

Очиститель воздуха ТИОН Clever

Технические характеристики

- Тип устройства: Очиститель воздуха
- Цвет Белый
- Мощность Вт: 25/35
- Производительность 100/150 м³/ч²
- Тип управления: Электронное
- Каскад фильтров: G4+HEPA H11(95%)+АК от газов
- Обеззараживание не менее 99,9%
- Инактивация микрофлоры >90%
- Очистка воздуха от вредных веществ до норм ПДК
- Уровень шума: 36/40 ДБ.
- Индикация замены фильтров, пульт ДУ
- Площадь обслуживания: до 18 кв.м.
- Габариты 625 x 195 x 585 мм
- Вес, кг 12
- Размер упаковки (ВхШхД), см 72 x 68 x 26 см

Принцип работы бризера

1. Предварительная механическая фильтрация.
2. Активная HEPA-фильтрация.
3. Очистка стерильным фильтром, который задерживает и инактивирует микроорганизмы.
4. Очистка от вредных газов.

Бризер помогает решить проблемы:

Аллергии: В период цветения и пыления, чтобы избежать попадания пыльцы в квартиру необходимо наглухо закрывать окна. Однако в такой ситуации мы начнем задыхаться без свежего воздуха. Какой выход? Необходимо держать окна закрытыми, строго поддерживать гигиену помещения, поскольку аллергены образуются и непосредственно внутри помещения в процессе жизнедеятельности и, главное – это очищать от аллергенов весь воздух, поступающий с улицы. Именно эту задачу решает вентиляция для квартиры бризер Tion O2. Бризер Тион O2 обеспечивает глубокую очистку уличного воздуха от аллергенов всех размеров, в том числе мельчайших, наиболее опасных для здоровья.

Духоты в помещении: Основной показатель свежести воздуха – это количество углекислого газа, который копится в результате дыхания людей. Воздух может казаться свежим или душным из-за колебаний температуры и влажности, но без удаления углекислого газа настоящей свежести мы не получим. Таким образом, первым необходимым условием для борьбы с духотой является вентиляция помещения, то есть подача свежего чистого воздуха. Поскольку вентиляция в квартире с современными пластиковыми окнами недостаточна и в дом пропускается почти в 10 раз меньше воздуха, чем по нормам — необходимо применять дополнительные приточные устройства подачи воздуха. Именно эту задачу решает вентиляция для дома бризер Tion O2. В отличие от кондиционеров и очистителей, бризер не «гоняет» воздух внутри помещения, а подает очищенный свежий уличный воздух, подогретый до комфортной температуры. Несвежий воздух помещения вытесняется в естественные вытяжные отверстия или щели дверей. За счет подачи чистого свежего воздуха вытесняются и загрязнители, возникающие в процессе жизнедеятельности – пыль, инфекции, вредные выделения от мебели и отделки.

Влажности и сырости: Признаками повышенной влажности в доме в первую очередь являются конденсат на оконных стеклах; влажные пятна на стенах и по углам и, конечно, пятна плесени и грибка. Чтобы влажность пришла в норму, потоки воздуха должны свободно циркулировать из комнат в ванную и на кухню, где, как правило, имеются каналы вытяжной вентиляции. Если естественная приточно-вытяжная вентиляция в квартире, частном доме или офисе работает плохо (воздух застаивается в помещении), то стоит организовать принудительный подпор воздуха с улицы. В этом поможет компактная приточная вентиляция бризер Tion O2. Дополнительный подпор воздуха с улицы, нагнетаемый бризером, обеспечит циркуляцию воздушных потоков в доме и понизит влажность в помещениях до нормы, что создаст неблагоприятные условия для размножения плесени и приведет к ее уничтожению.

Пыли и шума: Открывая окно для того, чтобы проветрить душное помещение, мы впускаем в квартиру все «прелести» городских улиц. В итоге мы не можем уснуть от шума машин и нетрезвых компаний, подоконники покрываются грязью, в дом попадают промышленные выбросы, выхлопы автомобилей, дым лесных пожаров. Из-за постоянных сквозняков мы простужаемся, болеют наши дети. Приточная вентиляция бризер Tion O2 позволяет избавляться от духоты, не открывая окон, обеспечивая постоянный приток свежего, очищенного воздуха с улицы, подогретого до комфортной температуры. С ней просто пропадает необходимость открывать окно на проветривание. Поэтому вы забудете о сквозняках, шуме и грязи с улицы! Вентиляция бризер имеет собственный низкий уровень шума (менее 30 Дб на первой и менее 40 Дб на второй скорости), что делает комфортной ее использование в детских и спальнях, а также соответствует нормам уровня шума жилых помещений (40 дБ).

Запахов: В подавляющем большинстве современных квартир есть естественная вытяжка – по сути это пустая труба, выходящая на крышу, в которой нет вентиляторов. Подразумевается, что воздух будет сам затягиваться в вытяжку за счет разницы давления на крыше и внизу здания. Однако в реальности вентиляция в частном доме, квартире или офисе практически не работает. Закрывая герметичные окна, мы перекрываем приток воздуха в квартиру, а значит вытяжке нечего «высасывать» из помещений. Плюс «тяга» естественной вытяжки сильно зависит от погоды и времени года. Поэтому мы нередко сталкиваемся с ситуацией, когда «тяги» недостаточно, и запахи из кухни и туалета от соседей спокойно «гуляют» по пустым трубам вытяжки из квартиры в квартиру. При установке в квартиру приточной вентиляции бризер Tion O2 – в помещение принудительным способом будет постоянно «нагоняться» очищенный свежий уличный воздух, подогретый до комфортной температуры. Избыточный приточный воздух, подаваемый бризером, будет выходить через естественную вытяжку, вытесняя все загрязнители и запахи из квартиры. Это заставит естественную вытяжку выполнять свою прямую функцию, а соседские запахи останутся у соседей.

Цена : 29 700 руб.



www.winfan.ru