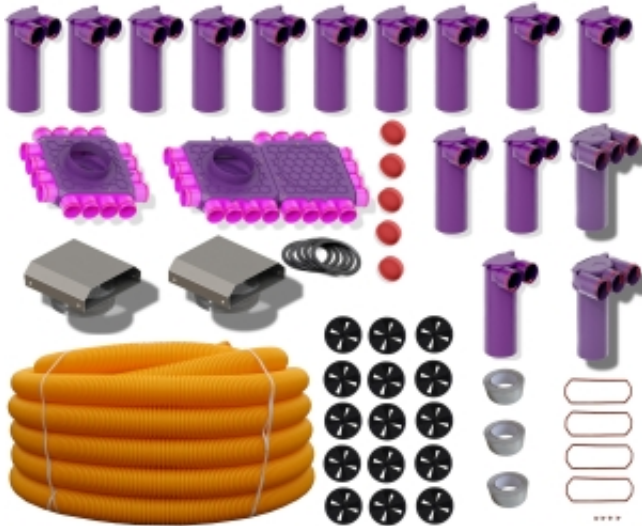


Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-wentylacja-zestaw-dom-151-201m2-poradnik-p-704.html>



## Rekuperacja wentylacja zestaw dom 151-201m2 + poradnik

Cena	<b>4 799,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902838331934</b>
Kod EAN	<b>5902838331934</b>
Producent	<b>MAX-VENT</b>

### Opis produktu

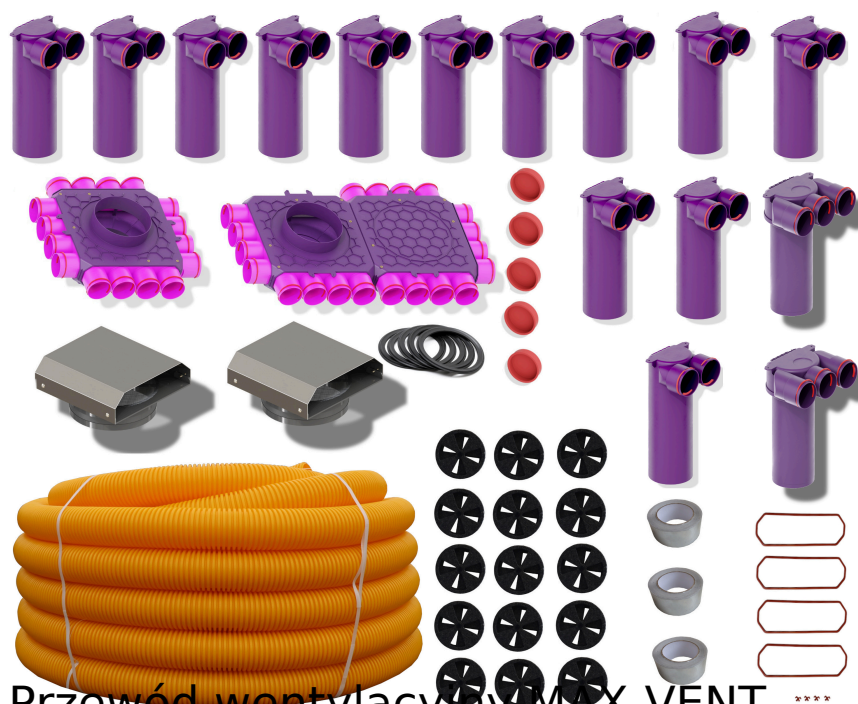
Zestaw elementów rekuperacji mechanicznej do samodzielnego montażu dla domu parterowego (1 kondygnacja) o powierzchni 150-200 m<sup>2</sup> + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

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 -13 szt.
- Skrzynka rozprężna 3x75/125 - 2 szt.
- Czerpnia - 1szt.
- Wyrzutnia - 1szt.
- Zaślepka - 5 szt.
- Przepustnica 15 szt.

- Taśma - 3 szt.
- Uszczelki - 60 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-WENT 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.



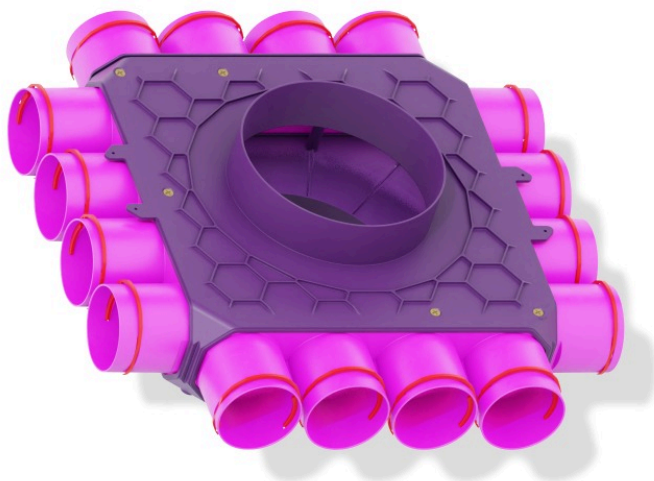
Na kanały wentylacyjne (rury wentylacyjne) jest 30 lat gwarancji

**Skrzynki rozdzielcze 200mm**

**WYRÓŻNIAJĄCE CECHY PRODUKTU:**

- Wzmocniona konstrukcja (inspiracja zaczerpnięta z przyrody **TECHNOLOGIA PLASTRÓW MIODU**)
- Wzmocnienie zewnętrzne zwiększa wytrzymałość nie ingeruje w przepływ
- Wydłużone mocowanie na kanał -90mm (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 **wytlumiać**
  - 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 antibakteryjne powodując mniejsze obciążenie dla środowiska , zapewnia długotrwałą ochronę mikrobiologiczną**



✓ **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.



**WYRÓŻNIAJĄCE CECHY PRODUKTU:**

- 
- ✓ Wzmocniona konstrukcja (inspiracja zaczerpnięta z przyrody **TECHNOLOGIA PLASTRÓW Miodu**)
  - ✓ Wzmocnienie zewnętrzne zwiększa wytrzymałość nie ingeruje w przepływ
  - ✓ Wydłużone mocowanie na kanał -90mm (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**

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.

Do wyrzutni dodajemy ociekacz

---

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

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

## Przepustnica 125 MAX-VENT

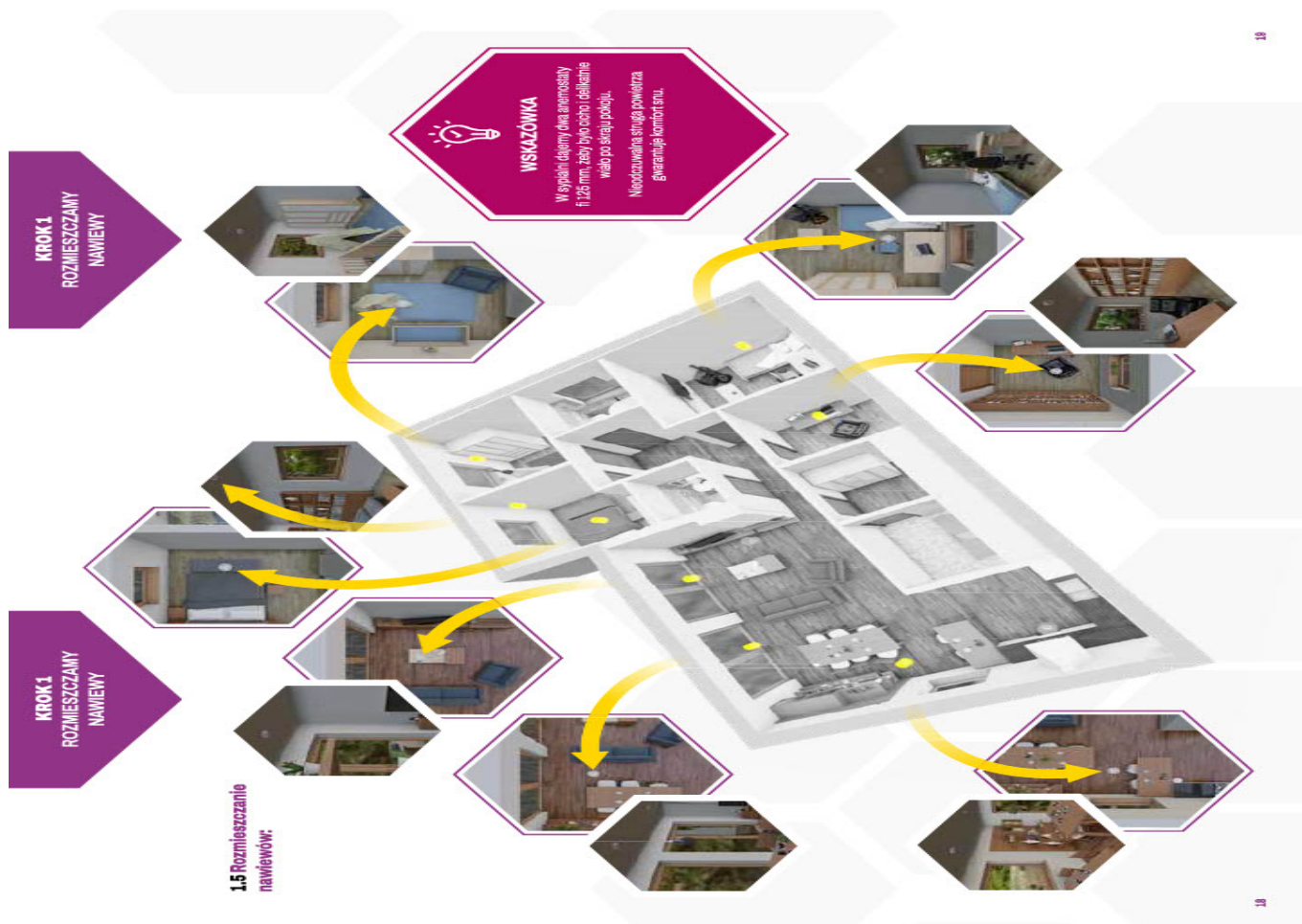
Piankowa przepustnica regulacyjna to ekonomiczna przepustnica przeznaczona do centralnych systemów wentylacyjnych o właściwościach tłumiących. Podwójną rolę uzyskuje dzięki konstrukcji oraz materiałowi z którego jest wykonana - elastycznej pianki . Przepustnicę wsuwa się do okrągłego kanału (np. przed 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...

