



Centro-M

Система Centro для централизованной вытяжной вентиляции согласно DIN 18017-3

Области применения:

- Многоквартирные дома, ванные, туалеты, кухни, кладовые

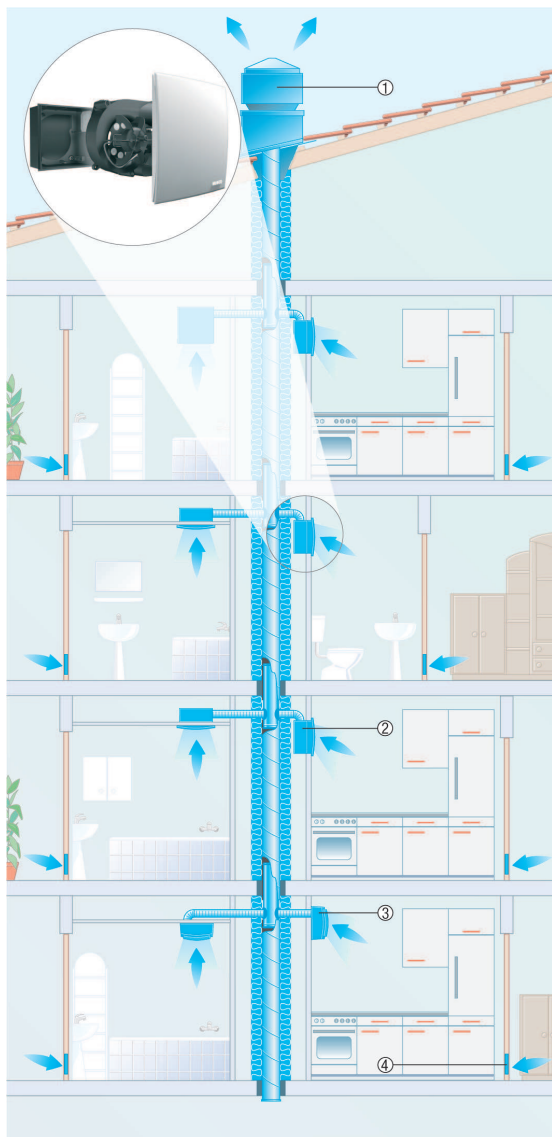
Противопожарная защита

- Все перечисленные далее противопожарные системы работают также в комбинации с системой Centro для централизованной вентиляции:
 - aeroduct
 - Система междуэтажных преград
 - Система с огнестойкой шахтой
 - Вытяжная вентиляция без пожарозащиты

Описание способа действия

- Один **центральный вентилятор на крыше** через вытяжные элементы в ванной и кухне удаляет использованный влажный воздух. Наружный воздух без сквозняка поступает через приточные элементы в квартиру.
- Регулятор давления поддерживает разрежение в центральном вентиляторе на постоянном уровне.

Centro-M



- ① Центробежный крышный вентилятор ERD или центробежный крышный вентилятор GRD с двигателем ЕС
- ② Корпус для скрытого монтажа ER-UP с элементом вытяжки Centro для скрытого монтажа
- ③ Вытяжной элемент Centro для настенного монтажа
- ④ Дверные вентиляционные решетки MLK

Главные компоненты системы

Вытяжной элемент для скрытого монтажа

Centro-M



Корпус для скрытого монтажа ER-UP..



Элемент вытяжной вентиляции для настенного монтажа с настенным корпусом



Центробежный крышный вентилятор GRD с регулятором давления

Centro-M



Регулятор давления Centro-P.. при использовании другого вытяжного вентилятора (например, ESR)



Проход наружного воздуха ALD

