

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-wentylacja-zestaw-z-atestem-rekuperator-dom-70-85m2-poradnik-p-912.html>

Rekuperacja wentylacja zestaw z atestem + rekuperator, dom 70-85m² + poradnik



Cena	7 741,00 zł
Numer katalogowy	5907344501376
Kod EAN	5907344501376
Producent	MAX-VENT

Opis produktu

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

► <https://www.youtube.com/watch?v=GF1mRaluaEw>

Rekuperacja wentylacja zestaw z atestem, dom 70-85m² + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

W skład zestawu wchodzi:

- Rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną (30ppm Ag) 75mm - 200 mb (4 krążki)
- Skrzynka rozdzielcza 12x75/200 - 2 szt.
- Skrzynka rozprężna 2x75/125 - 9 szt.
- Skrzynka rozprężna 3x75/125 - 3 szt.
- Przepustnica Max-Vent - 12 szt.
- Uszczelki - 48 szt.
- Uszczelki obwodowe do skrzynek rozdzielczych - 2 komplety
- Rekuperator CWP 360 - 1 szt.
- Zapinki - 48 szt.
- Poradnik rekuperacji wentylacji

Jedyny system kompletnie przebadany, zadbaj o swoje zdrowie i bezpieczeństwo:

Lista atestów i badań:

Nazwa	Link
Atesty higieniczne systemu MAX-VENT	Otwórz
Atesty szczelności systemu MAX-VENT	Otwórz
Atesty higieniczne systemu EPS	Otwórz
Atesty grzybobójcze systemu MAX-VENT	Otwórz
Atesty antybakteryjne systemu MAX-VENT	Otwórz
Atesty higieniczne centrali wentylacyjnych	Otwórz
Atesty kanałów wentylacyjnych 63mm 75mm 90mm	Otwórz
Badania biobójcze systemu EPS z powłoką O3OZON	Otwórz
Atesty uszczelek	Otwórz



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 hałas:** 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 antyzamrozeniowy**
- **Waga:** około 50 kg (porównaj z innymi produktami tej klasy!)
- **Regulator prędkości obrotowej**

Skrzynki rozdzielcze:

Skrzynki wyróżniają się wzmocnioną konstrukcją inspirowaną technologią plastrów miodu, co gwarantuje trwałość i niskie opory przepływu powietrza. Dzięki zastosowaniu nanomateriałów posiadają właściwości antybakteryjne i antystatyczne.



Kanał wentylacyjny

Elastyczna rura wentylacyjna MAX-VENT służy do przemieszczania powietrza nawiewnego i wywiewnego w systemach

wentylacji mechanicznej. Rura charakteryzuje się dużą elastycznością, powłoką antybakteryjną oraz tłumieniem hałasu.

Na kanały wentylacyjne (rury wentylacyjne) oferujemy **30 lat gwarancji**.

Skrzynki rozprężne:

Skrzynki rozprężne wyróżniają się konstrukcją o dużej wytrzymałości oraz możliwością łatwego przycięcia i dostosowania do wymagań instalacji. Warstwa cząsteczek srebra zapewnia właściwości antybakteryjne, a antystatyczna powierzchnia minimalizuje osadzanie się kurzu.

Poradnik rekuperacji wentylacji gratis



MAX-VENT

PORADNIK

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



Filmy instruktażowe:

Temat	Link
Prezentacja systemu MAX-VENT	Zobacz wideo
Trwałość naszych produktów	Zobacz wideo
Jak dobrać rekuperator	Zobacz wideo