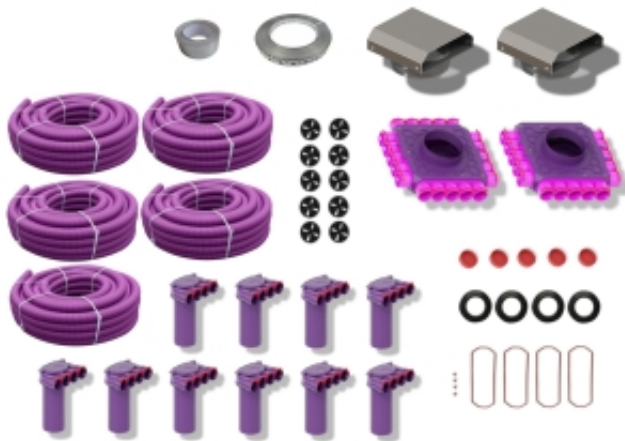


Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-wentylacja-zestaw-z-atestem-na-kanalach-63mm-dom-45-70m2-poradnik-p-904.html>



Rekuperacja wentylacja zestaw z atestem na kanałach 63mm, dom 45-70m2 + poradnik

Cena	3 240,00 zł
Numer katalogowy	5907344501277
Kod EAN	5907344501277
Producent	MAX-VENT

Opis produktu

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

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

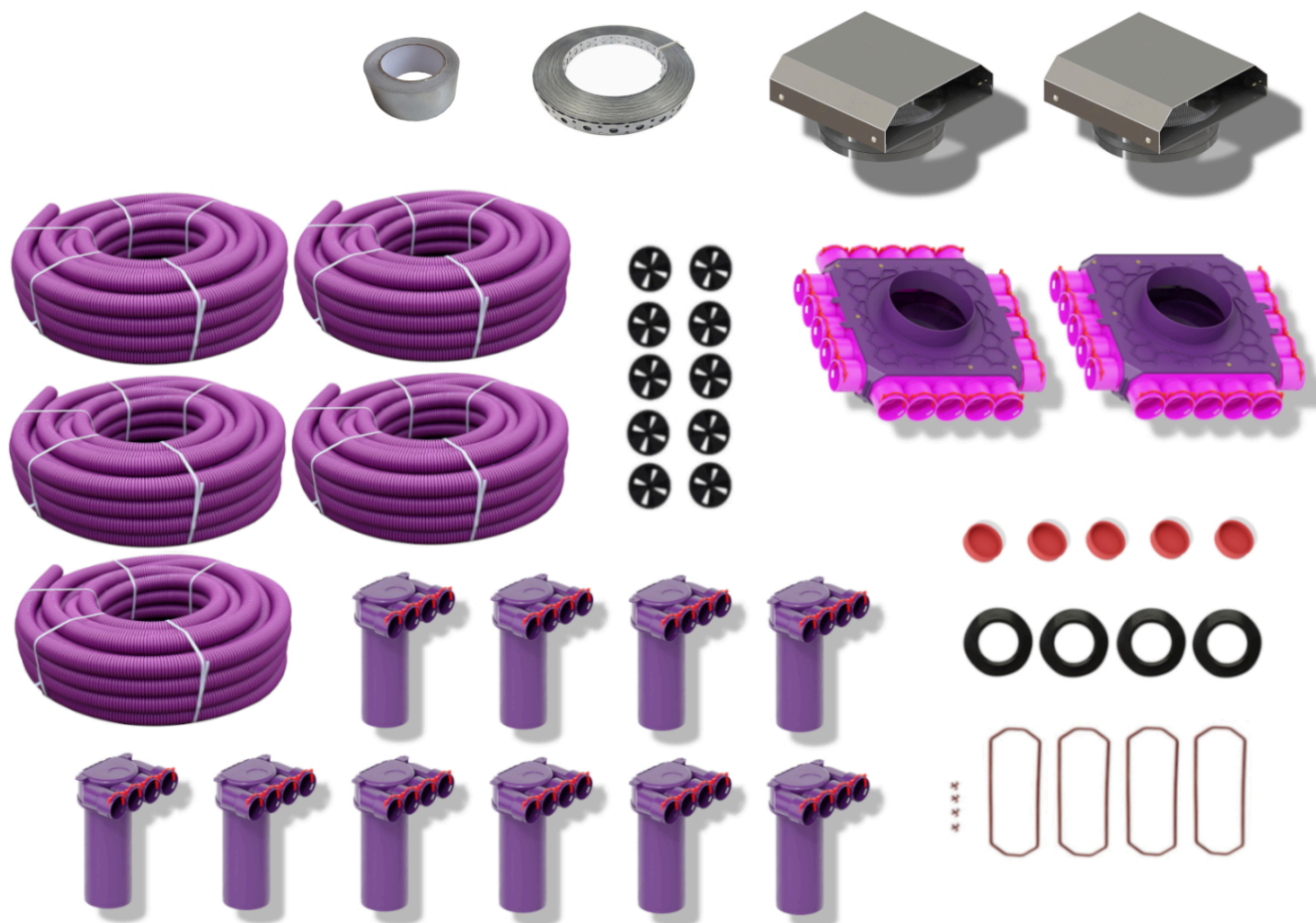
Rekuperacja wentylacja zestaw z atestem na kanałach 63mm, dom 45-70m2 + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

W skład zestawu wchodzi :

- ❑ Rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną (30ppm Ag) 63mm - 250 mb (5 krążków)
- ❑ Skrzynka rozdzielcza 20x63 - 1 szt.
- ❑ Skrzynka rozdzielcza 15x63- 1 szt.
- ❑ Skrzynka rozprężna 4x63- 10 szt.
- ❑ Zaślepka - 5 szt.
- ❑ Przepustnica Max-Vent - 10 szt.
- ❑ Uszczelki - 64 szt.
- ❑ Uszczelki obwodowe do skrzynek rozdzielczych 2 komplety
- ❑ Taśma - 1szt.
- ❑ Taśma perforowana - 1szt.
- ❑ Czerpnia K1 - 1 szt.

□ Wyrzutnia K1 - 1szt.

□ 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 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 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 BADANIAMİ

←

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.

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 -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 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](#)



MAX-VENT

PORADNIK

**REKUPERACJA I WENTYLACJA,
NA PRZYKŁADZIE DOMU PARTEROWEGO:
BEZ WZORÓW, PRAKTYCZNIE I ŁATWO.**



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 czerpnie 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/tT88G79NgjE
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...