

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 22:39

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/centrala-wentylacyjna-a-250-jon16-przeciwprowadowa-do-domku-70-90m2-p-274.html>



## Centrala wentylacyjna A-250 jon16 PRZECIWPRAĐOWA do domku 70-90m2

Cena	<b>4 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5902838335871</b>
Kod EAN	<b>5902838335871</b>
Producent	<b>ECS Piotr Paruszewski</b>

Opis produktu

### Centrala wentylacyjna rekuperator + sterownik

### A-250 jon16 (idealna do domku 70-90m2)



#### Zawiera:

**- WENTYLATOR "3 biegowe " O WYDAJNOŚCI MAX made in germany**

- ŚREDNICA KRÓĆCA 200 mm
- FILTRY KLASY G4
- REKUPERATOR PRZECIWPŁYWY WYCIĄGANY ŁATWY DO UMYCIA
- SPRAWNOŚĆ REKUPERATORA OD 65% DO 92% (parametr zależy od różnicy temp.przepływu )
- MOC URZĄDZENIA OD 80 DO 110W
- SYSTEM ANTYELEKTROSTATYCZNY
- SYSTEM INFORMACJI O ZABRUDZONYM FILTRZE
- BY-PASS ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY , 100% MECHANICZNY , MOŻLIWOŚĆ DOKUPIENIA SIŁOWNIKA
- OBUDOWĘ WYKONANĄ Z BLACHY 0,7 mm ALUM-CYNK
- GRUBOŚĆ IZOLACJI 30 mm=3cm
- IZOLACJA AKUSTYCZNA
- IZOLACJA CIEPLNA KOMINKOWA ODPORNA NA WYSOKIE TEMP. Z PŁASZCZEM ALUMINIOWYM
- ODPŁYW SKROPLONEJ WODY !!!
- BARDZO DOBRY STOSUNEK CENY DO JAKOŚCI
- PANEL STEROWNICZY

- TEMPERATURA PRACY -25 do 50 st. C
- BARDZO DOBRY STOSUNEK CENY DO JAKOŚCI
- STEROWNIK
- OBUDOWA ODPORNA NA GRYZONIE
- OBUDOWA NIE STARZEJE SIĘ (JAK WYKONANA Z TWORZYWA)



## PRODUKT POLSKI

Firma ECS posiada ponad 16 letnie doświadczenie w produkcji urządzeń dla przemysłu, produkuje dla największych firm renomowanych, międzynarodowych. Każdy model centrali wentylacyjnej powstaje w oparciu o przemysłowe rozwiązania i sprawdzoną technologię.

Filtr- wkład wykonany jako włóknina klasy G4 **Nie musisz kupować drogich filtrów !!!**. Można łączyć kilka filtrów np **G4+F9+H14 ps smog zostanie zniwelowany w 80-90%**

## Obudowa

Obudowa wykonana jest z cienkich blach aluminiowych ocynkowanych, które są specjalnie kształtowane na obrabiarkach numerycznych i montowane na stałe przy pomocy nitów ocynkowanych tworząc sztywną samonośną konstrukcję. Materiał aluminiowy zapewnia to doskonałą ochronę powierzchni które mają kontakt z powietrzem wentylacyjnym oraz uszczelnia wszystkie elementy obudowy. Pod względem akustycznym i termicznym, obudowa zabezpieczona jest 30 milimetrową warstwą wełny.

System wentylacji z rekuperacją umożliwia **nawet 8-krotne** obniżenie strat ciepła wentylacyjnego.

## Filtr:

- 
- Włóknina G4 (wywiew i nawiew)
  - Bardzo tani filtr możliwość wymiany samej włókniny koszt 2-4 zł
  - Możliwość konfiguracji dowolnej filtra od G1 do U15 (filtry stosowane na sali operacyjnej)
  - Możliwość łączenia kilku filtrów jednocześnie
  - Praca przemysłowa

### **Sterownik standardowy (czarno biały, MOŻNA DOKUPIĆ KOLOROWY) umożliwia :**

- pomiar temperatur
- regulacje siły nawiewu
- sterowanie by-pass
- ustawianie harmonogramu
- sterowanie nagrzewnicą
- konfiguracja sterowania chłodnicą wtórną
- załączenie nagrzewnicy wstępnej
  
- sygnalizacja zabrudzonego filtra
- sterowanie GWC
- itd..

### **Specyfikacja:**

- wydajność max 220m<sup>3</sup>/h **ZOBACZ CHARAKTERYSTYKĘ NA PODSTAWIE TEGO DOBIERA SIĘ CENTRALĘ**
- moc min 80W max 115W
- napięcie 230 V 50 Hz
- sprawność odzysku ciepła od 65% do 92%
- poziom hałasu db/(A)3m 24-40
- maksymalna temp pracy do 45C
- materiał obudowy blacha aluminiowa 0,7mm
- wełna 30mm
- filtr nawiew G4
- filtr wyciąg G4
- średnica króćców 200 mm
- sprawność rekuperatora do max 92%
- rekuperator PRZECIWPRAĐOWY
- rekuperator TWORZYWO
- system sygnalizacji zabrudzonego filtra
- by-pass elektroniczny LUB 100% MECHANICZNY , MOŻLIWOŚĆ DOKUPIENIA SIŁOWNIKA
- system antyzamrozeniowy
- waga około 30 kg JAKOŚĆ MUSI WAŻYĆ PORÓWNAJ Z INNYMI PRODUKTAMI TEJ KLASY
- wymiary 350x620x950 mm
- PANEL

---

**ZOBACZ FILM PREZENTACJA CENTRALI CWK cf: [https://youtu.be/iYwzvr\\_gPno](https://youtu.be/iYwzvr_gPno)**

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...