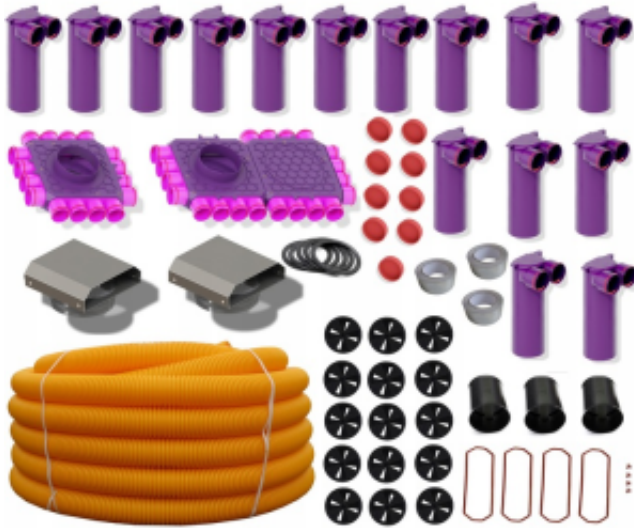


Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-wentylacja-zestaw-5-dom-150-200m2-poradnik-p-920.html>



## Rekuperacja wentylacja zestaw 5 dom 150-200m2 + poradnik

Cena	<b>5 507,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902838339459</b>
Kod EAN	<b>5902838339459</b>
Producent	<b>MAX-VENT</b>

### Opis produktu

5 RAZY WYŻSZA ZAWARTOŚĆ AKTYWNYCH CZĄSTEK SREBRA W PRZEWODZIE WENTYLACYJNYM W PORÓWNANIU DO WERSJI PODSTAWOWEJ

Zestaw elementów rekuperacji mechanicznej do samodzielnego montażu dla domu parterowego (1 kondygnacja) o powierzchni 150-200 m<sup>2</sup> + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

wykonany na instalacji o średnicy 75mm

W skład zestawu wchodzi :

- Rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną (150 ppm Ag) 75mm - 250 mb (5 krążków)
- Skrzynka rozdzielcza 16x75/200 - 1 szt.
- Skrzynka rozdzielcza 20x75/200 - 1 szt.
- Skrzynka rozprężna 2x75/125 -15 szt.
- Czerpnia - 1szt.
- Wyrzutnia - 1szt.
- Zaślepka - 9 szt.
- Przepustnica 15 szt.
- Taśma - 3 szt.
- Uszczelki - 66 szt.
- Uszczelki obwodowe do skrzynek rozdzielczych 3 komplety
- Mufy 3 szt.
- Poradnik rekuperacji wentylacji

---

## Przewód wentylacyjny MAX-VENT

z tworzywa sztucznego z gładką, antybakteryjną i antygrzybiczną (150 ppm Ag)

**średnica zewnętrzna: Ø75 mm**

Elastyczna rura wentylacyjna MAX-VENT służy do przemieszczania, transportowania powietrza nawiewnego i wywiewnego w systemach wentylacji mechanicznych

Przewody charakteryzują się:

-Dużą elastycznością

-Dwuwarstwowa konstrukcja gwarantuje dużą wytrzymałość i umożliwia np. zalanie betonem konstrukcyjnym i tłumi hałas oraz izoluje termicznie.

Dwuwarstwowa rura MAX-VENT posiada powłokę wewnętrzną **antybakteryjną i grzybobójczą** w postaci aktywnych cząstek srebra. Warstwa wewnętrzna posiada również **działanie antystatyczne**, co ogranicza osiadanie i gromadzenie się kurzu w rurach.



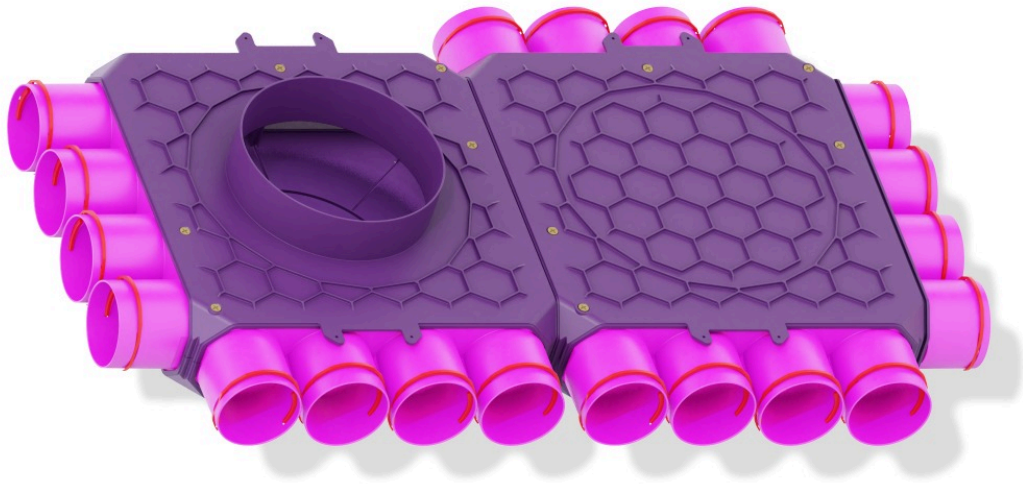
---

Na kanały wentylacyjne (rury wentylacyjne ) jest 30 lat gwarancji

### **Skrzynki rozdzielcze 200mm**

#### **WYRÓŻNIAJĄCE CECHY PRODUKTU:**

- ✓ **Wzmocniona konstrukcja (inspiracja zaczerpnięta z przyrody TECHNOLOGIA PŁASTRÓW MIODU)**
- ✓ **Wzmocnienie zewnętrzne zwiększa wytrzymałość nie ingeruje w przepływ**
- ✓ **Wydłużone mocowanie na kanał -75mm (w niektórych przypadkach mocowanie pierścieniami będzie zbędne)**
- ✓ **Kształt w środku skrzynek wygłusza dźwięk i stabilizuje przepływ powietrza , zmniejsza opór , odpowiednio kierując powietrze do odpowiedniego kanału wentylacyjnego (znacznie lepiej sobie radzą niż znane dotychczas na rynku niektóre produkty tej klasy i wyższej )**
- ✓ **Są ciche nie trzeba ich wytłumiać**
- ✓ **Stawiają mały opór**
- ✓ **USZCZELKA OBWODOWA gwarantująca zawsze szczelność (nie musisz używać specjalnego drogiego noża jednorazowego do obcinania kanałów wentylacyjnych (rur) DBAMY O ŚRODOWISKO I TWÓJ PORTFEL )**
- ✓ **Mają dodatek srebra są antybakteryjne biobójcze**
- ✓ **Są antystatyczne**
- ✓ **Zastosowano technologie XXI wieku NANOMATERIAŁY która polepsza właściwości mechaniczne, lepsze właściwości wizualne, konstrukcyjne , zwiększa aktywność chemiczną, zwiększa działanie antybakteryjne powodując mniejsze obciążenie dla środowiska , zapewnia długotrwałą ochronę mikrobiologiczną**





Bierzów, 2.01.2023

## OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

**ECS Paruszewski Spółka Komandytowo-Akcyjna** Bierzów 47 63-507 Kobyla Góra zwany dalej Gwarantem, udziela gwarancji na produkowane skrzynki rozprężne i rozdzielcze wykonane zgodnie z normą PN-EN 17192.

Gwarant wstępnie zapewnia sprawną eksploatację wyrobu przez 20 lat od daty jego wyprodukowania.

Gwarant zapewnia utrzymanie warunków brzegowych z ubytkiem dopuszczalnym 5% procent w stosunku do wartości wyjściowych dla warstwy wewnętrznej przewodu wentylacyjnego.

**Podstawą ważności gwarancji jest montaż przez autoryzowaną firmę instalacyjną.**

Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wyłącznie wady powstałe w trakcie produkcji lub w wyniku zastosowania wadliwych surowców.

Bezpośrednio po otrzymaniu produktu, Kupujący ma obowiązek niezwłocznego sprawdzenia ilościowego oraz weryfikacji jakościowej wyrobu.

W razie zaistnienia wad objętych gwarancją, Kupujący powinien zgłosić wadę bezpośrednio po jej wykryciu. Jeżeli w wyniku postępowania gwarancyjnego okaże się, że wada nie istnieje albo powstała w wyniku działań lub zdarzeń za które Gwarant nie ponosi odpowiedzialności, zgłaszający zobowiązany jest do zwrotu kosztów poniesionych przez Gwaranta, a związanych ze zgłoszeniem wady (koszty transportu, oględzin, ekspertyz, itp.)

---

NIP 5140357727, Regon 521623226

---

✓ **20 LAT GWARANCJI NA SKRZYNKI ROZPRĘŻNE I ROZDZIELCZE**

→ **NASZE PRODUKTY MAJĄ DOSKONAŁE WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE, POTWIERDZONE ODPOWIEDNIMI BADANIAM**  
←

**SKRZYNKA ROZPRĘŻNA 75mm / 125mm**

**Zawiera zacisk do kanałów wentylacyjnych.**

- Średnica kanału wentylacyjnego - 75mm
- Średnica kanału głównego - 125mm.

**Warstwa cząsteczek srebra niweluje zapachy, jest antystatyczna, antybakteryjna i biobójcza.**

**Możliwość przycięcia i skrócenia skrzynki.**

**Nadają się na stronę wyciągową i nawiewną.**



#### **Czerpnia, wyrzutnia**

- Średnica: Ø 200
- Wykonana z blachy kwasoodpornej
- Szybka i łatwa instalacja
- Wysoka jakość wykonania zapewnia niski poziom hałasu
- Siatka zabezpieczająca przed dostawaniem się owadów.



---

**Zestaw zawiera 10szt przepustnic regulacyjnych stabilizujących i wyciszających przepływ powietrza.**

**Regulacja tymi przepustnicami umożliwi się cieszyć wyjątkową cichą instalacją**

## **Przepustnica 125 MAX-VENT**

Piankowa przepustnica regulacyjna to ekonomiczna przepustnica przeznaczona do centralnych systemów wentylacyjnych o właściwościach tłumiących. Podwójną rolę uzyskuje dzięki konstrukcji oraz materiałowi z którego jest wykonana - elastycznej pianki . Przepustnicę wsuwa się do okrągłego kanału (np. przed zaworem) a następnie usuwa się wybraną ilość wyciętych fabrycznie wkładek. W celu uzyskania większego tłumienia można zamontować kilka szeregowo.

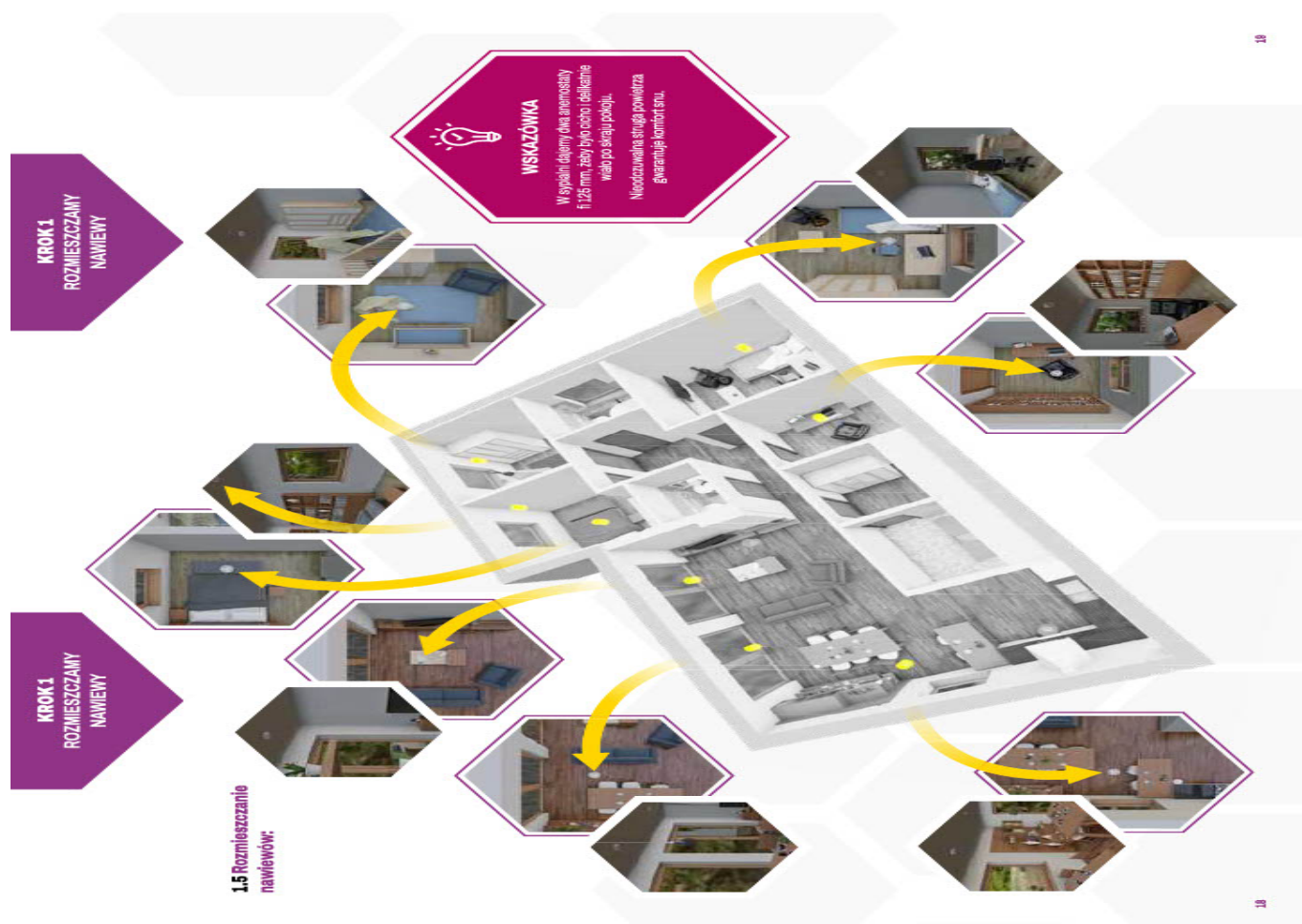
**Przepustnica posiada bardzo mały opór i reguluje się ją płynnie**



---

## **Charakterystyka przepustnicy**

## **Poradnik rekuperacji wentylacji gratis**



Zobacz prezentację systemu MAX-VENT gen2 , bardzo łatwo go zamontujesz, a z kanału na youtube Piotr Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać , jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową--- ps nie jest to trudne, zobacz i przekonaj się sam

Prezentacja systemu	▶ <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
Trwałość naszych produktów	▶ <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ <a href="https://youtu.be/POYRIMa0cU4">https://youtu.be/POYRIMa0cU4</a>
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0">https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0</a>
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/TUGct0jLmsk">https://youtu.be/TUGct0jLmsk</a>
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ <a href="https://youtu.be/2Drl7inP8xA">https://youtu.be/2Drl7inP8xA</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ <a href="https://youtu.be/tT88G79NqjE">https://youtu.be/tT88G79NqjE</a>
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ <a href="https://youtu.be/Uq1FjNinR7U">https://youtu.be/Uq1FjNinR7U</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ <a href="https://youtu.be/TzhaNNL84hU">https://youtu.be/TzhaNNL84hU</a>

Zobacz źródło wiedzy naucz się nowego zawodu, na kanale są dziesiątki filmów, setki porad od osoby z 20 letnim doświadczeniem, znajdziesz kompendium wiedzy o wentylacji, rekuperacji itd...

