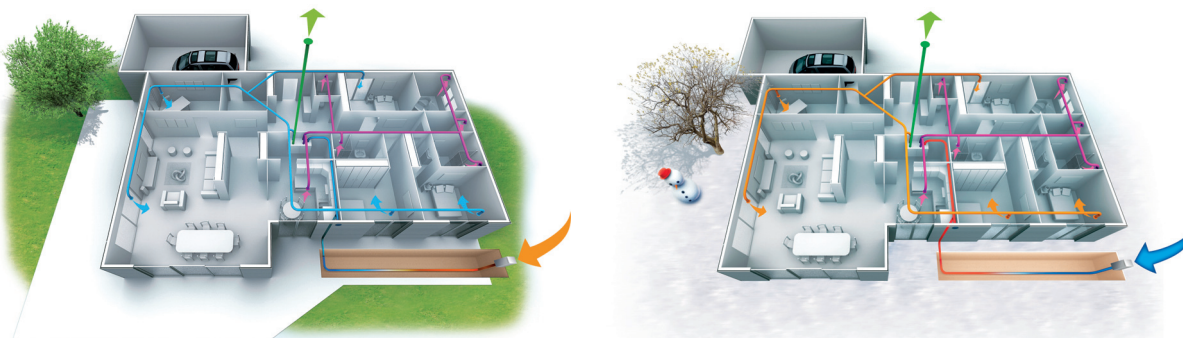




GRUNTOWY WYMIENNIK CIEPŁA



ZASTOSOWANIE

Domy jedno- i wielorodzinne, żłobki, przedszkola, biura, restauracje, sklepy, lokale użyteczności publicznej, magazyny, hale sportowe, produkcyjne itp.

CHARAKTERYSTYKA

Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła:

- **DUOLIX:** wydajność do 230 m³/h, utrzymanie 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 m³/h, bezpośrednie przyłącza sanitariatów, automatyczna regulacja nawiewu (przez CD 60 lub CPI)
- **CRITAIR DUO 4 HE:** wydajność 280 m³/h, podwójny wymiennik aluminiowy, utrzymanie 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 m³/h do 6000 m³/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 przeciw zamarzaniu wymiennika, filtry G4, F6

- **CRITAIR DUO MAX 16 do 60:** wydajność od 1600 m³/h do 6000 m³/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 przeciw zamarzaniu wymiennika, filtry G4, F6, F7
- **DF 90 R:** wydajność od 1200 m³/h do 7000 m³/h, elektronicznie sterowany by-pass letni w standardzie, ochrona przeciw zamarzaniu wymiennika, sprawność do 90% spełnia normę RT-2005; filtry F7 – nawiew, G4 – wywiew
- **DF ROTO-V, H, P:** brak kondensatu, wydajność od 350 m³/h do 7000 m³/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 m³/h

● **AIREA – wentylacja mechaniczna**

wywiewna zdecentralizowana: wydajność 15 m³/h do 135 m³/h (maks. długość kanału kominowego: 20 m)

● **CRITAIR – centrale wentylacyjne wywiewne oraz nawiewne:** wydajność do 20 000 m³/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 m³/h, presostat sterujący poprzez modulację częstotliwości obrotami silnika, montaż wewnątrz lub na zewnątrz budynku

Pozostałe elementy sytemów wentylacyjnych m.in.:

- nawiewniki okienne higrosterowane
- nawiewniki okienne 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