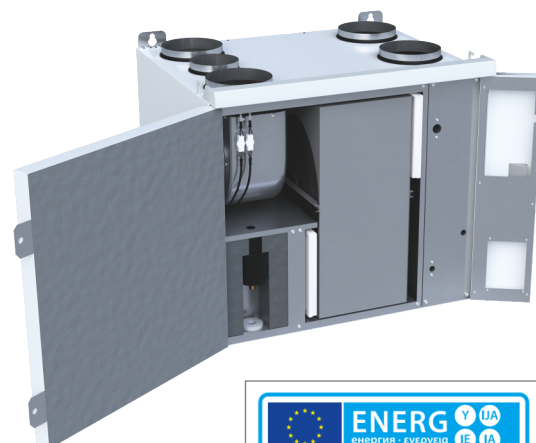
Etykieta Eco Design

LTR-3

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	320 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 89,8%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	84 x 47 x 50
Strona wykonania	uniwersalna
Masa	52 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø160 mm
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna lub wodna
Moc nagrzewnicy wtórnej	500 W
Standardowa nagrzewnica wodna	35/25°C; 1,8 kW; wbudowana
Chłodzenie	Chłodnica wodna
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 60%)/ Wywiew M5 (ISO Coarse 80%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła/zimna
Wtyczka elektryczna	Nie
Zabezpieczenie	10 A
Ciśnienie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	45 dB

SALLA

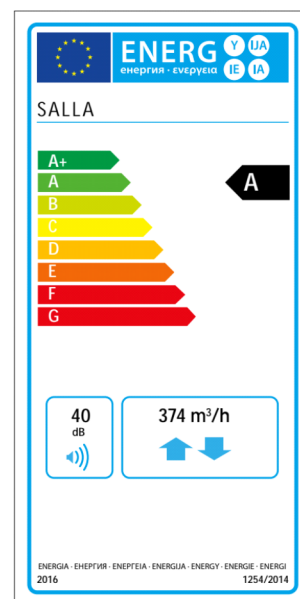
Salla jest idealnym rozwiązaniem do małych i ciasnych pomieszczeń ze względu na niewielki rozmiar. Jest przy tym także bardzo funkcjonalnym urządzeniem, można ją zabudować np. w pralni nad pralką, ponieważ drzwi serwisowe są umieszczone od frontu i nie jest wymagana przestrzeń pod jednostką. Posiada opcję podłączenia okapu kuchennego (wersja CHC). Centrala wentylacyjna SALLA jest jednym z najcichszych urządzeń dostępnych na rynku o tej wydajności i tak niewielkich wymiarach do mieszkań i mniejszych domów jednorodzinnych. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



**GWARANCJI
W STANDARDZIE**



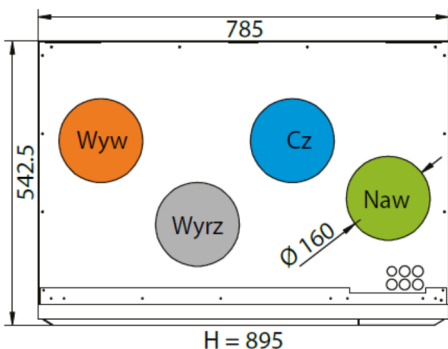
Etykieta Eco Design

SALLA

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	360 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 89,8%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	58 x 50 x 49
Strona wykonania	Prawa/lewa
Masa	50 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø160 mm lub w wersji CHC Ø125
Średnica przyłącza okapu	Ø100 mm
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna
Moc nagrzewnicy wtórnej	400 W
Standardowa nagrzewnica wodna	-
Chłodzenie	-
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 55%)/ Wywiew M5 (ISO ePM10 75%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła
Wtyczka elektryczna	Tak
Zabezpieczenie	10 A
Ciężenie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	40 dB

PANDION

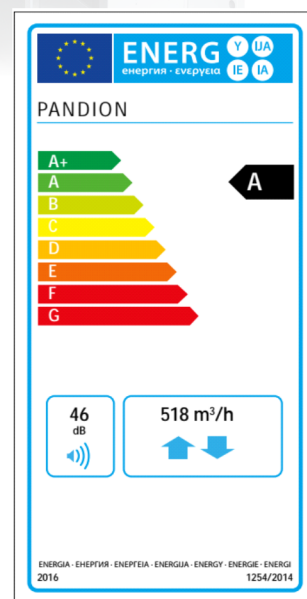
Pandion sprawdza się w domach jednorodzinnych oraz mieszkaniach, a także w niewielkich przestrzeniach publicznych, gdzie nie jest wymagana duża ilość powietrza wentylacyjnego. Spadek ciśnienia w centrali jest bardzo mały, co zapewnia niskie zużycie energii i wysoką sprawność odzysku ciepła. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



**GWARANCJI
W STANDARDZIE**



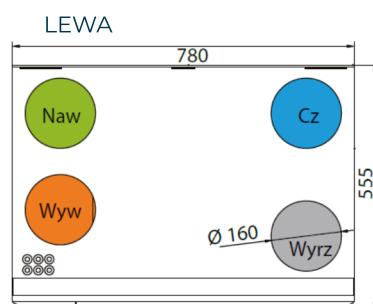
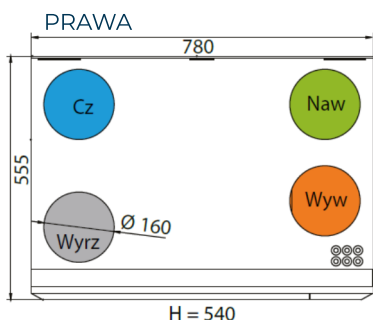
Etykieta Eco Design

PANDION

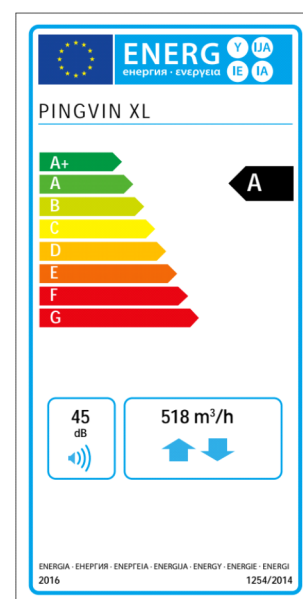
Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	500 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 90,1%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	78,5 x 54,3 x 89,5 (+15)
Strona wykonania	Prawa
Masa	90 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø160 mm
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna lub wodna
Moc nagrzewnicy wtórnej	800 W
Standardowa nagrzewnica wodna	30/20°C; 2,8 kW; wbudowana
Chłodzenie	Chłodnica wodna
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 60%)/ Wywiew M5 (ISO Coarse 80%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła
Wtyczka elektryczna	Tak
Zabezpieczenie	10 A
Ciężenie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	46 dB

PINGVIN XL

Pingvin XL najlepiej sprawdza się w mieszkaniach i domach jednorodzinnych, a także w mniejszych przestrzeniach publicznych. Jednostkę charakteryzuje się niewielkim rozmiarem w stosunku do wydajności. Pingvin XL może być montowany w pomieszczeniach technicznych, np. zawieszony na ścianie lub stojący. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



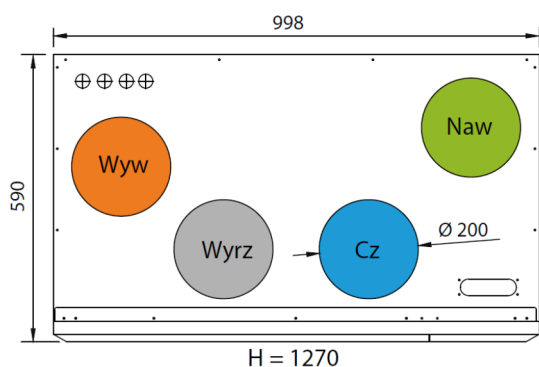
Etykieta Eco Design

PINGVIN XL

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	520 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 90,1%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	78 x 55,5 x 54
Strona wykonania	Prawa/lewa
Masa	63 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø160 mm
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna
Moc nagrzewnicy wtórnej	800 W
Standardowa nagrzewnica wodna	-
Chłodzenie	-
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 55%)/ Wywiew M5 (ISO ePM10 75%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła
Wtyczka elektryczna	Tak
Zabezpieczenie	10 A
Ciśnienie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	46 dB

PELICAN Z

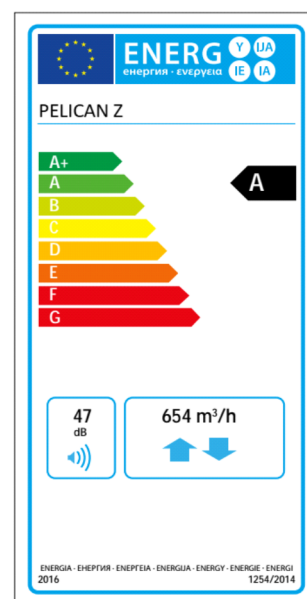
Pelican Z jest jednostką przeznaczoną do dużych domów jednorodzinnych, lokali użytkowych i przestrzeni publicznych. Może być montowana w pomieszczeniach technicznych jako jednostka stojąca. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach. Dodatkowo urządzenie posiada możliwość wbudowania pompy ciepła, która chłodzi i ogrzewa powietrze z dużą wydajnością. W wersji z wbudowaną pompą ciepła konieczne jest odprowadzenie kondensatu do kanalizacji poprzez zastosowanie syfonu.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



**GWARANCJI
W STANDARDZIE**



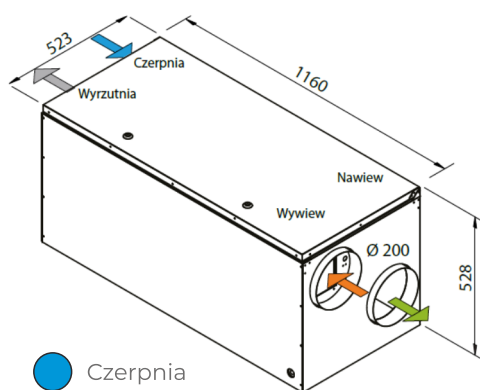
Etykieta Eco Design

PELICAN Z

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	650 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 90,2%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	99,8 x 59 x 127
Strona wykonania	Prawa
Masa	125 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø200 mm
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna lub wodna
Moc nagrzewnicy wtórnej	2000 W
Standardowa nagrzewnica wodna	30/20°C; 3,2 kW; wbudowana
Chłodzenie	Chłodnica wodna
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 60%)/ Wywiew M5 (ISO Coarse 80%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła
Wtyczka elektryczna	Tak
Zabezpieczenie	10 A, model E: 16 A, model z pompą ciepła 16 A
Ciśnienie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	47 dB

LTR-5 Z

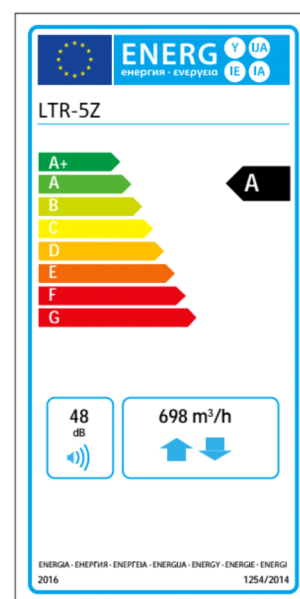
LTR-5 Z jest dobrym rozwiązaniem dla domów jednorodzinnych i lokali użytkowych. Może być instalowany na dachu, strychu czy w pomieszczeniu technicznym. Poziomy montaż pozwala na oszczędność miejsca. Urządzenie można montować z drzwiami serwisowymi w górę, w bok jeden lub drugi. Dzięki dobrej izolacji LTR-5 Z może być montowany zarówno w pomieszczeniach ciepłych jak i zimnych, jednak w przypadku spadku temperatury otoczenia poniżej -10°C, jednostkę powinno się dodatkowo zaizolować. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



**GWARANCJI
W STANDARDZIE**



Etykieta Eco Design

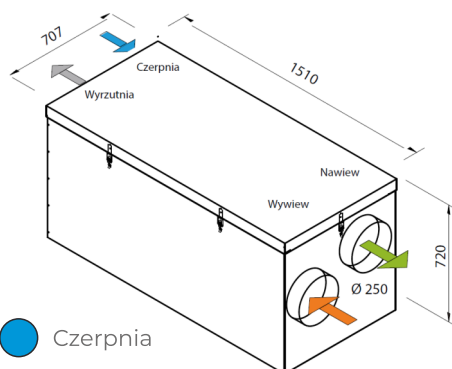
LTR-5 Z

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	690 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 90,1%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	116 x 52,3 x 52,8
Strona wykonania	Prawa/lewa
Masa	68kg
Średnica przyłącza kanału	Ø200 mm
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna lub wodna
Moc nagrzewnicy wtórnej	2000 W
Standardowa nagrzewnica wodna	35/25°C; 3,1 kW; wbudowana
Chłodzenie	Chłodnica wodna
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 55%)/ Wywiew M5 (ISO Coarse 70%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła/zimna
Wtyczka elektryczna	Nie
Zabezpieczenie	16 A
Cięśnienie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	48 dB

LTR-7 Z

LTR-7 Z sprawdza się w dużych domach jednorodzinnych i w przestrzeniach publicznych. Może być instalowany zarówno w przestrzeniach ciepłych jak i zimnych, jednak w przypadku spadku temperatury otoczenia poniżej -10°C , jednostkę powinno się dodatkowo zaizolować. Urządzenie można montować z drzwiami serwisowymi w górę, w bok jeden lub drugi. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.

LTR-7 Z jest sklasyfikowany jako jednostka niemieszkalna (SWNM) i jest wyłączony z oznakowania EcoDesign, ze względu na wydajność przepływu powietrza wyższą niż $1000\text{ m}^3/\text{h}$. Oprogramowanie Energy Optimizer dostępne na stronie producenta pozwala sprawdzić czy dla planowanego projektu jednostka spełni wymagania EcoDesign.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



**GWARANCJI
W STANDARDZIE**



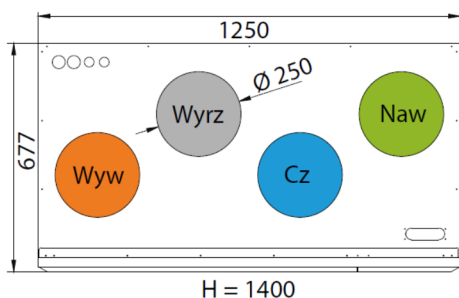
LTR-7 Z

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100\text{ Pa}$	$1300\text{ m}^3/\text{h}$
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do $87,2\%$
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	$151 \times 70,7 \times 72$
Strona wykonania	Prawa/lewa
Masa	130 kg
Średnica przyłącza kanału	$\varnothing 250\text{ mm}$
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna lub wodna
Moc nagrzewnicy wtórnej	4000 W
Standardowa nagrzewnica wodna	$35/25^{\circ}\text{C}$; $7,4\text{ kW}$; wbudowana
Chłodzenie	Chłodnica wodna
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 60%)/ Wywiew M5 (ISO Coarse 80%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła/zimna
Wtyczka elektryczna	Nie
Zabezpieczenie	10 A , model E: $3 \times 16\text{ A}$
Ciężenie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m^2	SWNM

PEGASOS Z

Pegasos Z znajduje zastosowanie w dużych domach jednorodzinnych oraz przestrzeniach publicznych. Dodatkowo urządzenie posiada możliwość wbudowania pompy ciepła, która chłodzi i ogrzewa powietrze z dużą wydajnością. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.

Pegasos Z jest sklasyfikowany jako jednostka niemieszkalna (SWNM) i jest wyłączony z oznakowania EcoDesign, ze względu na wydajność przepływu powietrza wyższą niż 1000 m³/h. Oprogramowanie Energy Optimizer dostępne na stronie producenta pozwala sprawdzić czy dla planowanego projektu jednostka spełni wymagania EcoDesign. W wersji z wbudowaną pompą ciepła konieczne jest odprowadzenie kondensatu do kanalizacji poprzez zastosowanie syfonu.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



**GWARANCJI
W STANDARDZIE**

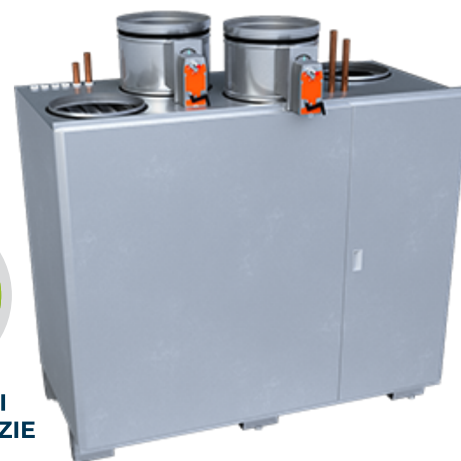
PEGASOS Z

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	1330 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 90,4%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	125 x 67,7 x 140
Strona wykonania	Prawa
Masa	203 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø250 mm
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna, wodna lub pompa ciepła
Moc nagrzewnicy wtórnej	3000 W
Standardowa nagrzewnica wodna	35/25°C; 7,7 kW; wbudowana
Chłodzenie	Chłodnica wodna lub pompa ciepła
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 60%)/ Wywiew G4 (ISO Coarse 80%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła
Wtyczka elektryczna	Nie
Zabezpieczenie	10 A, model E:20 A, model z pompą ciepła: 400V 3~, / 3x16 A
Ciśnienie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	SWNM

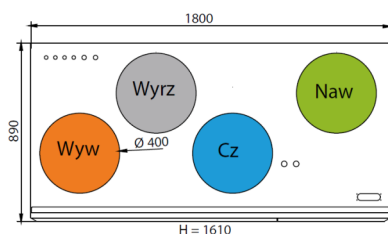
PALLAS

Pallas najlepiej sprawdza się w przestrzeniach publicznych i blokach mieszkalnych. Jednostka może być montowana na klatce schodowej lub w pomieszczeniu technicznym na podłozie. Dodatkowo urządzenie posiada możliwość wbudowania pompy ciepła, która chłodzi i ogrzewa powietrze z dużą wydajnością. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.

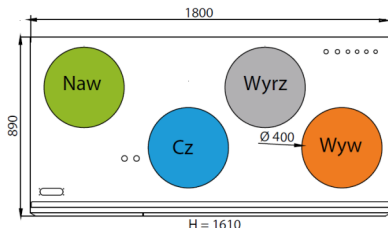
Pallas jest sklasyfikowany jako jednostka niemieszkalna (SWNM) i jest wyłączony z oznakowania EcoDesign, ze względu na wydajność przepływu powietrza wyższą niż 1000 m³/h. Oprogramowanie Energy Optimizer dostępne na stronie producenta pozwala sprawdzić czy dla planowanego projektu jednostka spełni wymagania EcoDesign. W wersji z wbudowaną pompą ciepła konieczne jest odprowadzenie kondensatu do kanalizacji poprzez zastosowanie syfonu.



PRAWA



LEWA



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



**GWARANCJI
W STANDARDZIE**

PALLAS

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy Δp=100 Pa	2900 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 90,7%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	180 x 89 x 161
Strona wykonania	Prawa
Masa	450 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø400 mm
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eAir z web serwer
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna, wodna lub pompa ciepła
Moc nagrzewnicy wtórnej	9000 W
Standardowa nagrzewnica wodna	35/25°C; 19,25 kW; wbudowana
Chłodzenie	Chłodnica wodna lub pompa ciepła
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 60%)/ Wywiew G4 (ISO Coarse 80%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła
Wtyczka elektryczna	Nie
Zabezpieczenie	3x10 A, model E: 3x20 A, model z pompą ciepła: 400V 3~/ 3x20 A
Ciężenie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	SWNM



Twój instalator:

enervent

Enervent Zehnder Oy

Kipinätie 1 FI-06150 Porvoo, Finland

Tel. +358 207 528 800

www.enervent.com

enervent@enervent.com



**OEM
ENERGY**

MEMBER OF
CEZ GROUP

Oficjalny dystrybutor w Polsce

OEM Energy Sp. z o.o.

41-500 Chorzów, ul. Składowa 17

+48 882 438 884

www.oemenergy.pl