

Описание продукта



В обычных домах, квартирах, офисных и прочих помещениях не предусматривается приточная вентиляция, в первую очередь из-за своей дороговизны. Чтобы избежать сквозняков, шума и грязи с улицы, мы лишь периодически проветриваем помещения, что не дает постоянного поступления свежего воздуха. В итоге большую часть времени мы проводим в духоте, просыпаемся на утро с «квадратной» головой и рискуем здоровьем себя и своих детей.

Бризер Tion O2 позволяет решить проблему духоты и отсутствия вентиляции. Это компактная приточная вентиляция с подогревом воздуха, климат-контролем и многоступенчатой очисткой. В отличие от центральной вентиляции, монтаж бризера не требует ремонта и прокладки воздуховодов. Вместо вредного для здоровья воздуха душных помещений бризер позволяет постоянно дышать свежим, экологически чистым, насыщенным кислородом воздухом.

Технические характеристики

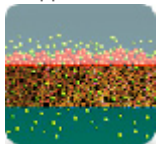
Режимы производительности, м ³ /час	45 / 70 / 120
Уровень шума на первой скорости вентилятора, дБА, не более	35
Номинальная мощность min/max, Вт	50/1250
Высота(В) x Ширина(Ш) x Глубина(Г), мм	511x451x163
Масса, кг	8,5
Применимость по уличным температурам	от -25°С до +45°С
Подключение к электросети (напряжение/частота)	~220В/50Гц
Приток воздуха в помещении площадью до 40 м ² , для	4-х человек
Длина сетевого шнура	5 м

Функции и возможности бризера



Приток свежего воздуха

Подача свежего воздуха в объеме, достаточном для 4-х человек в помещении до 40м²



Очистка и обеззараживание воздуха

Многоступенчатая система фильтров позволяет очищать воздух от всех типов загрязнений: пыли, сажи, дыма, вирусов и бактерий, спор плесени, запахов, и выхлопных газов



Климат-контроль

Температура воздуха, подаваемого прибором, задается пользователем. Прибор контролирует температуру уличного воздуха, автоматически регулируя мощность нагревателя для подогрева до заданной температуры.



Совместимость

Бризер Tion O2 не охлаждает воздух, при этом может работать в одном помещении с кондиционером



Удобен в управлении

Система управления оснащена с ЖК-дисплеем, в комплекте поставки идет пульт дистанционного управления



Низкий уровень шума

Препятствует попаданию шумов с улицы в помещение. Несколько скоростей работы вентилятора для выбора комфортного уровня шума



Всепогодный

Широкий температурный диапазон работы, подходит как для теплых, так и для самых холодных регионов



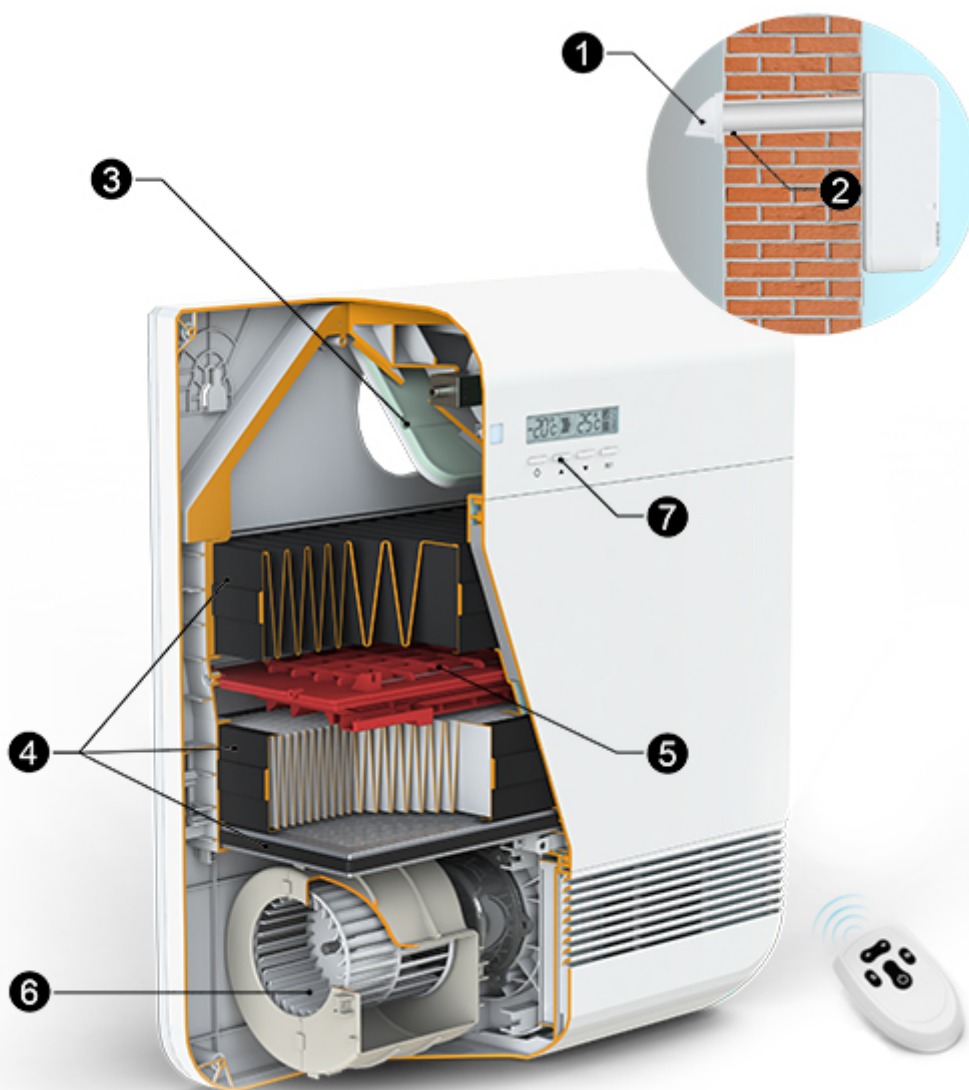
Лидер «Цена-Качество»

Лучшее «цена-качество»: Вы получаете приточную вентиляцию без ремонта и прокладки воздуховодов

Установка и монтаж бризера

Бризер Тiон O2 монтируется на стене, сообщающейся с улицей. Установка осуществляется специалистами за 1 час при любом материале стены без пыли, грязи и повреждения отделки. Для установки в стене делается технологическое отверстие диаметром 122мм, что не требует согласования.

Внутреннее устройство Бризера Тion O2



1. **Воздухозаборник.** Пластиковая декоративная решетка, защищающая канал от насекомых, птиц, снега, дождевой воды и т.п.
2. **Канал воздуховода с утеплителем.** Необходим для подачи уличного воздуха внутрь прибора. Канал утепляется для исключения промерзания стены и образования конденсата.
3. **Воздушный клапан.** Автоматическая утепленная заслонка открывается при включении прибора и закрывается при его отключении. Препятствует попаданию холодного воздуха в помещение при выключенном приборе.
4. **Фильтры очистки воздуха.** Осуществляют последовательную многоступенчатую очистку воздуха от крупных, мелких, субмикронных и газообразных загрязнителей.
5. **Нагреватель.** Подогревает воздух в зимний период для исключения сквозняков, обмерзания прибора и переохлаждения помещения. Температура воздуха, подаваемого прибором, задается пользователем. Система климат-контроля отслеживает температуру уличного воздуха, автоматически регулируя мощность нагревателя для подогрева до заданной температуры.
6. **Вентилятор.** Обеспечивает подачу воздуха в помещение на скорости, заданной пользователем.
7. **Система управления.** Позволяет управлять режимами работы и настройками прибора. Дублируется пультом дистанционного управления.

3. Сменные фильтры Tion O2

Базовый фильтр класса F5



Задерживает крупные и средние загрязнения, пыль, сажу, пыльцу, аллергены. Увеличивает срок службы высокоэффективного HEPA-фильтра.

Высокoэффeктивный антибактериальный HEPA-фильтр класса H11



Задерживает мельчайшие частицы пыли, сажи, дыма, бактерии, вирусы, споры плесени с эффективностью свыше 95%. Антибактериальная пропитка позволяет уничтожать микроорганизмы, задержанные фильтром.

Адсорбционно-каталитический фильтр



Очищает воздух от вредных газов, в том числе запахов, автомобильных выхлопов, промышленных выбросов, дыма лесных пожаров.

Обслуживание прибора и расходные материалы

Обслуживание бризера Tion O2 состоит в периодической замене фильтров. Частота замены может зависеть от степени загрязненности воздуха. Средняя периодичность замены в условиях современных городов:

Базовый фильтр меняется **1 раз в год** при условии его периодической очистки (пылесосом); Не предназначен для очистки водой. Стоимость фильтра 1200р.

HEPA-фильтр меняется **1 раз в 2 года** при условии своевременной очистки и замене базового фильтра. Не предназначен для очистки водой или пылесосом. Стоимость фильтра 1600р.

Адсорбционно-каталитический фильтр меняется **1 раз в год**. Не предназначен для очистки водой или пылесосом. Стоимость фильтра 1200р.



Гарантия

Срок эксплуатации бризера Tion O2 — не менее 5 лет. При бережном обращении, своевременной замене фильтров и соблюдении требований руководства по эксплуатации прибор прослужит Вам значительно дольше. Гарантия на бризер Tion O2 составляет 1 год со дня покупки. Обратите внимание на правильность заполнения гарантийного талона продавцом и сервисным центром (СЦ).