

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/centrala-wentylacyjna-na-wymienniku-obrotowym-cobr-400200-p-290.html>



Centrala wentylacyjna na wymienniku obrotowym COBR-400/200

Cena	9 299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5902838339565
Kod EAN	5902838339565
Producent	ECS Piotr Paruszewski

Opis produktu

Centrala wentylacyjna rekuperator + sterownik **na wymienniku obrotowym**

COBR- 400/200

Zawiera:

- **Wentylator EC** o wydajności max **do 800 m³/h**
- **Średnica króćca:** 200 mm
- **Obroty max:** 2400 obr./min
- **Filtry:** klasy G4
- **Wymiennik:** obrotowy
- **Sprawność rekuperatora:** 75-85% (zależna od różnicy temperatur przepływu)
- **Moc urządzenia:** 30-340 W
- **Wbudowany system oczyszczania powietrza** (mikrocząstki)

-
- **System antystatyczny**
 - **System informacji o zabrudzonym filtrze**
 - **Obudowa:** blacha 0,7 mm ALUM-CYNK
 - **By-pass:** wykonany na wymienniku obrotowym
 - **Grubość izolacji:** 40 mm (4 cm)
 - **Izolacja akustyczna**
 - **Izolacja cieplna kominkowa**, odporna na wysokie temperatury, z płaszczem aluminiowym
 - **Bardzo dobry stosunek ceny do jakości**
 - **Panel dotykowy**

PRODUKT POLSKI

Firma ECS posiada ponad **16-letnie doświadczenie** w produkcji urządzeń dla przemysłu i współpracuje z największymi, renomowanymi firmami międzynarodowymi.

Każdy model **centrali wentylacyjnej** powstaje w oparciu o **przemysłane rozwiązania i sprawdzoną technologię**.

- **Filtr - wkład:** wykonany jako włóknina klasy G4.
 - Nie trzeba kupować drogich filtrów!
 - Możliwość łączenia kilku filtrów, np. **G4 + F9 + H14**, co pozwala zniwelować smog w **80-90%**.



Obudowa

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

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

Sterowanie:

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

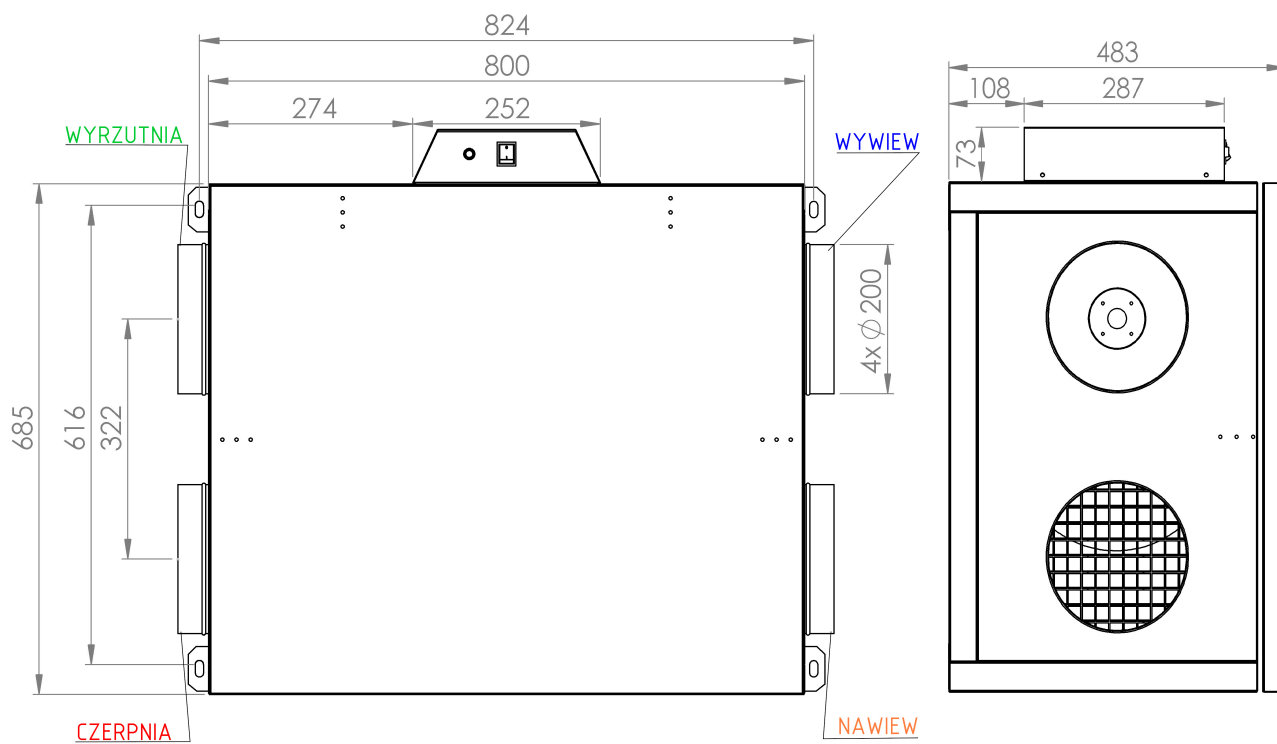
Specyfikacja:

- **Wydajność:** max 400 m³/h
- **Moc:** 40-340 W
- **Ciśnienie:** do 620 Pa
- **Wydajność wentylatorów EC:** 2 × 800 m³/h
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Sprawność odzysku ciepła:** 75-85%
- **Obroty silnika:** 2400 obr./min
- **Poziom hałasu:** 24-40 dB(A) @ 3 m
- **Maksymalna temperatura pracy:** do 45 °C
- **Materiał obudowy:** blacha alumcynk 0,7 mm
- **Izolacja:** wełna 40 mm
- **Filtr nawiewu:** G4
- **Filtr wyciągu:** G4
- **Średnica króćców:** 200 mm
- **Sprawność rekuperatora:** do 85%
- **Typ rekuperatora:** obrotowy
- **System sygnalizacji zabrudzonego filtra**
- **By-pass:** wykonany na wymienniku obrotowym
- **System antyzamrożeniowy**
- **Waga** około 60 kg **JAKOŚĆ MUSI WAŻYĆ PORÓWNAJ Z INNYMI PRODUKTAMI TEJ KLASY**
- **Wymiary** 685x824x483 mm
- **PANEL DOTYKOWY**



Sterownik umożliwia:

- pomiar temperatur
- regulację siły nawiewu
- sterowanie by-pass
- ustawianie harmonogramu
- sterowanie nagrzewnicą
- załączanie sterowania GWC
- konfiguracja sterowania chłodnicą wtórną
- załączenie nagrzewnicy wstępnej
- wybór koloru tła
- sygnalizacja zabrudzonego filtra
- **sterowanie nagrzewnicą, chłodnicą freonową- możliwość podłączenia klimatyzacji**



ZOBACZ FILM JAK SAMEMU PODŁĄCZYĆ CENTRALE <https://youtu.be/L0PUH96hosY>

ZOBACZ FILM PREZENTACJA CENTRALI CWK cf: <https://youtu.be/iYwzvrgPno>

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/PQYRIMa0cU4
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/2Drl.7inP8xA
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...