

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-centrala-zestaw-z-atestem-na-kanalach-63mm-dom-50-70m2-poradnik-p-933.html>



## Rekuperacja centrala + zestaw z atestem na kanałach 63mm, dom 50-70m2 + poradnik

Cena	<b>7 228,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5907344501529</b>
Kod EAN	<b>5907344501529</b>
Producent	<b>MAX-VENT</b>

### Opis produktu

**Kurs montażu systemu rekuperacji 50+ na posadzki 5cm styropianu 10cm posadzki**

► <https://www.youtube.com/watch?v=GF1mRaluEw>

## Rekuperacja wentylacja zestaw z atestem na kanałach 63mm, dom 50-70m2 + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

W skład zestawu wchodzi :

- Rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną (30ppm Ag) 63mm - 250 mb (4 krążki)
- Centrala wentylacyjna CWP 360/200
- Skrzynka rozdzielcza 5x63 - 2 szt.
- Skrzynka rozprężna 4x63 - 8 szt.
- Zaślepka - 4 szt.
- Przepustnica Max-Vent - 8 szt.
- Czerpnia K1 - 1 szt.
- Wyrzutnia K1 - 1 szt.
- Uszczelki - 60 szt.
- Uszczelki obwodowe do skrzynek rozdzielczych 2 komplety
- Taśma - 2 szt.

□ Taśma perforowana - 1 szt.

□ Poradnik rekuperacji wentylacji



## Przewód wentylacyjny MAX-VENT

z tworzywa sztucznego z gładką, antybakteryjną i antygrzybiczną (30 ppm Ag)

**średnica zewnętrzna: Ø63 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 **antybakteryjne 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 -63mm (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 antybakteryjne 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 63mm / 200mm**

**Zawiera zacisk do kanałów wentylacyjnych.**

- Średnica kanału wentylacyjnego - 63mm
- Średnica kanału głównego - 200mm.

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

**Możliwość przycięcia i skrócenia skrzynki.**

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

---

#### **WYRÓŻNIAJĄCE CECHY PRODUKTU:**

- ✓ **Wzmocniona konstrukcja (inspiracja zaczerpnięta z przyrody TECHNOLOGIA PŁASTRÓW MIODU)**
- ✓ **Wzmocnienie zewnętrzne zwiększa wytrzymałość nie ingeruje w przepływ**
- ✓ **Wydłużone mocowanie na kanał -63mm (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.

---

Zestaw zawiera 8szt 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**



## Specyfikacja techniczna

- Wydajność centrali: do 300 m<sup>3</sup>/h
- Moc: min. 30 W, max. 120 W
- Ciśnienie: do 200 Pa
- Wydajność wentylatorów: 2x550 m<sup>3</sup>/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

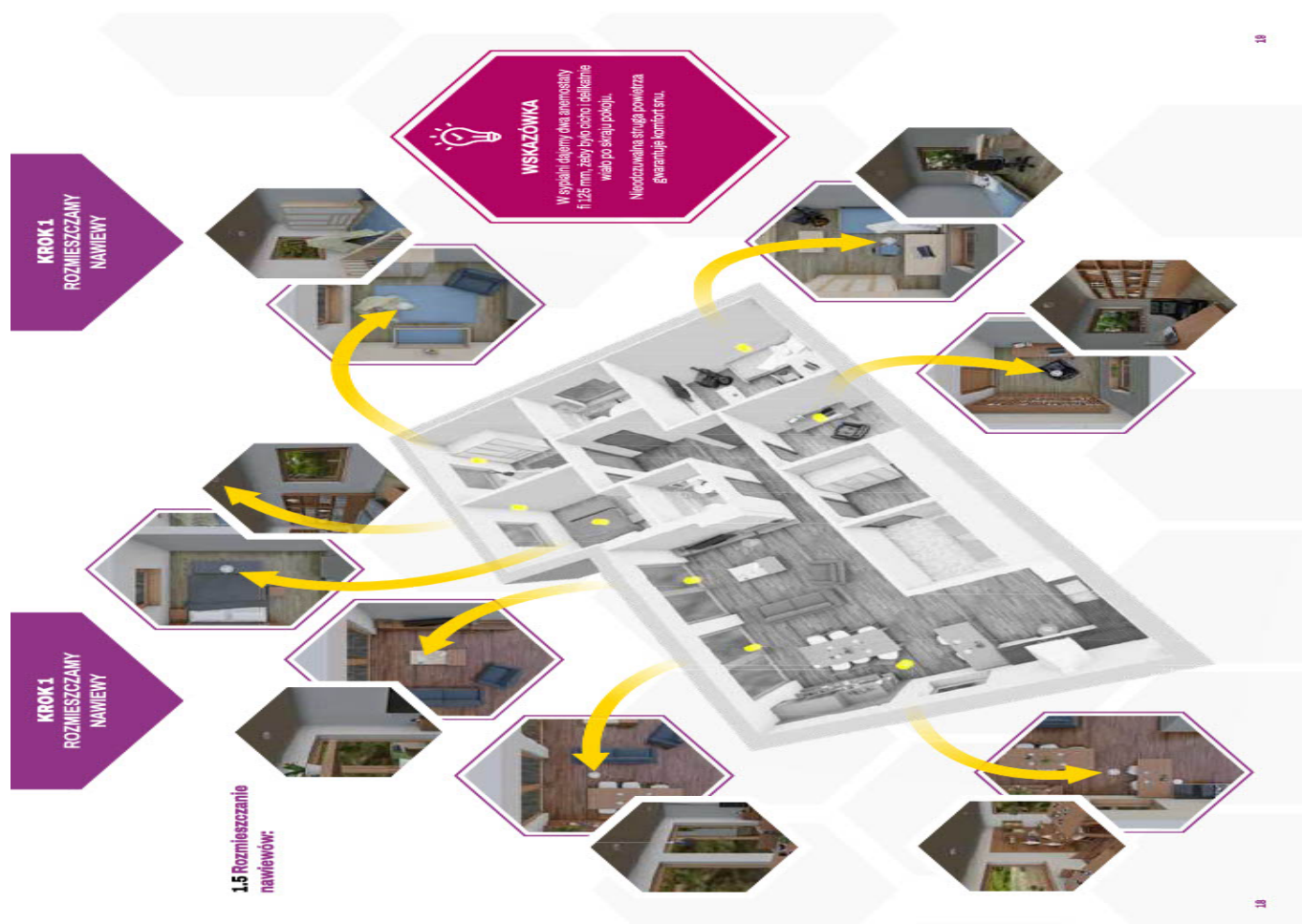


#### **Do każdej centrali dodajemy sterownik**

Sterownik umożliwia:

- włączenie, wyłączenie wentylatorów
- włączenie wyłączenie BYPASSU
- zmniejszenie obrotów wentylatorów
- zwiększenie obrotów wentylatorów
- zmiana trybów dzień/noc (standardowe lub obniżone obroty, sterownik zapamiętuje nastawienia dla obu trybów)
- linijka LED określająca poziom obrotów
- wykrzyknik LED sygnalizujący awarię

#### **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/tT88G79NgjE">https://youtu.be/tT88G79NgjE</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...

