

## Centro-M-APB

### System Centro do centralnego wyciągu powietrza według normy DIN 18017-3

#### Zakresy zastosowań:

- Domy wielorodzinne, łazienki, toalety, kuchnie, komórki

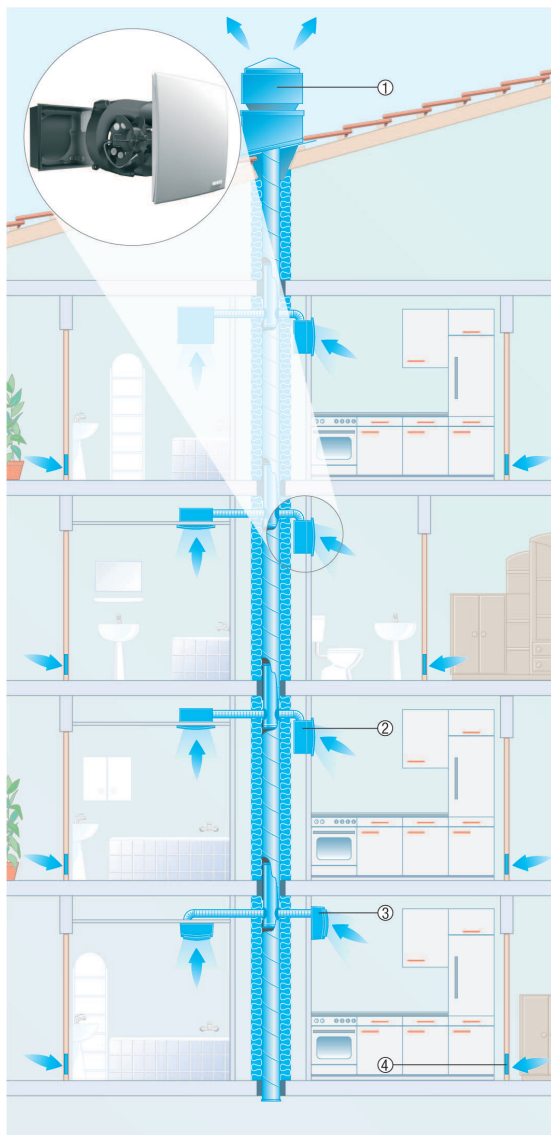
#### Ochrona przeciwpożarowa

- Wszystkie wymienione w dalszej części systemy ochrony przeciwpożarowej działają również w połączeniu z systemem Centro do centralnego wywiewu powietrza:
  - aeroduct
  - System grodzi sufitowych
  - System z szybem ognioodpornym
  - Wyciąg powietrza bez ochrony przeciwpożarowej

#### Opis działania

- Włączony **Wentylator centralny na dachu** zasysa przez wywiewniki w łazience i kuchni zużyte, wilgotne powietrze. Powietrze zewnętrzne napływa bezprzeciągowo, przez nawiewniki, do mieszkania.
- Układ regulacji ciśnienia utrzymuje ciśnienie tłoczenia wentylatora centralnego na stałym poziomie.

## Centro-M-APB



- ① Odśrodkowy wentylator dachowy ERD lub odśrodkowy wentylator dachowy GRD z silnikiem EC
- ② Obudowa podtynkowa ER-UP z wywiewnikiem podtynkowym Centro
- ③ Wywiewnik natynkowy Centro
- ④ Drzwiowe kratki wentylacyjne MLK

### Główne komponenty systemu

Wywiewnik podtynkowy

## Centro-M-APB



Obudowa podtynkowa ER-UP..



Wywiewnik natynkowy z obudową natynkową



Promieniowy wentylator dachowy GRD wraz z regulacją ciśnienia

## Centro-M-APB



Regulacja ciśnienia Centro-P.. w przypadku zastosowania innego wentylatora wywiewnego (np. ESR)



Przepust powietrza zewnętrznego

