# 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.

БризерTion О2 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, м3/час | 45 / 70 / 120 |
| Уровень шума на первой скорости вентилятора, дБА, не более | 35 |
| Номинальная мощность min/max, Вт | 50/1250 |
| Высота(B) х Ширина(Ш) х Глубина(Г), мм | 511х451х163 |
| Масса, кг | 8,5 |
| Применимость по уличным температурам | от -25℃ до +45℃ |
| Подключение к электросети (напряжение/частота) | ~220В/50Гц |
| Приток воздуха в помещении площадью до 40 м2,,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**

БризерTion О2не охлаждает воздух, при этом может работать в одном помещении с кондиционером

****

**Удобен в управлении**

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

БризерTion О2 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 БризераTion О2



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 О2

**Базовый фильтркласса F5**



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

**Высокоэффективный антибактериальный НЕРА-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**о уровня < ПДК



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

# Обслуживание прибора и расходные материалы

Обслуживание бризераTion О2  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

Cрок эксплуатации бризераTion О2— не менее 5 лет. При бережном обращении, своевременной замене фильтров и соблюдении требований руководства по эксплуатации прибор прослужит Вам значительно дольше. Гарантия на бризерTion О2 составляет 1 год со дня покупки. Обратите внимание на правильность заполнения гарантийного талона продавцом и сервисным центром (СЦ).