



PORTFOLIO
PRODUKTÓW



VENTIAIR

CENTRALE KLIMATYZACYJNO - WENTYLACYJNE

Nasza firma jest czołowym czeskim producentem central klimatyzacyjno-wentylacyjnych. Jednym z celów naszej firmy jest kompleksowość dostaw. Dlatego zbudowaliśmy firmę produkcyjną z pełnym portfolio jednostek, która jednocześnie pozostaje elastyczna w rozwiązywaniu indywidualnych wymagań klienta. Produjemy i dostarczamy urządzenia do wielu krajów Europy oraz poza UE.

7

lat na
rynku

10

krajów, w których
działamy

7 700

dostarczonych jednostek
klimatyzacyjnych

→ Poznaj nas na
www.ventiair.com



S-TYPE, W-TYPE

STANDARDOWE JEDNOSTKI W SEKCJACH DO MONTAŻU

S-TYPE

- ♦ centrala do montażu do pomieszczeń, w których mamy ograniczoną wysokość lub montaż na dachu
- ♦ preferowane wykonanie w połączeniu z rekuperatorami obrotowymi
- ♦ współczynnik przekroju komory 1:2 (WxS), uzyskany przekrój jednostki dwukierunkowej to kwadrat
- ♦ w tym typie jeden, dwa lub trzy wentylatory są korzystnie umieszczone równolegle w jednej komorze

W-TYPE

- ♦ centrala sekcyjna do montażu, wykonanie pionowe lub poziome
- ♦ 25 zakresów wielkości, dowolna konfiguracja urządzenia zgodnie z wymaganiami projektowymi, wydajność powietrza jednostki od 1 000 m³/h
- ♦ stabilna konstrukcja ramy, podstawowa wysokość ramy 100 mm – na zamówienie nogi wyższe lub regulowane
- ♦ wentylatory plug-fan z przetwornicami częstotliwości lub energooszczędnymi silnikami EC
- ♦ panel PUR lub wełna mineralna – 25 mm, 45 mm, 50 mm, 60 mm, profile z eliminacją mostków termicznych



P-TYPE K, R

CENTRALE KOMPAKTOWE

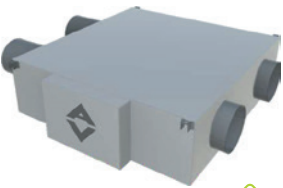
- ♦ kompaktowa centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła
- ♦ wysokowydajny przeciwprądowy wymiennik rekuperacyjny lub obrotowy wymiennik ciepła
- ♦ minimalne wymiary oraz trzy opcje konfiguracji położenia (podwieszane, stojące, leżące)
- ♦ możliwość montażu na zewnątrz budynku
- ♦ do wentylacji biur, sklepów, szkół, restauracji itp.
- ♦ zintegrowany by-pass, możliwość mieszania klapy
- ♦ zakres przepływu powietrza od 300 m³/h do 5 500 m³/h
- ♦ zintegrowane sterowanie – MODBUS RTU, Ethernet – sterowanie przez internet
- ♦ możliwość ogrzewania i chłodzenia





K-TYPE K, R KOMPAKTOWE URZĄDZENIA Z SYSTEMEM WLOTÓW SKIEROWANYCH W GÓRĘ

- ◆ kompaktowa centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła z wlotami skierowanymi do góry
- ◆ energooszczędne silniki EC
- ◆ wymiennik rekuperacyjny przeciwprądowy o dużej sprawności lub wymiennik obrotowy
- ◆ do wentylacji biur, sklepów, restauracji itp.
- ◆ zintegrowane sterowanie – MODBUS RTU, Ethernet – sterowanie przez internet
- ◆ klasa filtracji standard F7 / M5 – możliwe inne warianty
- ◆ możliwość grzania i chłodzenia (woda / elektryczność)
- ◆ 5 wielkości central do zastosowania w każdym projekcie – dla przepływów od 500 m³/h do 9 500 m³/h



REKU-TYPE MAŁE KOMPAKTOWE CENTRALE

- ◆ mała kompaktowa centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła dla przepływów do 1 000 m³/h – 6 wielkości
- ◆ energooszczędne silniki EC
- ◆ przeciwprądowy wymiennik rekuperacyjny o wysokiej sprawności
- ◆ wersja podwieszana, stojąca, stojąca, leżąca
- ◆ przeznaczony do użytku w pomieszczeniach
- ◆ zintegrowane sterowanie – MODBUS RTU, Ethernet – sterowanie przez internet
- ◆ możliwość grzania i chłodzenia (woda / elektryczność / bezpośrednio odparowanie)



T-TYPE KOMPAKTOWE JEDNOSTKI SZKOLNE

- ◆ kompaktowa centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła w trzech rozmiarach
- ◆ spełnia wysokie zapotrzebowanie na niski poziom hałasu – tylko 35 dB
- ◆ usytuowanie centrali – podwieszana lub stojąca
- ◆ dedykowana do szkół, przedszkoli
- ◆ **zabezpieczenie przed nieuprawnionym dostępem do urządzenia i jego kontrolą**
- ◆ możliwość podłączenia do systemu nadrzędnego
- ◆ zintegrowany by-pass
- ◆ zintegrowane sterowanie



R-TYPE KOMPAKTOWE JEDNOSTKI Z CZĘŚCIĄ PODSTROPOWĄ I DACHOWĄ

- ◆ kompaktowa centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła z częścią pod stropową i dachową
- ◆ energooszczędne silniki EC
- ◆ wymiennik rekuperacyjny o wysokiej sprawności – płytowy i obrotowy
- ◆ do wentylacji zwłaszcza hal przemysłowych, produkcyjnych i magazynowych
- ◆ zintegrowane sterowanie – MODBUS RTU, Ethernet – sterowanie przez internet
- ◆ możliwość grzania i chłodzenia (woda / elektryczność)
- ◆ do wyboru trzech wielkości centra o nominalnym przepływie powietrza 5 000 m³/h, 6 500 m³/h i 8 000 m³/h

Do każdego zlecenia podchodzimy bardzo starannie i zawsze proponujemy indywidualne rozwiązanie dopasowane do potrzeb projektu.

Zakład produkcyjny VentiAir s.r.o.

Adolfovice 512
790 01 Bělá pod Pradědem
Republika Czeska

Sprzedaż i dystrybucja

VentiAir s.r.o.
Adolfovice 512
790 01 Bělá pod Pradědem
Republika Czeska
VAT: CZ06935320
N. k.: 2522523/5500 (Raiffeisenbank, a.s.)
IBAN: CZ6955000000000002522523

T: +420 737 805 399
E: office@ventiair.com

