

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/centrala-wentylacyjna-chr-550-podwieszana-p-1144.html>

Centrala wentylacyjna CHR 550 podwieszana



Cena	8 499,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	5907344504322
Kod EAN	5907344504322
Producent	ECS Piotr Paruszewski

Opis produktu

Centrala wentylacyjna CHR 550 podwieszana

- Wydajność do 550 m³/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
- Odptyw 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 bezstienne, kurz dym papierosowy, pyłek kwiatowy itp.

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
- Wzmaga koncentrację
- Pomaga w nauce
- Polepsza kondycję

Filtr:

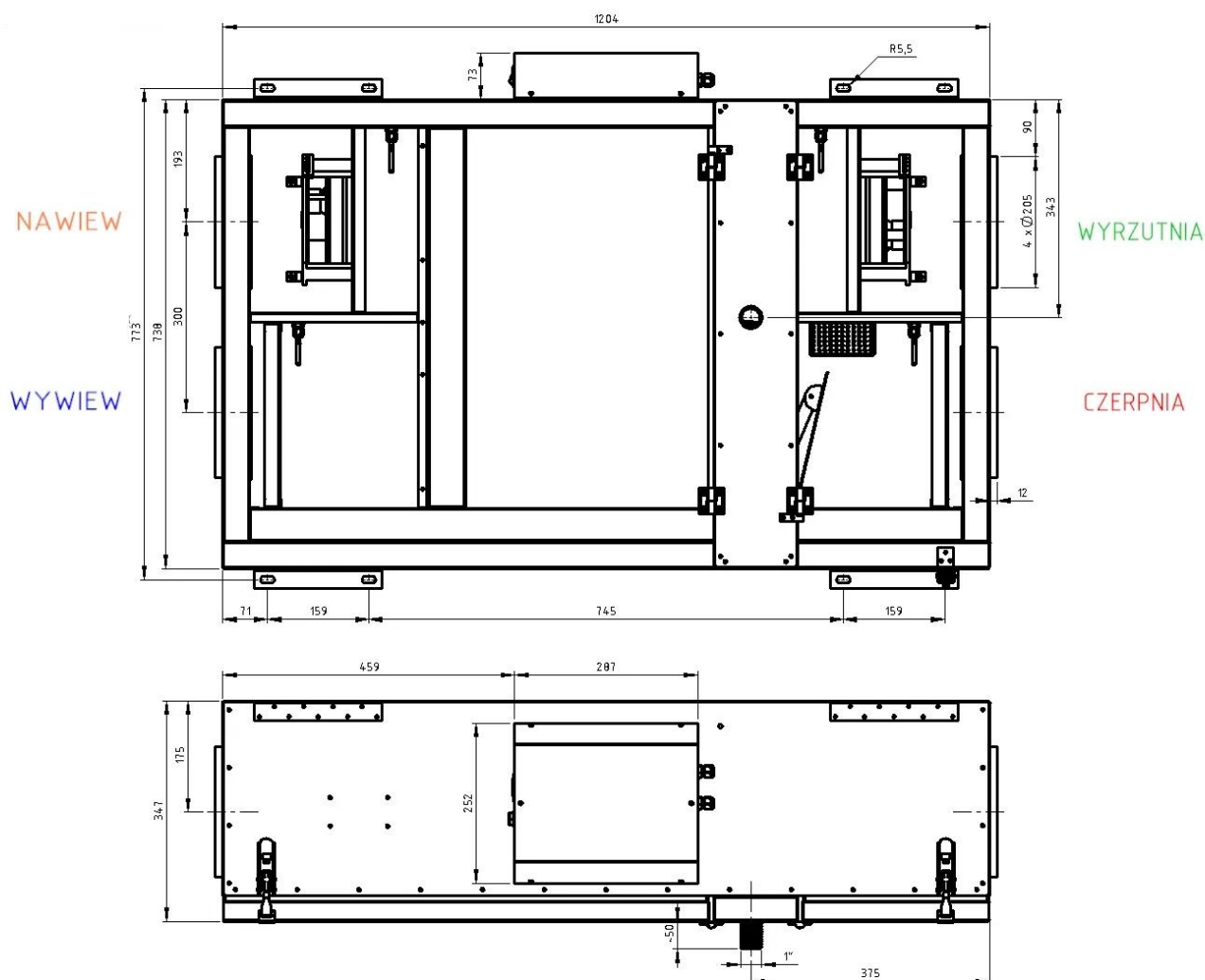
- Włóknina G4 (wywiew i nawiew)
- Bardzo tanin filtr możliwość wymiany samej włókniny koszt 2-4 zł
- Możliwość konfiguracji dowolnej filtra od G1 do U15 (filtry stosowane na sali operacyjnej)
- Możliwość łączenia kilku filtrów jednocześnie
- Praca przemysłowa

Sterowanie:

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

Specyfikacja:

- wydajność 550m³/h w zależności od zastosowanego filtru
- 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 aluminiowa 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



W zestawie jest wyświetlacz czarno-biały, za dopłatą można zamienić go na kolorowy



wtedy centrala ma dużo więcej możliwości

Sterownik kolorowy umożliwia:

- pomiar temperatur
- regulacje 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)

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

ZOBACZ FILM PREZENTACJA CENTRALI CWK cf: 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	▶ 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/POYRIMa0cU4
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 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...