

Centro-E-APB

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

Zakresy zastosowań:

- Domy wielorodzinne, łazienki, toalety, kuchnie, komórki

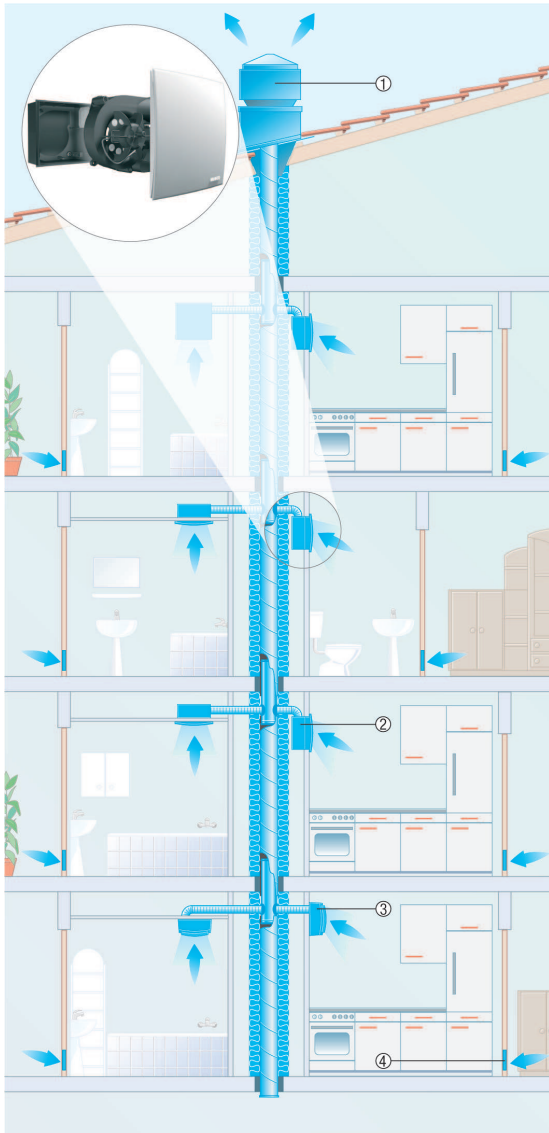
Ochrona przeciwpożarowa

- 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-E-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-E-APB



Obudowa podtynkowa ER-UP..



Wywiewnik natynkowy z obudową natynkową



Promieniowy wentylator dachowy GRD wraz z regulacją ciśnienia

Centro-E-APB



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



Przepust powietrza zewnętrznego

