

ZAPRASZA DO WSPÓŁPRACY



Ecoventeam Sp.z o.o. jest oficjalnym i generalnym przedstawicielem producenta systemów wentylacyjnych PRANA w Polsce. Firma zajmuje się dystrybucją systemów wentylacji nawiewno-wywiewnej (rekuperatory) PRANA.

Grupa firm Prana Group rozpoczęła swoją działalność w 2014 roku i składa się z kilku podmiotów prawnych, z których każdy odpowiada za określony obszar działalności:

- *Ecoventeam Sp.z.o.o. - wyłączny dystrybutor produktów PRANA na rynku polskim;*
- *Prana Polska Sp.z o.o - specjalizuje się w montażu i konserwacji urządzeń;*
- *Prana FutureLab Sp.z.o.o — związany z pracami badawczo-rozwojowymi.*

Prana Group mieści się w miejscowości Raszyn pod Warszawą i zarządza nimi Jarosław Wiśniewski, profesjonalista w swojej dziedzinie, który od samego początku działalności producenta brał czynny udział w procesach certyfikacji i wprowadzania rekuperatorów PRANA na rynek Unii Europejskiej.



Produkty PRANA

Ecoventeam Sp. z o.o.

Innowacyjne systemy wentylacyjne (rekuperatory) PRANA prezentowane są w dwóch segmentach – domowym i przemysłowym.



Rekuperatory PRANA

— skuteczna wentylacja z odzyskiem ciepła. Systemy wentylacyjne PRANA zapewniają jednoczesny nawiew i wywiew powietrza z pomieszczeń. Miedziany wymiennik ciepła zapewnia stabilną i wysoką wydajność, skuteczność urządzenia oraz antyseptyczność.



ZAKRES MODELI PRANA ORIGAMI: SERIA DO UŻYTKU DOMOWEGO

- A+ PRANA ORIGAMI 150 STANDARD
- A+ PRANA PRANA ORIGAMI 150 STOP SMOG
- A+ PRANA ORIGAMI 150 PREMIUM PLUS



Średnica otworu montażowego, mm ≥ 162
Długość modułu roboczego, mm ≥ 450

Wymiana powietrza, m³/godz 5/14/21/
32/52/70*

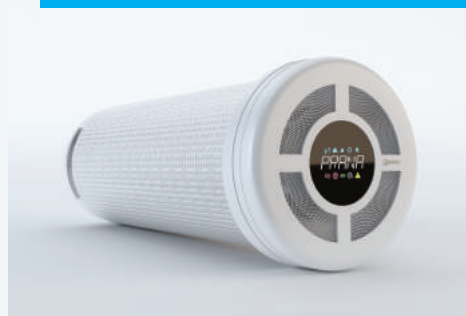
Wydajność, % do 98

Hałas 3m (LPA3m), dBA od 8

Zużycie dla wentylacji**, W·godz od 3,2
Pełne zużycie***, W·godz 74



- A+ PRANA ORIGAMI 200G STANDARD
- A+ PRANA PRANA ORIGAMI 200G STOP SMOG
- A+ PRANA ORIGAMI 200G PREMIUM PLUS



Średnica otworu montażowego, mm ≥ 220
Długość modułu roboczego, mm ≥ 440

Wymiana powietrza, m³/godz 5/20/28/
38/65/85*

Wydajność, % do 97

Hałas 3m (LPA3m), dBA od 8

Zużycie dla wentylacji**, W·godz od 3,2
Pełne zużycie***, W·godz 74



- A+ PRANA ORIGAMI 200C STANDARD
- A+ PRANA PRANA ORIGAMI 200C STOP SMOG
- A+ PRANA ORIGAMI 200C PREMIUM PLUS



Średnica otworu montażowego, mm ≥ 220
Długość modułu roboczego, mm ≥ 490

Wymiana powietrza, m³/godz 6/25/35/
48/90/140*

Wydajność, % do 92

Hałas 3m (LPA3m), dBA od 8

Zużycie dla wentylacji**, W·godz od 3,2
Pełne zużycie***, W·godz 91



*Tryb Boost, tryb nieregulowany, nie jest zalecany do użytku ciągłego

**Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora z uwzględnieniem każdego sprzętu do sterowania silnikami

***Całkowite zużycie przez urządzenie w standardzie.

Parametry techniczne systemu wentylacji zostały przetestowane i potwierdzone przez niezależne laboratorium badawcze - IMQ S.p.A., zgodnie z międzynarodową normą EN 13141-8:2014

A+ - zależy od wyposażenia

TABELA PORÓWNAWCZA:



FUNKCJA	STANDARD	STOP SMOG	PREMIUM PLUS
Czujnik dwutlenku węgla	-	-	+
Czujnik jakości powietrza, VOC	-	-	+
Czujnik wilgotności	-	+	+
Czujnik temperatury 1	-	+	+
Czujnik temperatury 2	-	+	+
Czujnik temperatury 3	+	-	+
Czujnik ciśnienia atmosferycznego	-	+	+
Tryb AUTO, AUTO PLUS	-	+	+
Rozdzielne sterowanie	+	+	+
Określenie stanu filtra	-	+	+
Wskaźnik skuteczności	-	-	+
FUNKCJA „MINI-DOGRZEWANIE”	+	+	+
Tryb ZIMOWY	+	+	+
Obsługa Bluetooth	+	+	+
Data i godzina	+	+	+
Wyłącznik czasowy	+	+	+

ZAKRES MODELI PRANA ORIGAMI: SERIA PRZEMYSŁOWA

A

PRANA - 250

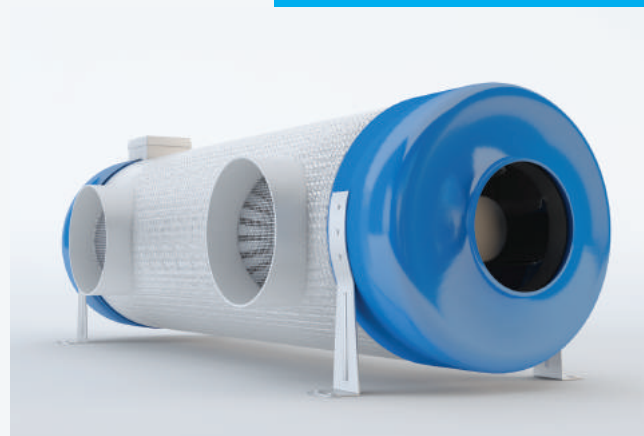


Średnica modułu roboczego, mm	250
z izolacją termiczną, mm	260
Średnica otworu montażowego, mm (do montażu przy ścianie)	≥ 270
Nawiew, m ³ /godz	650
Wywiew, m ³ /godz	610
Ventilation consumption**, W·godz	od 20 do 120
Efektywność rekuperacji, %	74 - 51



A

PRANA - 340S



Średnica modułu roboczego, mm	340
z izolacją termiczną, mm	350
Średnica otworu montażowego, mm (do montażu przy ścianie)	≥ 360
Nawiew, m ³ /godz	1100
Wywiew, m ³ /godz	1020
Ventilation consumption**, W·godz	od 80 do 380
Efektywność rekuperacji, %	78 - 48





Szybki i prosty montaż tylko 2 / 3 godziny.

Możliwe dostosowanie do montażu w ścianie pionowej w zakresie od 5 mm (np. w szybie) do 1500 mm. Można robić dłuższe, ale przekroczenie tej granicy powoduje słabszy spręż, a w związku z tym wydajność urządzenia będzie spadać. Producent zaleca, aby urządzenie wystawało, od 1 do 2 centymetrów poza elewację licząc od kratki czerpni.

Dostosowujemy urządzenie poprzez jego wydłużenie, skrócenie lub przez nakładkę z pianki poliuretanowej. Skrócenie odbywa się przez docięcie urządzenia do wymaganej długości.

Dostosowanie przez nakładkę odbywa się na zasadzie dostosowania ściany do długości rekuperatora. Nakładka z pianki poliuretanowej nakładana jest od strony panelu przedniego urządzenia znajdującego się w pomieszczeniu.

DOSTOSOWANIE

MODEL REKUPERATORA

DO TYCH GRUBOŚCI ŚCIAN NIE POTRZEBA ROBIĆ DOSTOWANIE

Prana Origami 150	*435 mm lub 680 mm
Prana Origami 200G	*420 mm lub 680 mm
Prana Origami 200C	*480 mm lub 680 mm

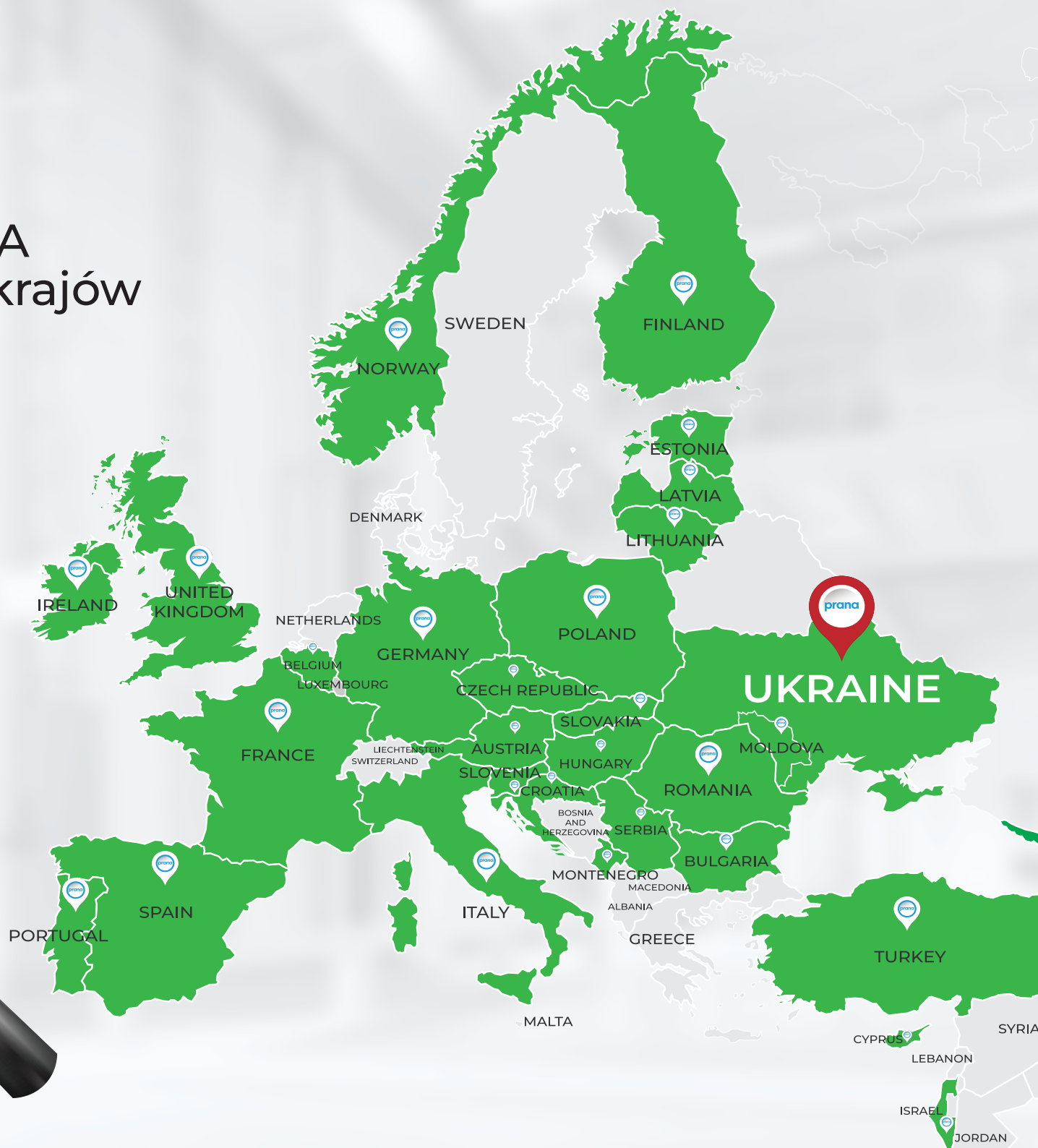
***nie skracamy rekuperatorów poniżej tych wartości, możliwość dostosowana przez nakładkę z pianki poliuretanowej.**



Wentylacja PRANA tworzy zdrowy mikroklimat w pomieszczeniach o dowolnym przeznaczeniu:

mieszkania, domy prywatne, szkoły, przedszkola, szpitale, biura, kawiarnie, restauracje, kluby fitness, baseny, zakłady przemysłowe, fabryki itp.

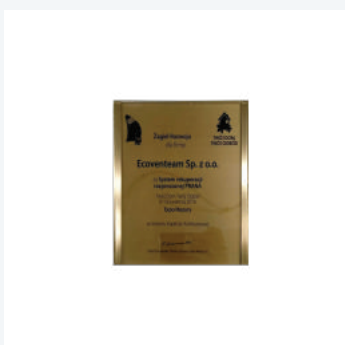
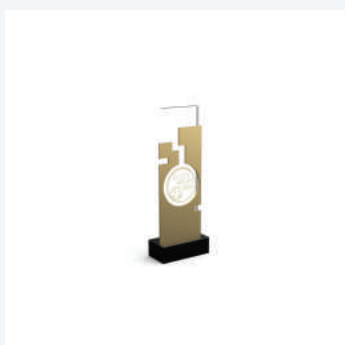
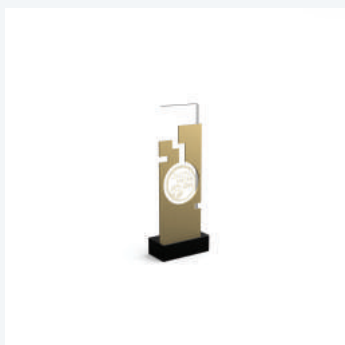
Sieć dealerska PRANA
obejmuje ponad **40** krajów
na całym świecie.



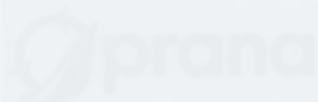
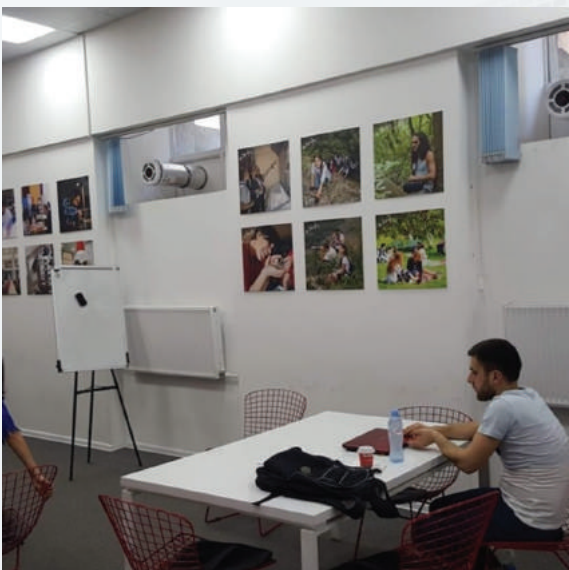
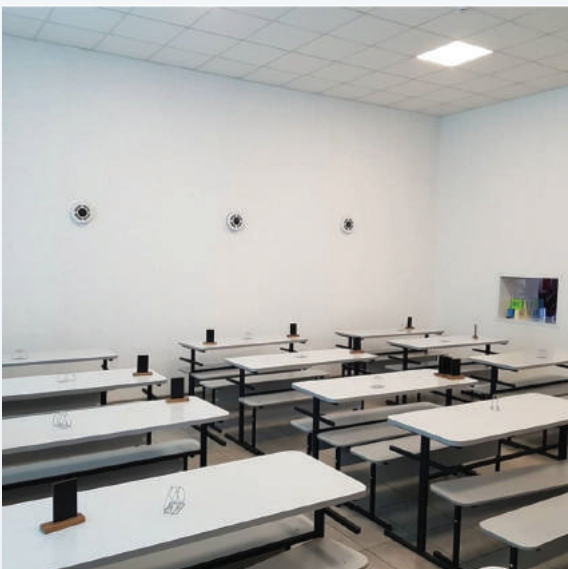
Prana Group Polska wielokrotnie zdobywała prestiżowe międzynarodowe nagrody i złote medale na wystawach międzynarodowych i krajowych (w szczególności Międzynarodowych Targach Poznańskich), skutecznie popularyzuje wśród klientów informacje o systemach wentylacyjnych PRANA, otrzymuje wszelkie niezbędne certyfikaty i zezwolenia. W szczególności Prana Group może poszczycić się nagrodą Prezesa Rady Ministrów Jerzego Buzka, a także szeregiem patentów i osiągnięć w dziedzinie rekuperacji i wentylacji.

Dzięki aktywności i wysokim kwalifikacjom całego zespołu grupa firm uzyskała wszelkie niezbędne certyfikaty potwierdzające możliwość montażu rekuperatorów PRANA w szkołach, przedszkolach, placówkach medycznych oraz obiektach komunalnych.

Dlatego polscy klienci mogą otrzymać dofinansowanie na urządzenia PRANA z państwowego programu „Czyste Powietrze”. Również rekuperatory są szeroko stosowane w domach i mieszkaniach. Wieloletnia praca managera i zespołu przynosi wymierne efekty, a ukraińska marka PRANA staje się coraz bardziej rozpoznawalna w Polsce i innych krajach UE.



PROJEKTY ZREALIZOWANE



W celu dalszego, dynamicznego rozwoju sieci dystrybucji, PRANA poszukuje do współpracy:

- ▶ instalatorów i organizacji zrzeszających instalatorów;
- ▶ biur projektowych;
- ▶ firm budowlanych;
- ▶ dystrybutorów produktów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych;
- ▶ sklepów internetowych sprzętu klima - went.



Zyskasz możliwość:

- ▶ rozwoju w dynamicznym zespole PRANA;
- ▶ pracy z certyfikowanymi produktami;
- ▶ wsparcia technicznego i merytorycznego;
- ▶ korzystania z systemu rabatów;
- ▶ rozbudowy własnej bazy klientów.

*Ecoventeam Sp. z o.o.
jest jedynym wyłącznym przedstawicielem
znaku towarowego PRANA w Polsce i jest
częścią PRANA GROUP*

Firma Ecoventeam Sp. z o.o. gwarantuje:

- Certyfikowane produkty PRANA w Polsce
- Gwarancję techniczną w Polsce
- Serwis i obsługę posprzedażową
- Magazyn w Polsce
- Oficjalną i zgodną z prawem działalność, faktury VAT
- Wsparcie techniczne i inżynierskie w obliczeniach projektu i sporządzaniu koncepcji projektowych
- Wsparcie promocyjne

**Ecoventeam Sp. z o.o.
ul. Cypriana Godebskiego 32, 05-090 Raszyn**

**+48 733 600 795, +48 733 600 724, B2B: +48 733 600 986
office@pranagroup.eu**