

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/centrala-wentylacyjna-a-180-jon16-przeciwaprowa-p-169.html>



## Centrala wentylacyjna A-180 jon16 PRZECIWPRAWOWA

Cena	<b>2 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>CW_800/250</b>

### Opis produktu

## Centrala wentylacyjna rekuperator+ sterownik

### A-180 jon16

#### Zawiera:

**-WENTYLATOR "3 biegowe " O WYDAJNOŚCI MAX DO 305m<sup>3</sup>/h POLSKIEJ FIRMY**

- WBUDOWANY JONIZATOR
- ŚREDNICA KRÓĆCA 160 mm
- FILTRY KLASY G4
- REKUPERATOR PRZECIWPRAWOWY WYCIĄGANY ŁATWY DO UMYCIA
- SPRAWNOŚĆ REKUPERATORA OD 65% do 92% (parametr zależy od różnicy temp.przepływu )
- MOC URZĄDZENIA OD 60 DO 140W
- WBUDOWANY SYSTEM OCZYSZCZACZ POWIETRZA (MIKRO CZĄSTEK)
- SYSTEM ANTYELEKTROSTATYCZNY
- SYSTEM INFORMACJI O ZABRUDZONYM FILTRZE
- BY-PASS ELEKTRONICZNY
- 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 przemysłane 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, obustronnie ocynkowanych, które są specjalnie kształtowane na obrabianych numerycznie i montowane na stałe przy pomocy nitów ocynkowanych tworząc sztywną konstrukcję. Materiał aluminiowy zapewnia doskonałą ochronę powierzchni, które mają kontakt z powietrzem wentylacyjnym oraz uszczelnia wszystkie elementy obudowy. Pod względem akustycznym, obudowa zabezpieczona jest 30 milimetrową warstwą wełny.

Zadaniem jonizatora jest naturalne oczyszczenie powietrza z nieczystości, takich jak: roztocza, bakterie beztlenowe, kurz dym papierosowy, pyłek kwiatowy itp.

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

## Jony ujemne pomagają:

- Zabijają bakterie, wirusy i grzyby

- Ułatwiają oddychanie

- Oczyszczają i odświeżają powietrze

- Przypięsają odpoczynek

- Wzmacniają koncentrację

- Pomagają w nauce

- Poprawiają kondycję

## 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
  - itd.....

## Specyfikacja:

- WYDAJNOŚĆ MAX 180m<sup>3</sup>/h
- MOC min 60W max 140W
- Ciśnienie do 250Pa
- WYDAJNOŚĆ WENTYLATORÓW 2x305m<sup>3</sup>/h
- 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 alumcynk 0,7mm
- Wełna 30mm
- Filtr nawiew G4
- Filtr wyciąg G4
- Średnica króćców 160 mm
- Sprawność rekuperatora do max 92%
- Rekuperator PRZECIWPRAĐOWY
- Rekuperator TWORZYWO
- System sygnalizacji zabrudzonego filtra
- By-pass elektroniczny
- System antyzamrozeniowy
- Waga około 30 kg JAKOŚĆ MUSI WAŻYĆ PORÓWNAJ Z INNYMI PRODUKTAMI TEJ KLASY
- Wymiary 270x700x900 mm
- PANEL

---

**ZOBACZ FILM PREZENTUJĄCY SYSTEM MAX-VENT :**

**<https://www.youtube.com/watch?v=Mg2B0Sjtnmo&t=9s>**

**ZOBACZ FILM PRZEDSTAWIAJĄCY ZASADY MONTAŻU WENTYLACJI :**

**<https://www.youtube.com/watch?v=KVUigf66ir0&t=565s>**