

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-wentylacja-centrala-zestaw-z-atestem-dom-70-85m2-rysunek-rozmieszczenia-anemostatow-poradnik-p-813.html>



Rekuperacja wentylacja centrala + zestaw z atestem dom 70-85m² + rysunek rozmieszczenia anemostatów + poradnik

Cena **7 741,00 zł**

Numer katalogowy **5907344500331**

Kod EAN **5907344500331**

Producent **MAX-VENT**

Opis produktu

Rekuperacja wentylacja centrala + zestaw z atestem, dom 70-85m² + rysunek rozmieszczenia anemostatów + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

W skład zestawu wchodzi:

- Rysunek rozmieszczenia anemostatów (należy dostarczyć rzut budynku)
- Rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną (30ppm Ag) 75mm - 200 mb (4 krążki)
- Skrzynka rozdzielcza 12x75/200 - 1 szt.
- Skrzynka rozdzielcza 12x75/200 - 1 szt.
- Skrzynka rozprężna 2x75/125 - 9 szt.
- Skrzynka rozprężna 3x75/125 - 3 szt.
- Przepustnica Max-Vent - 12 szt.
- Uszczelki - 48 szt.
- Uszczelki obwodowe do skrzynek rozdzielczych - 2 komplety
- Zapinki - 48 szt.
- Poradnik rekuperacji wentylacji

Jedyny system kompletnie przebadany, zadbaj o swoje zdrowie i bezpieczeństwo:

Lista atestów i badań:

Nazwa	Link
Atesty higieniczne systemu MAX-VENT	Otwórz
Atesty szczelności systemu MAX-VENT	Otwórz

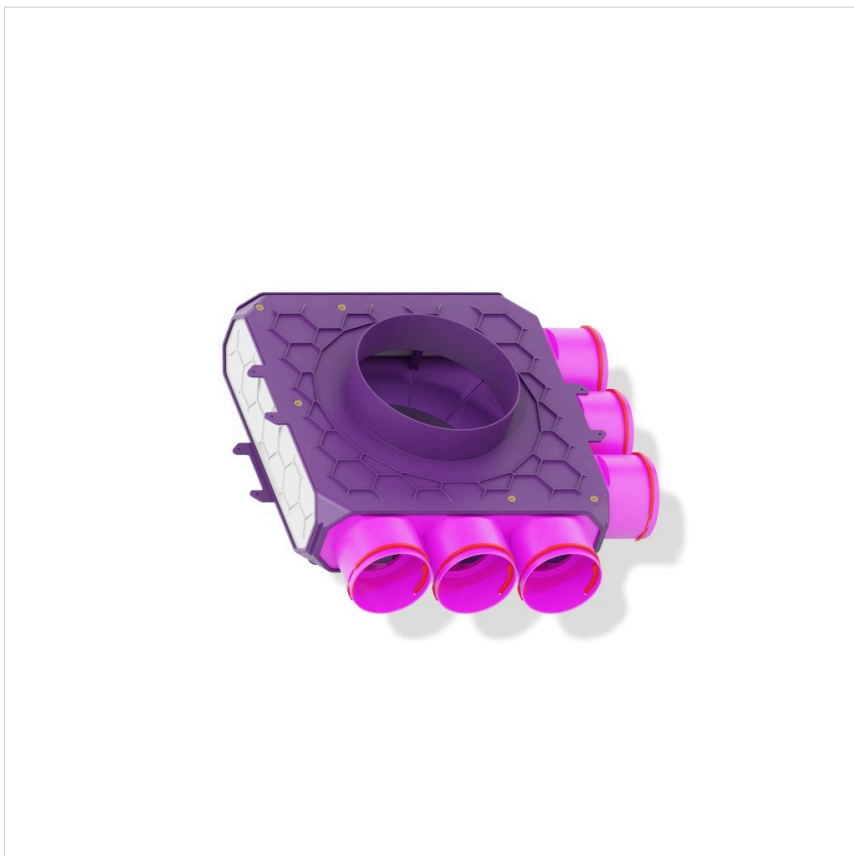
Nazwa	Link
Atesty higieniczne systemu EPS	Otwórz
Atesty grzybobójcze systemu MAX-VENT	Otwórz
Atesty antybakteryjne systemu MAX-VENT	Otwórz
Atesty higieniczne centrali wentylacyjnych	Otwórz
Atesty kanałów wentylacyjnych 63mm 75mm 90mm	Otwórz
Badania biobójcze systemu EPS z powłoką O3OZON	Otwórz
Atesty uszczelek	Otwórz

Centrala wentylacyjna:

- **Wydajność centrali:** do 300 m³/h
- **Moc:** min. 30 W, max. 120 W
- **Ciśnienie:** do 200 Pa
- **Wydajność wentylatorów:** 2x550 m³/h
- **Napięcie:** 230 V, 50 Hz
- **Sprawność odzysku ciepła:** od 65% do 92%
- **Obroty silnika:** 2400 obr/min
- **Poziom hałasu:** 24-40 dB(A)
- **Maksymalna temperatura pracy:** do 45°C
- **Obudowa:** blacha
- **Izolacja:** wełna 40 mm
- **Filtr nawiewu:** G4
- **Filtr wyciągu:** G4
- **Średnica króćców:** 200 mm
- **Sprawność rekuperatora:** do 95%
- **Typ rekuperatora:** przeciwprądowy, wykonany z tworzywa
- **System antyzamrożeniowy**
- **Waga:** około 50 kg (porównaj z innymi produktami tej klasy!)
- **Regulator prędkości obrotowej**

Skrzynki rozdzielcze:

Skrzynki wyróżniają się wzmocnioną konstrukcją inspirowaną technologią plastrów miodu, co gwarantuje trwałość i niskie opory przepływu powietrza. Dzięki zastosowaniu nanomateriałów posiadają właściwości antybakteryjne i antystatyczne.



Kanał wentylacyjny

Elastyczna rura wentylacyjna MAX-VENT służy do przemieszczania powietrza nawiewnego i wywiewnego w systemach wentylacji mechanicznej. Rura charakteryzuje się dużą elastycznością, powłoką antybakteryjną oraz tłumieniem hałasu.

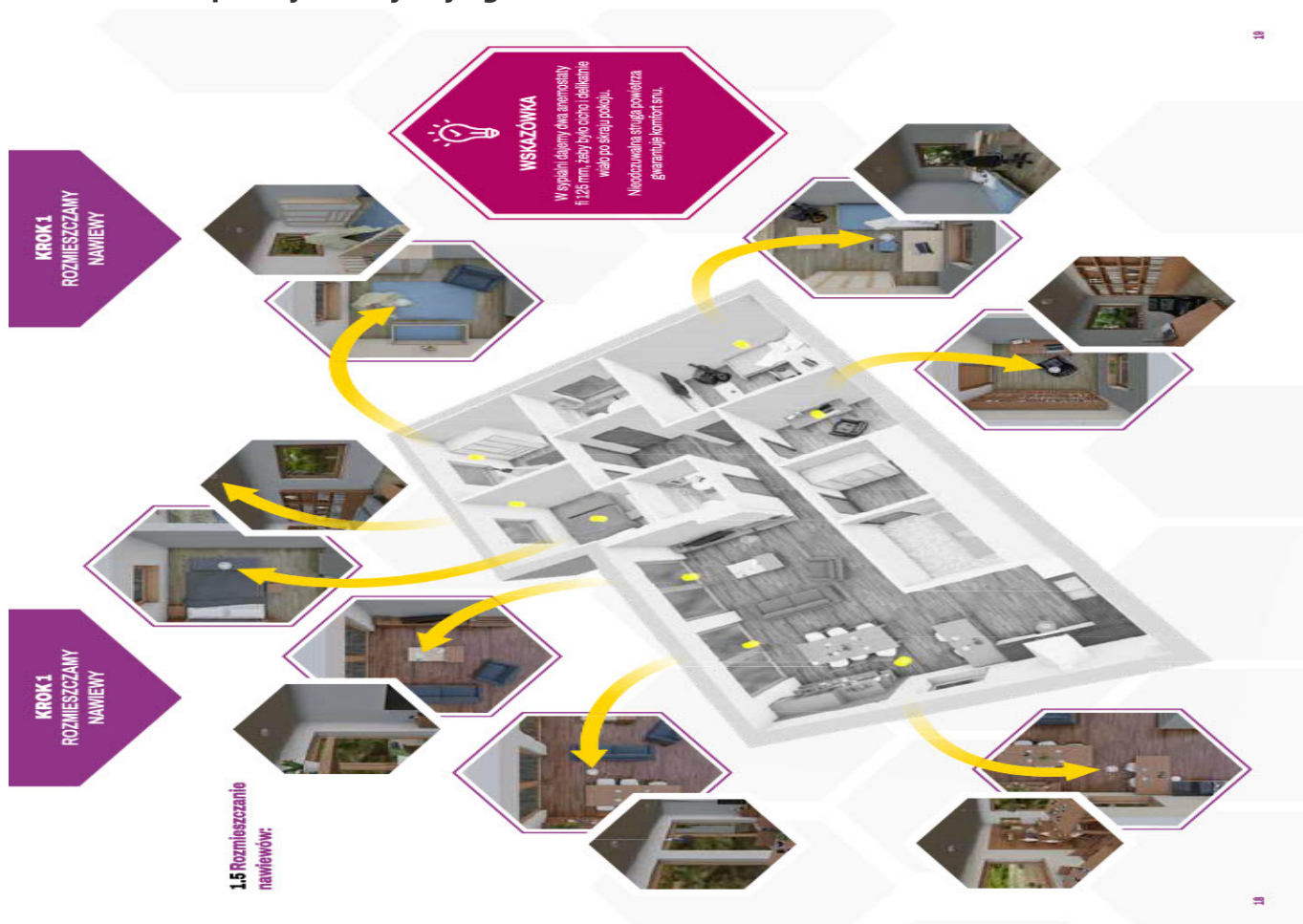
Na kanały wentylacyjne (rury wentylacyjne) oferujemy **30 lat gwarancji**.

Skrzynki rozprężne:

Skrzynki rozprężne wyróżniają się konstrukcją o dużej wytrzymałości oraz możliwością łatwego przycięcia i dostosowania do wymagań instalacji. Warstwa cząsteczek srebra zapewnia właściwości antybakteryjne, a antystatyczna powierzchnia minimalizuje osadzanie się kurzu.



Poradnik rekuperacji wentylacji gratis



Filmy instruktażowe:

Temat	Link
Prezentacja systemu MAX-VENT	Zobacz wideo
Trwałość naszych produktów	Zobacz wideo
Jak dobrać rekuperator	Zobacz wideo