



**NOWE CENTRALE BEZKANAŁOWE**

**OPTIMAX  
TOP**

## OPTIMAX-TOP

Typoszereg **OPTIMAX-TOP** to system energooszczędnych, bezkanałowych central kompaktowych spełniających coraz wyższe wymogi w zakresie oszczędności energii i ochrony środowiska. Podstawowymi cechami typoszeregu jest brak konieczności stosowania kanałów wentylacyjnych w obiekcie oraz minimalizowanie kosztów poboru energii elektrycznej oraz kosztów związanych z wytwarzaniem energii cieplnej.

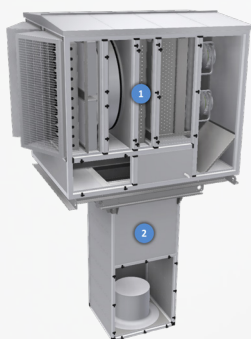
### FUNKCJE CENTRALI



### TYPY URZĄDZEŃ

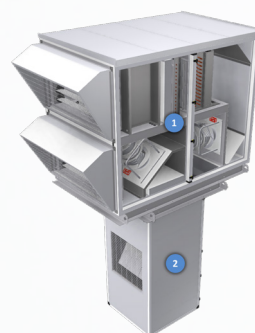
#### OPTIMAX-TOP-O

centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła



#### OPTIMAX-TOP-NW

centrala nawiewno-wywiewna z recyrkulacją



#### • 5 typów – różne warianty wykonania

- wydajności powietrza: od 1 000 m<sup>3</sup>/h do 12 000 m<sup>3</sup>/h
- odzysk ciepła do 90%
- silniki EC
- automatyka Plug & Play
- bezkanałowy system rozproawdzenia powietrza
- indywidualne dostosowanie strumienia nawiewu powietrza
- wykonania: higieniczne, standardowe

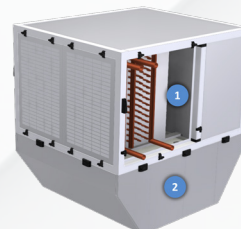
#### OPTIMAX-TOP-N

centrala nawiewna z recyrkulacją



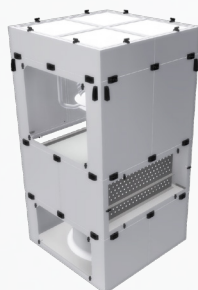
#### OPTIMAX-TOP-R

centrala recyrkulacyjna grzewczo-chłodząca



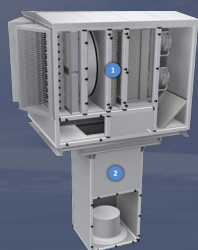
#### OPTIMAX-TOP-RH

centrala recyrkulacyjna grzewcza

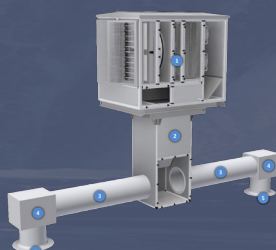


Opisy elementów: 1. Sekcja bazowa, 2. Dystrybutor powietrza, 3. Kanał wentylacyjny, 4. Skrzynka rozprężna, 5. Nawiewnik

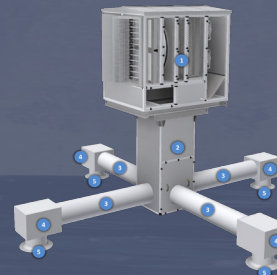
### KONFIGURACJA URZĄDZEŃ



WERSJA Z POJEDYNCZYM NAWIEWNIKIEM



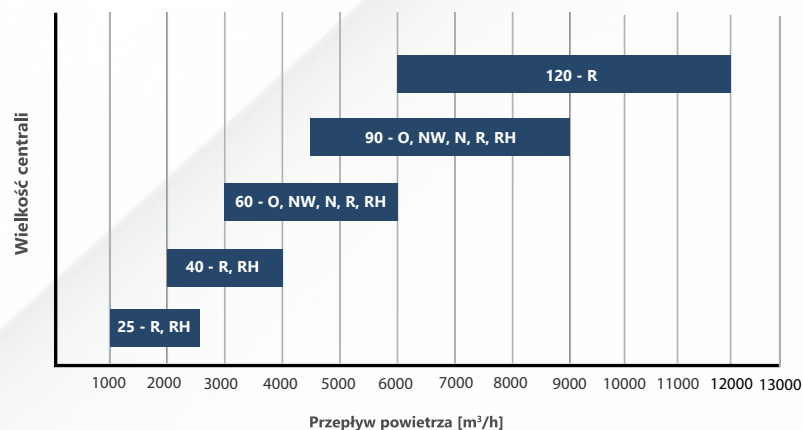
WERSJA Z DWOMA NAWIEWNIKAMI



WERSJA Z CZTEREMA NAWIEWNIKAMI

## ZAKRES WYDAJNOŚCI

OPTIMAX-TOP-O  
OPTIMAX-TOP-NW  
OPTIMAX-TOP-N  
OPTIMAX-TOP-RH  
OPTIMAX-TOP-R



## AUTOMATYKA I STEROWANIE

Centrale kompaktowe **OPTIMAX-TOP** wyposażone są w innowacyjne rozwiązania automatyki Plug&Play, umożliwiające kontrolę procesów wentylacji i klimatyzacji. Centrale Optimax-Top-O, NW i N posiadają zabudowaną w centrali skrzynkę zasilająco-sterującą oraz są w pełni okablowane.

Fabryczna konfiguracja układów automatyki **Plug&Play** zapewnia:

- ✓ komfort użytkownika obiektu
- ✓ monitorowanie parametrów pracy
- ✓ skuteczną kontrolę kosztów eksploatacji
- ✓ zdalny nadzór i serwisowanie central klimatyzacyjnych
- ✓ odpowiedni stopień zabezpieczeń urządzeń i elementów wykonawczych



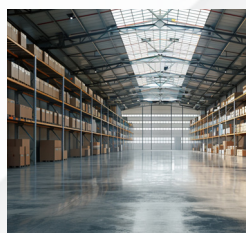
## ZASTOSOWANIE



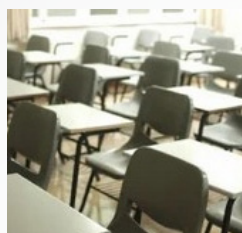
obiekty przemysłowe



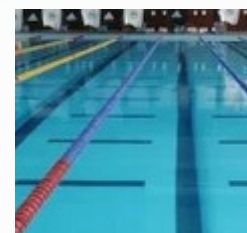
centra handlowe



magazyny

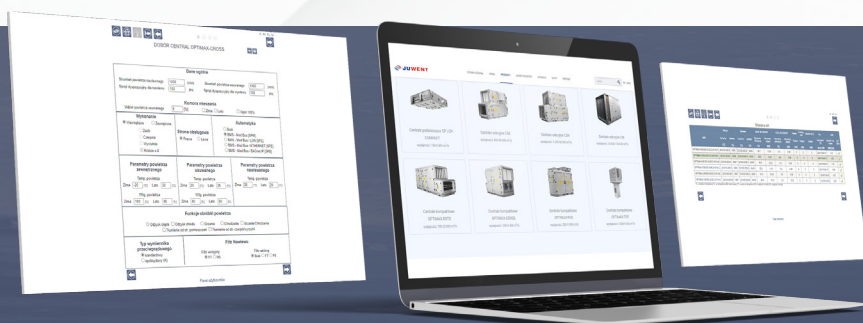


obiekty  
użyteczności publicznej



obiekty  
rekreacyjno-sportowe

## PROGRAM DOBORU URZĄDZEŃ



Program doboru central **OPTIMAX-TOP**  
dostępny jest na [www.juwent.com.pl](http://www.juwent.com.pl)



**JUWENT Szymański, Nowakowski Sp. j.**

ul. Lubelska 31 · 08-500 Ryki · Poland

tel. +48 81 883 56 00

info@juwent.com.pl

www.juwent.com.pl

## PRZEDSTAWICIELSTWA FIRMY

### Białystok

+48 692 478 020

e-mail: bialystok@juwent.com.pl

### Gdańsk

+48 606 908 820

+48 692 473 056

e-mail: gdansk@juwent.com.pl

### JUWENT Kielce

+48 606 618 860

e-mail: kielce@juwent.com.pl

### Kraków

+48 573 424 445

e-mail: krakow@juwent.com.pl

### Lublin

+48 692 476 090

e-mail: lublin@juwent.com.pl

### Łódź

tel. +48 42 682 70 55

+48 530 207 290

e-mail: lodz@juwent.com.pl

### Poznań

+48 692 473 053

e-mail: poznan@juwent.com.pl

### Rzeszów

+48 660 771 537

e-mail: rzeszow@juwent.com.pl

### Szczecin

tel. +48 608 539 432

e-mail: szczecin@juwent.com.pl

### Śląsk

+48 604 978 536

+48 505 061 114

e-mail: slask@juwent.com.pl

### Warszawa

+48 602 195 709

+48 519 101 055

e-mail: warszawa@juwent.com.pl

### Wrocław

+48 601 974 999

+48 693 861 882

e-mail: wroclaw@juwent.com.pl

### Ryki

+48 601 382 968

e-mail: s.nowakowski@juwent.com.pl



**TÜV**<sup>®</sup>  
Produkt Sprawdzony  
No: 0000095996  
certifikat.tuv-nord.pl



**CERT**  
POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI  
PN-EN ISO 9001:2015  
Certyfikat nr:  
2103/12/2022/JJ/R



AC 137  
QMS