

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-wentylacja-zestaw-dom-80-110m2-zestaw-76-poradnik-p-709.html>



Rekuperacja wentylacja zestaw dom 80-110m2 ZESTAW 76 + poradnik

Cena	2 499,00 zł
Numer katalogowy	5902838338339
Kod EAN	5902838338339
Producent	MAX-VENT

Opis produktu

Zestaw MAX-VENT 100-150

Zestaw elementów rekuperacji mechanicznej do samodzielnego montażu dla domu parterowego (1 kondygnacja) o powierzchni 80-110 m² ZESTAW NR 76 + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

wykonany na instalacji o średnicy 75mm

W skład zestawu wchodzi :

☐ Rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną (30 ppm Ag)

75mm -100 mb (2 krążki)

☐ Skrzynka rozdzielcza 12x75/200 - 1 szt.

☐ Skrzynka rozdzielcza 12x75/200 - 1 szt.

☐ Skrzynka rozprężna 2x75/125 -8 szt.

☐ Skrzynka rozprężna 3x75/125 -2 szt.

☐ Czerpnia K1 - 1szt.

☐ Wyrzutnia K1 - 1szt.

☐ Zaślepka - 5 szt.

☐ **Przepustnica Max-Vent - 10 szt.**

☐ **Taśma - 1 szt.**

☐ **Uszczelki - 48 szt.**

☐ **Poradnik rekuperacji wentylacji**



Przewód wentylacyjny MAX-VENT

z tworzywa sztucznego z gładką, antybakteryjną i antygrzybiczną (30 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

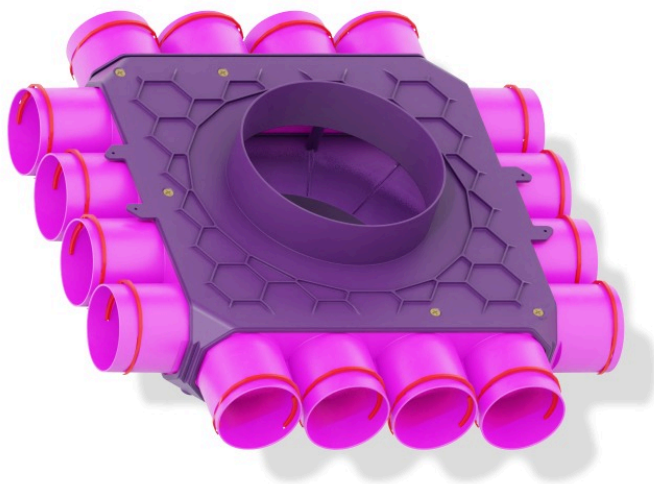
Skrzynki rozdzielcze 200mm

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**
←

SKRZYŃKA 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 PŁASTRÓW 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 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 umożliwia się cieszyć wyjątkową cichą instalacją

Przepustnica 125 MAX-VENT

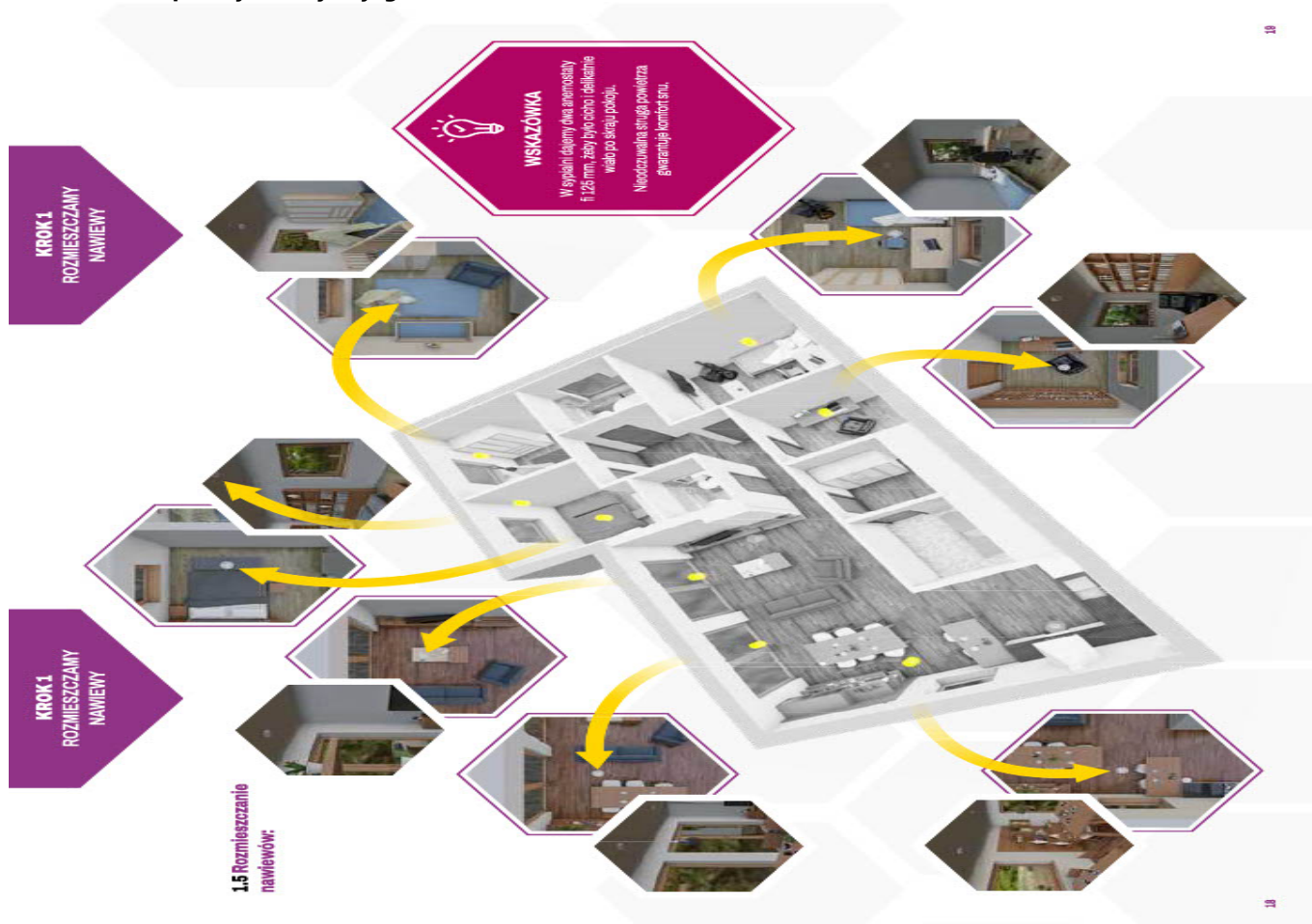
Piankowa przepustnica regulacyjna to ekonomiczna przepustnica przeznaczona do centralnych systemów wentylacyjnych o właściwościach tłumiących. Podwójną rolę uzyskuje dzięki konstrukcji oraz materiałowi z którego jest wykonana - elastycznej pianki . Przepustnicę wsuwa się do okrągłego kanału (np. przed 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	▶ https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trwałość naszych produktów	▶ https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ https://youtu.be/POYRIMa0cU4
Jak dobrać i zrobić czepnie i wyrzutnie	▶ https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ https://youtu.be/2DrL7inP8xA
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ https://youtu.be/tT88G79NqjE
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ https://youtu.be/TzhaNNL84hU

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...