

Подавляющее большинство жилых домов не только в России, но и во всем мире, проектируется таким образом: воздух должен проникнуть через окно, перемешаться с внутренним более грязным воздухом жилых помещений (спальни или гостиной), через межкомнатные двери попасть в коридор и через вытяжные решётки на кухне, в ванной комнате и туалете покинуть помещение. Итак, должны быть ПРИТОК, ПЕРЕТОК И ВЫТЯЖКА.

За приток свежего воздуха могут отвечать не только распахнутые окна, но и специальные вентиляционные клапаны REHAU. Эти небольшие устройства встраиваются в конструкцию окна и позволяют впускать воздух в помещение в пассивном режиме — без участия человека. В отличие от традиционного проветривания, использование клапанов не вызывает сквозняков и не уменьшает тепло- и звукоизоляцию окон.













Длина,	Высота,	Притокпри 10 Па,	Звукоизоляция D <sub>п,е,w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ), дБ*
мм	мм	м³/час	
375	35	до 30	31 (0;-1) в открытом положении 33 (0; 0) в закрытом положении





Длина,	Высота,	Притокпри 10 Па,	Звукоизоляция D <sub>п,е,w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ), дБ*
мм	мм	м³/час	
375	28	до 30	31 (0;-1) в открытом положении 33 (0; 0) в закрытом положении



Комплект состоит из двух независимых частей: наружного козырька и внутренней заслонки с ручным регулированием.

## Преимущества

- Нулевое энергопотребление клапан работает на естественной тяге
- Не уменьшает световой проем

- Простой монтаж
- Можно интегрировать в уже установленное окно
- Максимальный приток свежего воздуха до 30 м3 в час

## Инструкция

- Клапан предназначен для обеспечения притока свежего воздуха без сквозняка и шума через закрытые окна.
- 2 Подходит для всех оконных систем REHAU
- Клапаны рекомендуется устанавливать в жилых комнатах квартиры или частного дома (спальни, гостиные).
- 4 Необходимо устанавливать клапаны на высоте не менее 2-х метров от уровня пола.
- 5 Для эффективной работы приточных клапанов REHAU Aerovent необходимо обеспечить переток воздуха через межкомнатные двери и двери на кухню и санузлы от окон в жилых помещениях до каналов вытяжки в подсобных помещениях (кухня, туалет, ванная).

- 6 Для эффективной работы клапанов в тёплое время года рекомендуется использовать механические вытяжные вентиляторы в подсобных помещениях.
- 7 Клапаны REHAU Aerovent имеют ручное управление заслонкой для регулирования количества подаваемого воздуха, а также автоматические шторки, срабатывающие при сильном ветре, для ограничения притока воздуха.
- Клапаны REHAU Aerovent не требуют специального обслуживания, кроме периодического удаления пыли с корпуса влажной салфеткой.

Более подробную информацию по монтажу и обслуживанию клапанов REHAU Aerovent см. в технической документации REHAU на www.rehau-tech.ru.