

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/centrala-wentylacyjna-a-300-gorna-z-blachy-kwasowej-p-1125.html>

Centrala wentylacyjna A-300 górna z blachy kwasowej



Cena	8 199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5907344504056
Kod EAN	5907344504056
Producent	ECS Piotr Paruszewski

Opis produktu

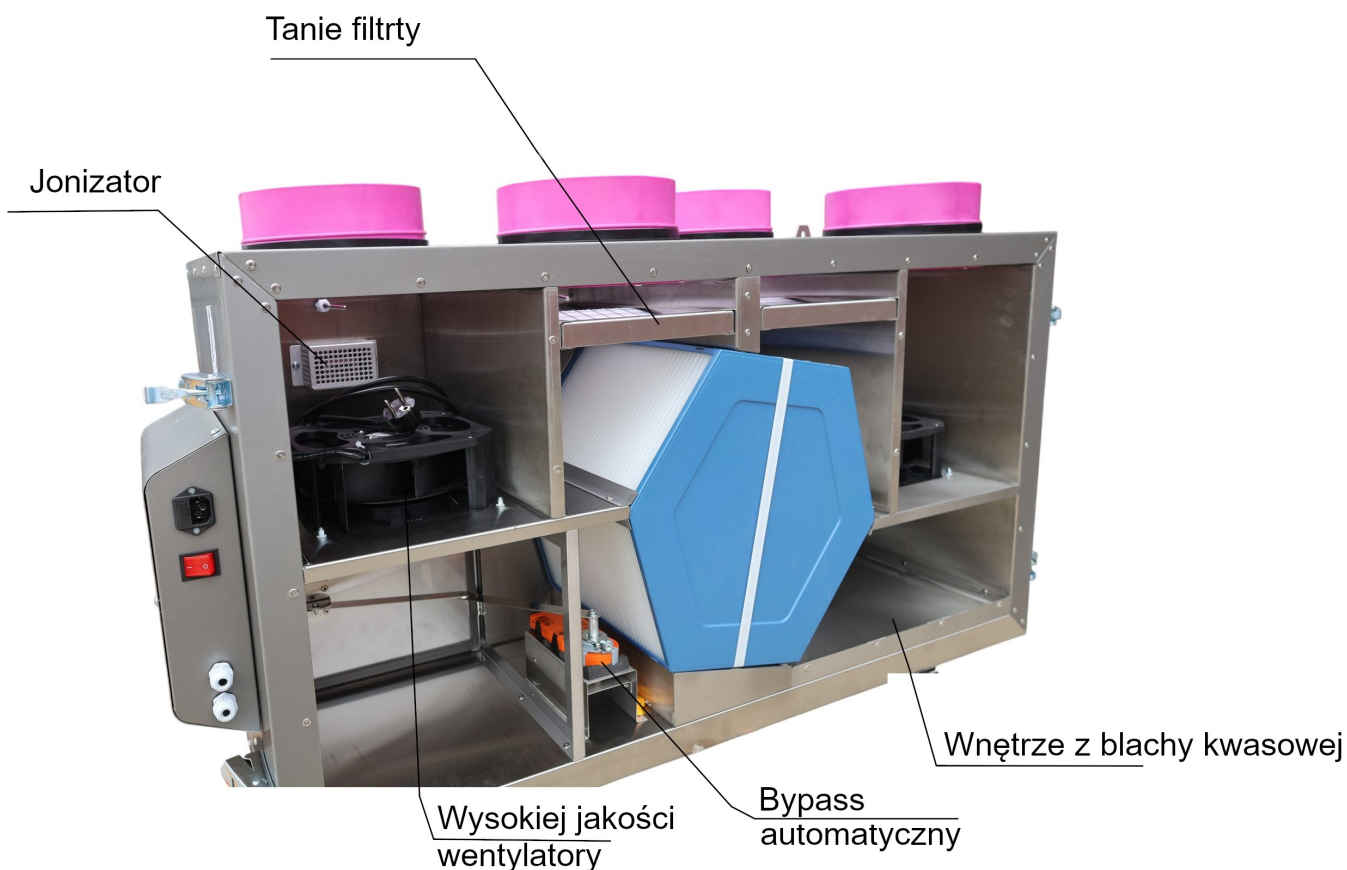
Centrala wentylacyjna rekuperator + sterownik

A-300 górna wersja z blachy kwasowej, bypass automatyczny

Centrala spełnia wymagania WFOŚiGW dotyczące programu Czyste Powietrze.

Zawiera

- Wentylatory EC o wydajności max do 750 m³/h
- Wbudowany jonizator
- Średnica króćca 200 mm
- Filtry klasy G4
- Rekuperator przeciwprądowy - wyciągany, łatwy do umycia
- Sprawność rekuperatora od 65% do 92% (parametr zależy od różnicy temp. przepływu)
- Moc urządzenia od 25 do 180 W
- Wbudowany system oczyszczacz powietrza (mikro cząstek)
- System antyelektrostatyczny
- System informacji o zabrudzonym filtrze
- By-pass elektroniczny oraz automatyczny mechaniczny
- Obudowę wykonaną z blachy 0,7 mm alum-cynk oraz wewnątrz z blachy kwasowej
- Grubość izolacji 40 mm = 4 cm
- Izolacja akustyczna
- Izolacja cieplna kominkowa odporna na wysokie temp. z płaszczem aluminiowym
- Odpływ skroplonej wody
- Panel sterowniczy czarno-biały (za dopłatą można zamienić na kolorowy)
- Temperatura pracy -25 do 50 st. C
- Sterownik
- Obudowa odporna na gryzonie
- Obudowa nie starzeje się (jak wykonana z tworzywa)



Bardzo dobry stosunek ceny do jakości

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

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 alum cynk obustronnie ocynkowanych, które są specjalnie kształtowane na obrabiarkach numerycznych i montowane na stałe przy pomocy nitów ocynkowanych tworząc sztywną samonośną konstrukcję.

Materiał alum cynk 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.

Jonizator

Zadaniem jonizatora jest naturalne oczyszczenie powietrza z nieczystości, takich jak:

-
- roztocza
 - bakterie beztlenowe
 - kurz
 - dym papierosowy
 - pyłek kwiatowy

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

Jony ujemne pomagają

- zabijać bakterie, wirusy i grzyby
- ułatwić oddychanie
- oczyszczać i odświeżać powietrze
- przyspieszać odpoczynek
- wzmacnia koncentrację
- pomaga w nauce
- polepsza 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

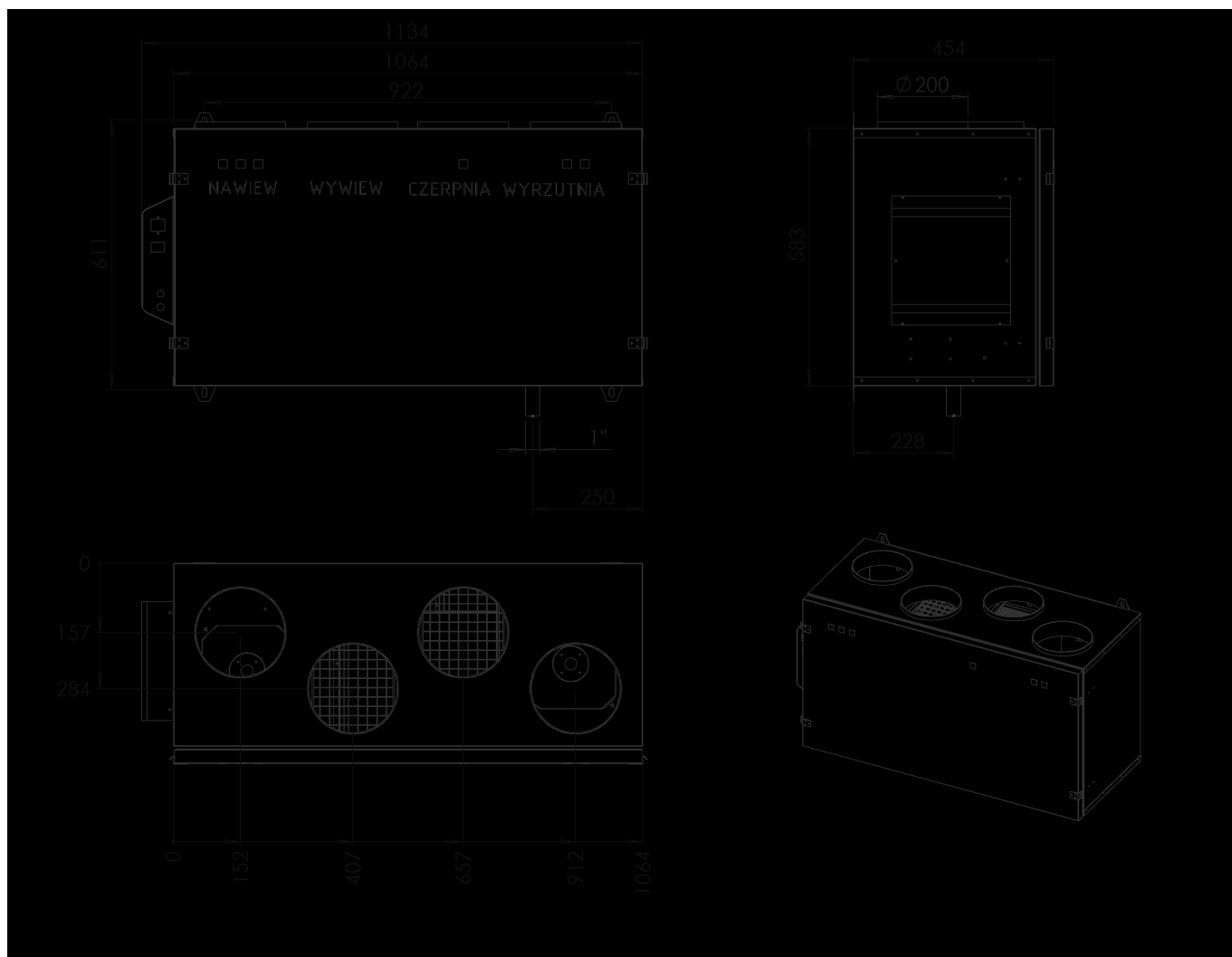
Sterownik standardowy

Sterownik standardowy (czarno biały, za dopłatą można zamienić na kolorowy) umożliwia:

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

Specyfikacja

- wydajność max 350 m³/h
- moc min 25 W max 180 W
- ciśnienie do 350 Pa
- wydajność wentylatorów 2x750 m³/h
- napięcie 230 V 50 Hz
- sprawność odzysku ciepła od 65% do 92%
- poziom hałasu db/(A)3m 24-40
- maksymalna temp pracy do 45 C
- materiał obudowy blacha aluminiowa 0,7 mm oraz blacha kwasowa
- wełna 40 mm
- filtr nawiew G4
- filtr wyciąg G4
- średnica króćców 200 mm
- rekuperator przeciwprądowy
- rekuperator tworzywo
- system sygnalizacji zabrudzonego filtra
- by-pass elektroniczny oraz automatyczny mechaniczny
- system antyzamrożeniowy
- waga około 50 kg



Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać, jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową, 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/2DrL7inP8xA
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 pomysty 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...