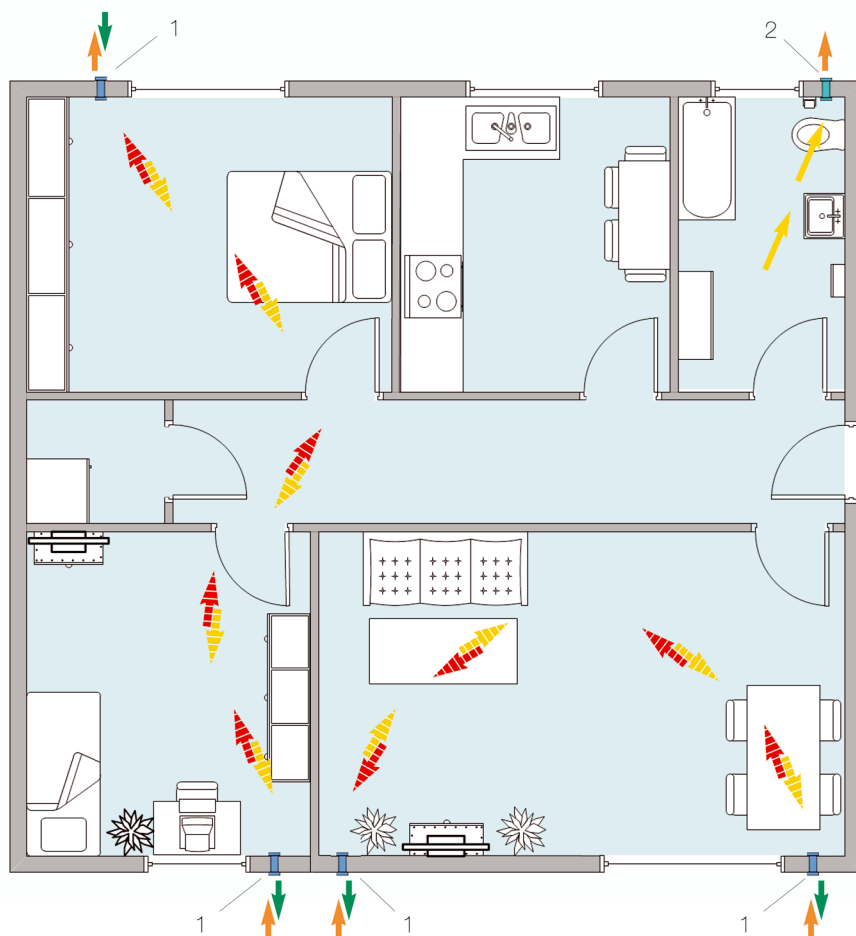


PP 60 K-SE

Децентрализованные вентиляционные приборы – PushPull

- Прибор для вентиляции отдельных помещений PushPull 60 К с рекуперацией тепла обеспечивает контролируемую вытяжную и приточную вентиляцию жилых помещений.
- В отличие от решений с центральными агрегатами в данном случае в каждом из вентилируемых помещений монтируется по прибору. Благодаря этому не требуется трудоемкая прокладка системы вентиляционных труб. По этой причине PushPull 60 К является идеальным решением в области вентиляции для любых проектов в сфере санации – прежде всего в условиях с ограниченным пространством. Компактные размеры прибора PushPull 60 К обеспечивают, в особенности в малых помещениях, его бесппроблемную установку в стене с помощью колонковой скважины.
- Благодаря децентрализованной установке приборов для отдельных помещений вентиляция на каждой паре приборов может регулироваться индивидуально.
- Электрическая наружная заслонка препятствует поступлению холодного воздуха, когда прибор выключен.
- Вентиляция обеспечивается, в частности, посредством попеременной работы двух приборов PushPull в режиме вытяжной или приточной вентиляции. В режиме вытяжной вентиляции вентиляционный прибор PushPull выводит использованный и влажный воздух, например из жилой комнаты, на улицу. Тепловая энергия вытяжного воздуха аккумулируется в теплообменнике.
- Одновременно смежный вентиляционный прибор в жилой комнате в режиме приточной вентиляции подает в помещение свежий, отфильтрованный и подогретый воздух. Через 70 секунд вентиляционные приборы начинают работать в противоположных направлениях, т.е. с противоположными потоками воздуха.
- Смежный вентиляционный прибор можно разместить и в соседней комнате. В этом случае дверная вентиляционная решетка MLK обеспечивает необходимую циркуляцию воздуха в двух помещениях.
- С помощью контроллера RLS PP-K можно управлять максимум 6 приборами PP 60 К.
- 3 различные программы вентиляции (постоянная вентиляция, поперечная вентиляция, удаление влаги) делают возможной любую комбинацию вентиляции.
- На примере 3-комнатной квартиры показаны оба варианта монтажа.



1 - вентиляционный прибор PushPull 60 KA для переменной работы в режиме постоянной вентиляции

2 - ECA 100 iрго, вентиляция по потребности

Красная / желтая стрелка: приточная и вытяжная вентиляция с изменением направления

Зеленая / оранжевая стрелка: наружный и удаляемый воздух с изменением направления