

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/centrala-wentylacyjna-cwk-600-eco-podwieszana-p-310.html>



## Centrala wentylacyjna CWK 600 ECO podwieszana

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>9 699,00 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>         |
| Czas wysyłki     | <b>5 dni</b>                 |
| Numer katalogowy | <b>5907344504322</b>         |
| Kod EAN          | <b>5907344504322</b>         |
| Producent        | <b>ECS Piotr Paruszewski</b> |

### Opis produktu

## Centrala wentylacyjna CWK 600 ECO podwieszana

- Wydajność do 600 m<sup>3</sup>/h
- Wbudowany jonizator
- Średnica króćca **200 mm**
- Obroty maksymalne **2400 obr/min**
- Filtry klasy **G4**
- Rekuperator przeciwprądowy – wyciągany, łatwy do umycia
- Sprawność rekuperatora **od 65% do 92%** (parametr zależy od różnicy temperatur przepływu)
- Moc urządzenia **od 60 do 360 W**
- Wbudowany system oczyszczania powietrza (mikrocząstek)
- System antystatyczny
- Obudowa wykonana z blachy **0,7 mm alum-cynk**
- Izolacja akustyczna
- Izolacja cieplna kominkowa odporna na wysokie temperatury, z płaszczem aluminiowym
- Odpyw skroplonej wody
- Bardzo dobry stosunek ceny do jakości

- 
- Regulator prędkości obrotowej
  - By-pass automatyczny, mechaniczny
  - Sterownik – panel czarno-biały (możliwość dopłaty do zamiany na panel kolorowy, dotykowego)

## PRODUKT POLSKI

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

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

## Jony ujemne pomagają:

- Zabijać bakterie, wirusy i grzyby
- Ułatwić oddychanie
- Oczyszczają i odświeżają powietrze
- Przyspieszają odpoczynek
- Wzmaga koncentrację
- Pomaga w nauce
- Polepsza kondycję

## Filtr:

- Włóknina G4 (wywiew i nawiew)
- Bardzo tanin 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

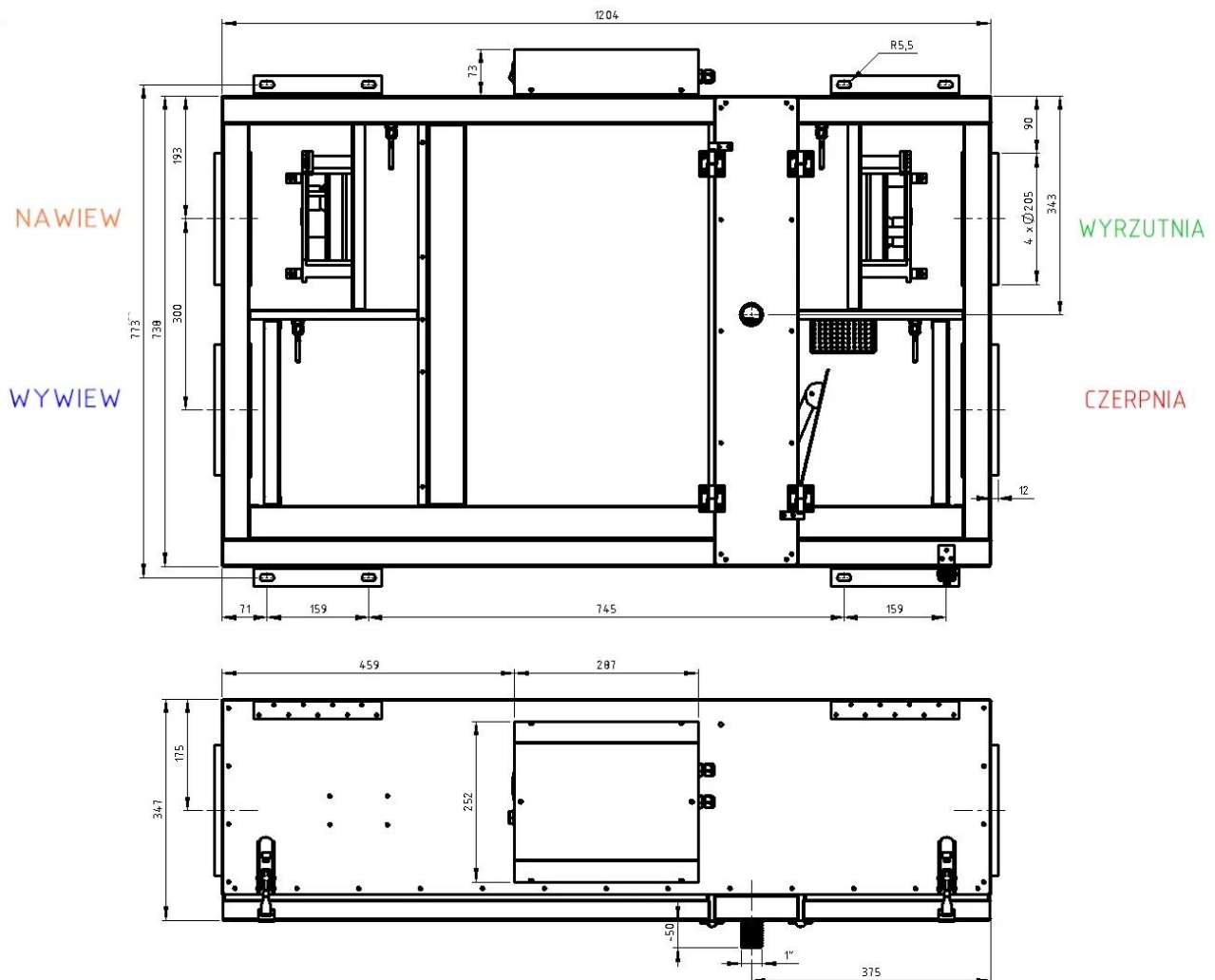
## Sterowanie:

- Możliwość sterowania w obiektach o Inteligentnych instalacjach
- Możliwość dopasowania optymalnych parametrów pracy wentylatora

---

## Specyfikacja:

- wydajność 600m<sup>3</sup>/h w zależności od zastosowanego filtra
- moc min 60W max 360W
- ciśnienie do 350Pa
- napięcie 230 V 50 Hz
- sprawność odzysku ciepła od 65% do 92%
- obroty silnika 2400 obr/min
- poziom hałasu db/(A)3m 24-45
- maksymalna temp pracy do 45C
- materiał obudowy blacha alumcynk 0,7mm
- filtr nawiew G4
- filtr wyciąg G4
- średnica króćców 200 mm
- sprawność rekuperatora do max 92%
- wymiennik PRZECIWPRAĐOWY
- wymiennik TWORZYWO
- system antyzamrozeniowy
- waga około 40 kg **JAKOŚĆ MUSI WAŻYĆ PORÓWNAJ Z INNYMI PRODUKTAMI TEJ KLASY**
- panel sterujący



### Sterownik umożliwia:

- pomiar temperatur
  - regulację siły nawiewu
  - sterowanie by-pass
  - ustawianie harmonogramu
  - sterowanie nagrzewnicą
  - załączanie sterowania GWC
  - konfiguracja sterowania chłodnicą wtórną
  - załączenie nagrzewnicy wstępnej
  - sygnalizacja zabrudzonego filtra
- TRYB PRACY PRACY KOMINKOWEJ (panel kolorowy)

- 
- AUTOMATYCZNE CZASOWE OSUSZANIE WYMIENNIKA
  - INTEGRACJA Z CENTRALĄ ALARMOWĄ I SYSTEMAMI AUTOMATYKI (panel kolorowy)
  - PROGRAMOWANE STREFY ZEGAROWE
  - sterowanie nagrzewnicą, chłodnicą freonową- **możliwość podłączenia klimatyzacji** (panel kolorowy)

**W zestawie jest wyświetlacz czarno-biały, za dopłatą można zamienić go na kolorowy wtedy centrala ma dużo więcej możliwości np:**

STEROWANIE KLIMATYZACJĄ

---

**ZOBACZ JAK SAMEMU PODŁĄCZYĆ CENTRALE** <https://youtu.be/8N0D9xDEyOs>

**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/tT88G79NqjE">https://youtu.be/tT88G79NqjE</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...