

Zefir Xwent



Cena	650,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZefirXwent
Producent	ECS Piotr Paruszewski

Opis produktu

Oczyszczacz powietrza Zefir Xwent

Produkt wykonywany na zamówienie, przeznaczony do przemysłowych i domowych systemów wentylacji.

Dane techniczne:

- moc znamionowa: od 3 W do 300 W (wyposażenie wewnętrzne do wyboru przez klienta),
- napięcie znamionowe: 220-240 V AC, 50/60 Hz,
- ilość powietrza oczyszczanego: od 40 m³/h **do 20000 m³/h**,
- powierzchnia maksymalna docelowego pomieszczenia: 500 m²,
- jonizowanie do 30000000 cm/h,
- ozonowanie do 30 g/h,
- waga: 6 kg,
- obudowa ze stali kwasowej.

Cechy urządzenia:

- likwiduje bakterie, wirusy, grzyby, roztocza,
- niweluje nieprzyjemny zapach, smog, dym, spaliny i wiele innych szkodliwych związków,
- **jonizator** - neutralizuje negatywny wpływ jonów dodatnich,
- ozonator - niszczy wirusy i bakterie.

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 Paruszeńskiego	▶ 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...