

Свежий воздух без пыли и шума - это реально

Вот наконец-то и весна! Тепло, солнце, свежий воздух! Можно целый день проветривать квартиру, не рискуя переохладиться. Но вместе со свежестью в дом врываются совсем ненужный шум улицы, а подоконники и полы покрываются серым слоем пыли... Как сделать ваше жилье не просто уютным тихим миром, но и по-настоящему здоровым домом?

Духота – не для ума

Вы замечали, что в большом, но душном помещении, набитом людьми, становится сложнее соображать к концу рабочего дня? Дело в том, что в непроветриваемом помещении к концу дня скапливается немало неприятных бактерий. А если кто-то чихнул, то вирус может распространиться на всех. Сразу начинаешь осознавать, как важен свежий воздух, который помогает организму бороться со многими болезнями. Чем свежее воздух в вашем доме, тем лучше вы отдохнете за ночь, и тем выше будет работоспособность на следующий день.

Поможет разумная вентиляция

В 80-х годах XX столетия, французская компания Аегесо разработала гигрорегулируемую систему вентиляции, устройства которой снабжены автоматическими датчиками-приводами из специальной полиамидной влагочувствительной ткани, которые без электропитания автоматически управляют заслонками, изменяя приток и вытяжку воздуха. Датчики реагируют на повышение относительной влажности в помещении, а повышенная влажность - это продукт жизнедеятельности человека (дыхание, мытье посуды, душ, приготовление еды). При повышенной влажности заслонки устройств открываются больше, обеспечивая тем самым необходимый расход воздуха.

Ночью, когда свежий воздух больше необходим в спальне, приток воздуха в гостиную и кухню значительно сократится, но активизируется там, где спите вы и ваши дети. Днем, когда вас не будет дома, помещение будет проветриваться меньше, но от этого не менее эффективно. И при этом – никакого шума и сквозняков. Приточные устройства, монтируемые в оконный профиль, сохраняют звукоизоляционные характеристики окна и позволяют проветривать помещение при закрытых створках, обеспечивая нормативный приток воздуха. Важно отметить, что данные устройства могут быть предусмотрены как на производстве при заказе нового окна, так и смонтированы на уже установленные окна без замены стеклопакета (время монтажа одного приточного устройства около 30-40 минут).

Компания Аегесо оптимизировала работу вытяжных решеток, разработав специальные гигрорегулируемые вытяжные устройства, которые устанавливаются вместо простейших решеток на кухне, в ванной и туалете. Когда жильцов нет в квартире или они не пользуются санузлом, решетки автоматически снижают количество удаляемого воздуха, экономя, таким образом, до 40 % тепловой энергии. Специально для квартир и коттеджей Аегесо выпускает практически бесшумные вентиляторы с постоянной тягой. Они могут обеспечить удаление загрязненного воздуха из всей квартиры независимо от атмосферных условий. Устанавливаются вентиляторы в коридоре, на кухне, санузле и др. подсобных помещениях. Именно в этом и состоит принцип «разумной» вентиляции – увеличивать приток воздуха именно там, где нужно, когда нужно и на сколько нужно.

Энергоэффективные системы вентиляции

Представительство АО «Аэрэко» в РФ

105120, г. Москва, Костомаровский переулок, дом 3

Тел.: +7 495 921-36-12

www.aereco.ru