

## ZEG 2000 P

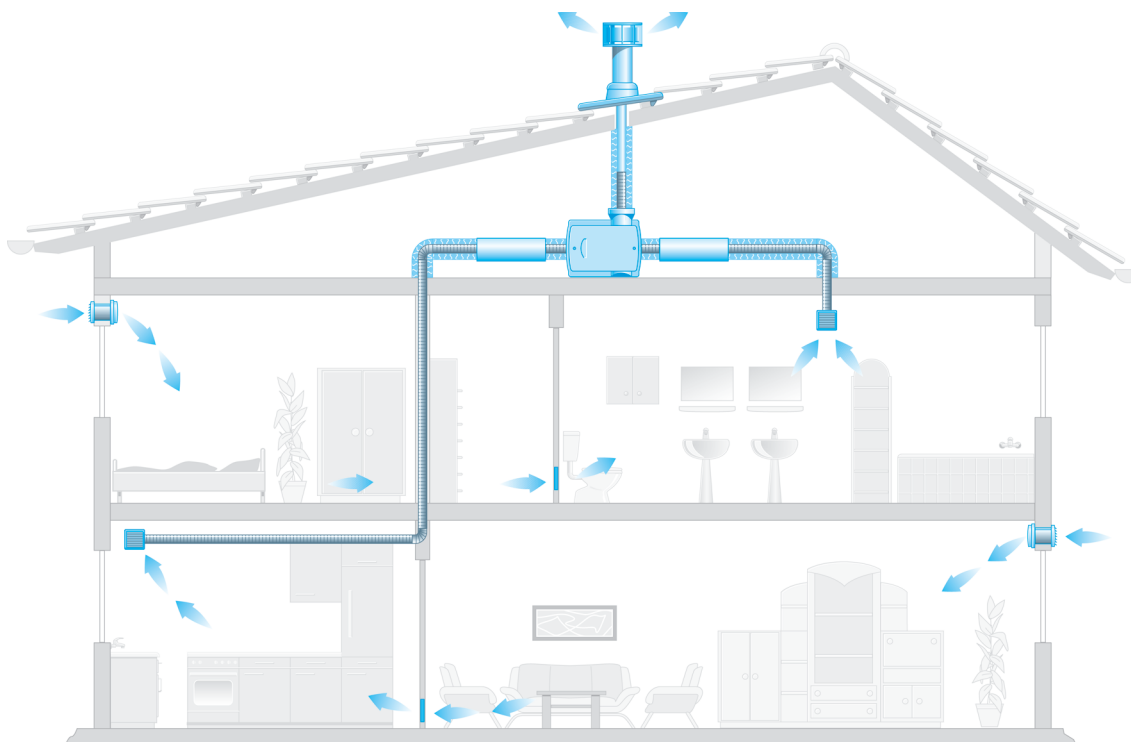
### Centralne urządzenia do wentylacji wywiewnej ZEG 2000 P i ZEG EC

#### Krótki opis

- Centralne, łatwe w montażu urządzenie do wentylacji wywiewnej bez odzyskiwania ciepła
- Kompaktowe urządzenie z możliwością zastosowania również przy ograniczonej ilości miejsca
- Cicha praca zapewnia zdrowe powietrze w pomieszczeniu i odprowadzanie wilgoci, substancji szkodliwych itd.
- Do jednoczesnego wyciągu powietrza z kilku pomieszczeń
- ZEG EC przekonuje niewielkim poborem mocy dzięki technologii silnika EC.
- Centralne urządzenia do wentylacji wywiewnej są niedrogą alternatywą dla centralnych urządzeń wentylacyjnych z odzyskiem ciepła.
- Dzięki dopasowanym przepustom powietrza zewnętrznego (ALD) firmy MAICO w pomieszczeniu panuje optymalny klimat.

#### Zasada działania

Urządzenie do wentylacji wywiewnej ZEG transportuje zużyte powietrze np. z kuchni, łazienki i toalety przez zawory wywiewowe na zewnątrz. Do dyspozycji są trzy króćce ssawne i jeden króciec powietrza wydalanego. Przez przepusty powietrza zewnętrznego świeże i przefiltrowane powietrze dopływa do pokoi dziennych, sypialni i pokoi dziecięcych. Jednak równie dobrze mogłyby to być gabinety i pomieszczenia biurowe, w których używane jest urządzenie do wentylacji wywiewnej.



#### Przykłady zastosowania do nowego budownictwa i modernizacji

- Dom jedno- i wielorodzinny
- Mieszkanie zajmujące całe piętro
- Pomieszczenia biurowe i gabinety
- Pomieszczenia sprzedaży i rzemieślnicze
- Zakłady produkcyjne

## ZEG 2000 P

### Wersje

- Centralne urządzenie wywiewne ZEG 2000 P
  - Trzy stopnie prędkości obrotowej zapewniają prawidłową wentylację, np. można dopasować wydajność w zależności od liczby osób w pomieszczeniu
  - Wydajny wyciąg powietrza do wszystkich „rutynowych zadań”, z możliwością zastosowania w budynkach i mieszkaniach o powierzchni do ok. 150 m<sup>2</sup>
- Centralne urządzenie wywiewne ZEG EC
  - Z automatycznym sterowaniem zależnym od wilgotności
  - Dla zapewnienia perfekcyjnej regulacji natężenia przepływu możliwa jest realizacji ogółem 14 stopni prędkości obrotowej
  - Z bezprzewodowym zdalnym sterowaniem zawartym w zakresie dostawy
  - Komfortowa wentylacja dla budynków i mieszkań o powierzchni do ok. 200 m<sup>2</sup>