

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-wentylacja-zestaw-elementow-dom-do150-z-centrala-cwp360-poradnik-p-924.html>



Rekuperacja wentylacja zestaw elementów dom do150 z centralą CWP360 + poradnik

Cena	8 294,00 zł
Numer katalogowy	5902838331194
Kod EAN	5902838331194
Producent	MAX-VENT

Opis produktu

5 RAZY WYŻSZA ZAWARTOŚĆ AKTYWNYCH CZĄSTEK SREBRA

W PRZEWODZIE WENTYLACYJNYM W PORÓWNANIU DO WERSJI PODSTAWOWEJ

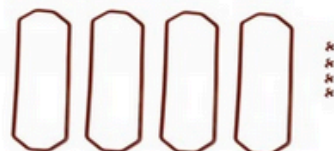
Zestaw elementów rekuperacji mechanicznej do samodzielnego montażu dla domu parterowego (1 kondygnacja) o powierzchni 120-150 m² + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

wykonany na instalacji o średnicy 90mm

W skład zestawu wchodzi :

- Centrala CWP 360
- Rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną (150 ppm Ag) 90mm - 100 mb (2 krążki)
- Skrzynka rozdzielcza 9x90/200 - 2 szt.
- Skrzynka rozprężna 1x90/125 - 9 szt.
- Skrzynka rozprężna 2x90/125 - 3 szt.
- Czerpnia K1 - 1szt.
- Wyrzutnia K1 - 1szt.
- Zaślepka - 8 szt.

-
- **Przepustnica Max-Vent - 12 szt.**
 - **Taśma - 2 szt.**
 - **Uszczelki - 36 szt.**
 - **Uszczelki obwodowe do skrzynek rozdzielczych 2 komplety**
 - **Mufy 3 szt.**
 - **Poradnik rekuperacji wentylacji**



Centrala

- **Wydajność centrali:** do 300 m³/h
- **Moc:** min. 30 W, max. 120 W
- **Ciśnienie:** do 200 Pa

-
- **Wydajność wentylatorów:** 2x550 m³/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**

Przewód wentylacyjny MAX-VENT

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

średnica zewnętrzna: Ø90 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.

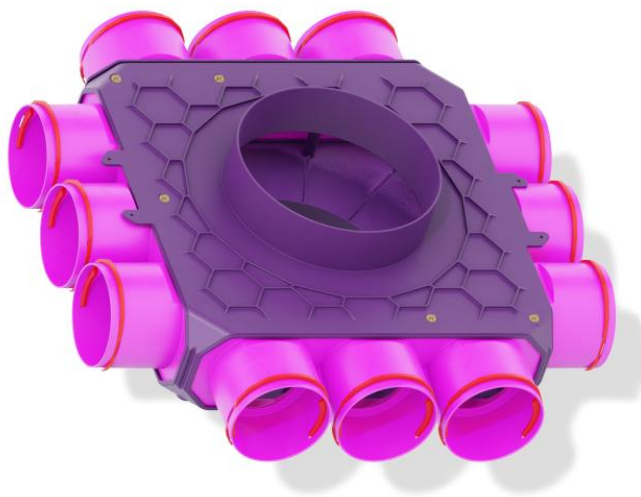


Na kanały wentylacyjne (rury wentylacyjne) jest 30 lat gwarancji

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 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 90mm / 125mm

Zawiera zacisk do kanałów wentylacyjnych.

- Średnica kanału wentylacyjnego - 90mm
- 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 umożliwia się cieszyć wyjątkową cichą instalacją

Przepustnica 125 MAX-VENT

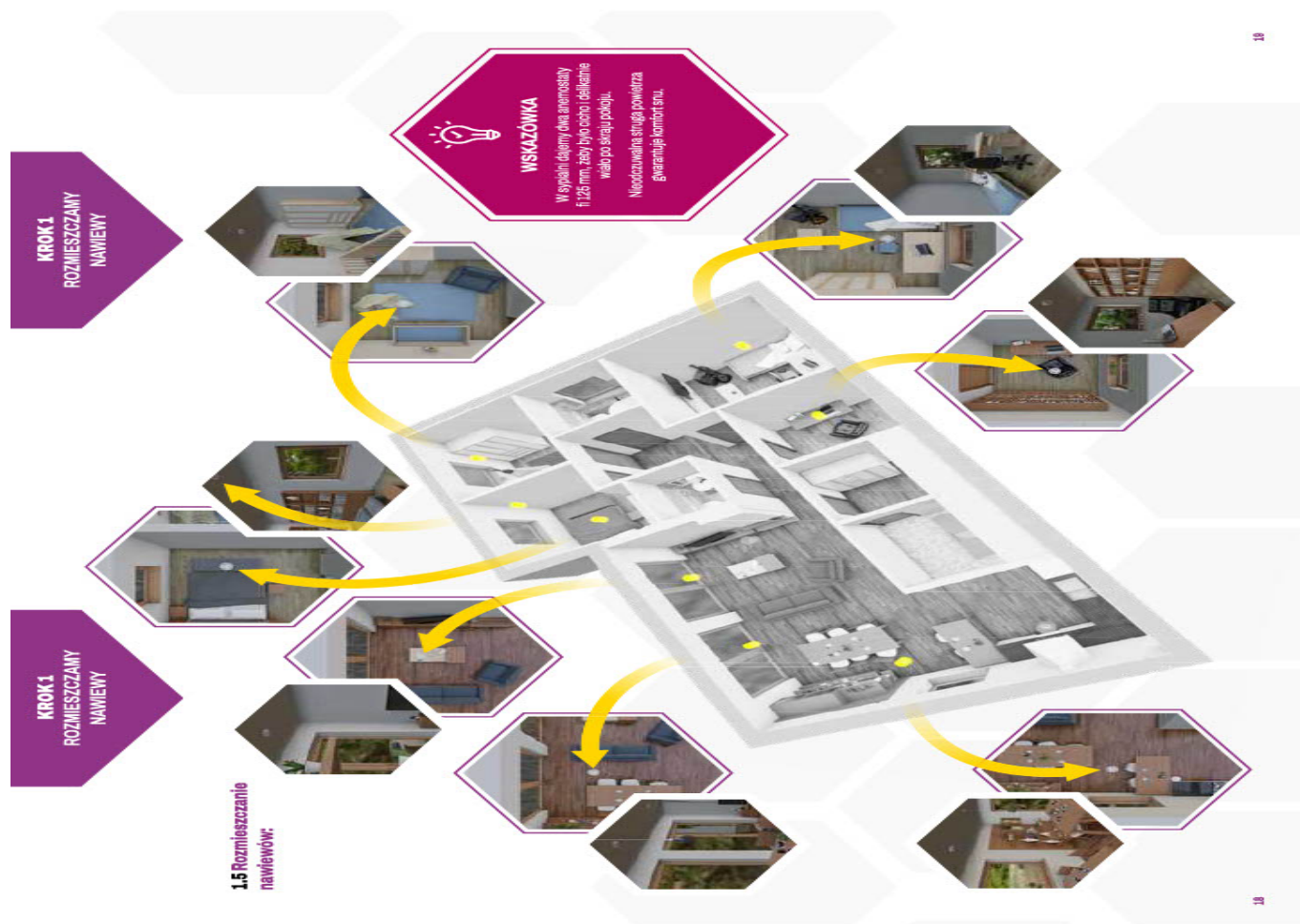
Piankowa przepustnica regulacyjna to ekonomiczna przepustnica przeznaczona do centralnych systemów wentylacyjnych o właściwościach tłumiących. Podwójną rolę uzyskuje dzięki konstrukcji oraz materiałowi z którego jest wykonana - elastycznej pianki . Przepustnicę wsuwa się do okrągłego kanału (np. przed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