



## ZASTOSOWANIE

### Domy jednorodzinne:

- wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła: 801RH, RECUVENT NEO SRI, DUOLIX, CRITAIR DUO 4HE, CRITAIR DUO 8, CRITAIR DUO 14
- wentylacja mechaniczna wywiewna: EOLIX
- wentylacja mechaniczna zdecentralizowana: AIREA (maksymalna długość kanału kominowego: 20 m)

### Do wentylacji pomieszczeń w budynkach:

- mieszkalnych wielorodzinnych i użyteczności publicznej – centrale wentylacyjne wywiewne AIRVENT (do 11 500 m<sup>3</sup>/h)
- przemysłowych – centrale wentylacyjne wywiewne oraz nawiewne CRITAIR (do 12 000 m<sup>3</sup>/h)

## ZALETY

- ograniczenie strat ciepła powstających w procesie wentylacji pomieszczeń przez zastosowanie central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła
- kształtowanie prawidłowego mikroklimatu pomieszczeń wpływającego korzystnie na samopoczucie użytkowników
- różnorodność rozwiązań dostosowanych do dowolnego obiektu
- zaawansowane systemy sterowania pracą wentylatorów i central uzależnione od określonych parametrów (temperatury, wilgotności itp.)

## CHARAKTERYSTYKA

### Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła:

- **DUOLIX:** wydajność do 230 m<sup>3</sup>/h, utrzymywanie stałej wydajności dzięki sterowaniu mikroprocesorem, wentylatory na prąd stały, elektronicznie sterowany by-pass letni w standardzie, sprawność do 90% spełnia normę RT-2005; filtry EU7, współpracuje z gruntowym wymiennikiem ciepła
- **RECUVENT NEO SRI:** bezprzewodowe sterowanie wydajnością, filtry G4, 360 m<sup>3</sup>/h, bezpośrednie przyłącza sanitariatów, automatyczna regulacja nawiewu (przez CD 60 lub CPI)

● **CRITAIR DUO 4 HE:** wydajność 280 m<sup>3</sup>/h, podwójny wymiennik aluminiowy, utrzymywanie stałej wydajności dzięki sterowaniu mikroprocesorem, wentylatory na prąd stały, elektronicznie sterowany by-pass letni w standardzie, sprawność > 80% spełnia normę RT-2005; filtry G4

● **CRITAIR DUO 6 do 60:** wydajność od 600 m<sup>3</sup>/h do 6000 m<sup>3</sup>/h, krzyżowy wymiennik aluminiowy, sprawność 60%, regulacja obrotów manualna lub automatyczna, montaż pionowy lub poziomy, wewnątrz lub na zewnątrz budynku, dodatkowe wyposażenie m.in. by-pass, nagrzewnica wodna, elektryczna, bateria chłodząca (woda lodowa), ochrona przeciwzamarzaniu wymiennika, filtry G4, F6

● **CRITAIR DUO MAX 16 do 60:** wydajność od 1600 m<sup>3</sup>/h do 6000 m<sup>3</sup>/h, krzyżowy wymiennik aluminiowy, sprawność 60%, kontrola temperatury powietrza nawiewanego, regulacja obrotów manualna lub automatyczna, montaż pionowy lub poziomy, wewnątrz lub na zewnątrz budynku, wersja z lub bez by-pass, sterowanie automatyczne by-pass, dodatkowe wyposażenie m.in. nagrzewnica wodna, elektryczna, bateria chłodząca (woda lodowa), ochrona przeciwzamarzaniu wymiennika, filtry G4, F6, F7

● **DF 90 R:** wydajność od 1200 m<sup>3</sup>/h do 7000 m<sup>3</sup>/h, elektronicznie sterowany by-pass letni w standardzie, ochrona przeciwzamarzaniu wymiennika, sprawność do 90% spełnia normę RT-2005; filtry F7 – nawiew, G4 – wywiew

● **DF ROTO-V, H, P:** brak kondensatu, wydajność od 350 m<sup>3</sup>/h do 7000 m<sup>3</sup>/h, wymiennik ciepła aluminiowy rotacyjny, sprawność >80%, kontrola temp. powietrza nawiewanego i wywiewanego, regulacja obrotów od 0 do 100%, sterownik – ekran LCD, montaż pionowy lub poziomy, dodatkowe wyposażenie m.in.: nagrzewnica wodna, elektryczna, night cooling, filtry G4, F5, F7

### Centrale wentylacyjne wywiewne i nawiewne:

- **EOLIX – centrala wentylacja mechaniczna wywiewna:** wydajność do 350 m<sup>3</sup>/h
- **AIREA – wentylacja mechaniczna wywiewna zdecentralizowana:** wydajność 15 m<sup>3</sup>/h do 135 m<sup>3</sup>/h (maks. długość kanału kominowego: 20 m)

● **CRITAIR – centrale wentylacyjne wywiewne oraz nawiewne:** wydajność do 20 000 m<sup>3</sup>/h, dostępne akcesoria m.in. nagrzewnica wodna, elektryczna, filtry, regulacja prędkości, montaż wewnątrz lub na zewnątrz budynku

● **AIRVENT (400°C 1/2H) – centrale wentylacyjne wywiewne:** wydajność do 11 500 m<sup>3</sup>/h, presostat sterujący poprzez modulację częstotliwości obrotami silnika, montaż wewnątrz lub na zewnątrz budynku

**Pozostałe elementy systemów wentylacyjnych m.in.:** nawiewniki okienne higrosterowane lub autosterowane, kanały wentylacyjne, anemostaty

## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Francja

**Dystrybucja:** w sprzedaży hurtowej i detalicznej

**Gwarancja:** 2 lata

**Certyfikaty:** CE

### Pozostała oferta:

- konwektorowe i promiennikowe grzejniki elektryczne NOIROT, CAMPA
- nagrzewnice przemysłowe NOIROT
- pompy ciepła



## BURSA P.H.

Wyłączny importer na terenie Polski

ul. Chopina 3, 81-407 Gdynia, tel./faks 58 622 14 44, www.bursa.pl, e-mail: bursa@bursa.pl

GRUNTOWY WYMIENNIK CIEPŁA



LATO - NAWIEW POWIETRZA CHŁODNEGO



ZIMA - NAWIEW POWIETRZA PODGRZANEGO



RECUVENT NEO SRI



**STEROWANIE  
BEZPRZEWODOWE**



EOLIX



DUOLIX

