

Очиститель воздуха ТИОН О2



www.winfin.ru

Технические характеристики

- Цвет: белый;
- Уровень шума : 30/39/45/52 дБ;
- Приток воздуха с улицы: Четыре режима производительности 35/60/75/120 м3/ч;
- Очистка и обеззараживание воздуха : Трехступенчатая система очистки: фильтр класса F7 + фильтр класса HEPA H11 + фильтр адсорбционно-каталитической очистки воздуха;
- Климат-контроль: Автоматическое поддержание целевой температуры нагрева воздуха, заданной пользователем от -9 до +25°C.;
- Температурный диапазон работы бризера: от -40°C до +50°C.;
- Энергопотребление min/max: 18 ватт / 1,45 кВт (в режиме максимального подогрева воздуха с -40°C до +25°C);
- Вес: 8.5 кг;
- Комплектация: Фильтры, пульт ДУ, монтажный шаблон, крепеж;
- Ввод в эксплуатацию: Необходим специальный монтаж, который не портит отделку помещения и занимает не более 1 часа;
- Таймер
- Гарантия: 1 год.

Принцип работы бризера

1. Воздух забирается вентилятором бризера с улицы
2. Уличный воздух очищается и подогревается
3. Воздух подается в помещение

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 : 27 900 руб.



WINFIN
Ф И Н С К И Е О К Н А

www.winfina.ru