

Отличительные особенности

- Супер компактные размеры (учитывая комплектацию)
- Низкий уровень шума
- Революционный запатентованный способ монтажа. Быстрый, легкий, без нарушения отделки помещения, не требующий специальных навыков
- Выпускается с автоматикой:
 - ZENTEC с ЖК-дисплеем
 - GTC с сенсорным цветным дисплеем
- Интеллектуальная система управления (GTC):
 - Пульт управления с сенсорным цветным дисплеем
 - Многофункциональный интерфейс
 - Отображение всех режимов и настроек на пульте управления
 - Температурные графики в режиме онлайн
- Автоматическое понижение скорости вентилятора
- Система контроля загрязненности фильтра
- Автоматическая система регулирования заданной температуры
- Энергосберегающий, пожаробезопасный полупроводниковый нагреватель, не сжигающий кислород
- Бесшумный ЕС-вентилятор
- Семиступенчатая регулировка количества подаваемого воздуха
- Система герметичного прижима пылевого и фотокаталитического фильтров, препятствующая проникновению мелких частиц пыли, минуя фильтр
- Угольно-фотокаталитический фильтр глубокой очистки воздуха
- Встроенный воздушный клапан оснащённый электроприводом с возвратной пружиной
Принудительно закрывает клапан в случае отключения электропитания.
- Класс защиты, позволяющий размещать установку за пределами помещения (на улице, под воздействием окружающей среды)
- Упрощённая система обслуживания
- Удобные разъемы проводов питания и управления
- Возможность вентиляции нескольких помещений
- Возможность монтажа на вентилируемом фасаде
- Вариант исполнения: левая/правая (зависит от ориентации блока фильтров)

ОЧИСТКА ОТ ПЫЛИ И БАКТЕРИЙ

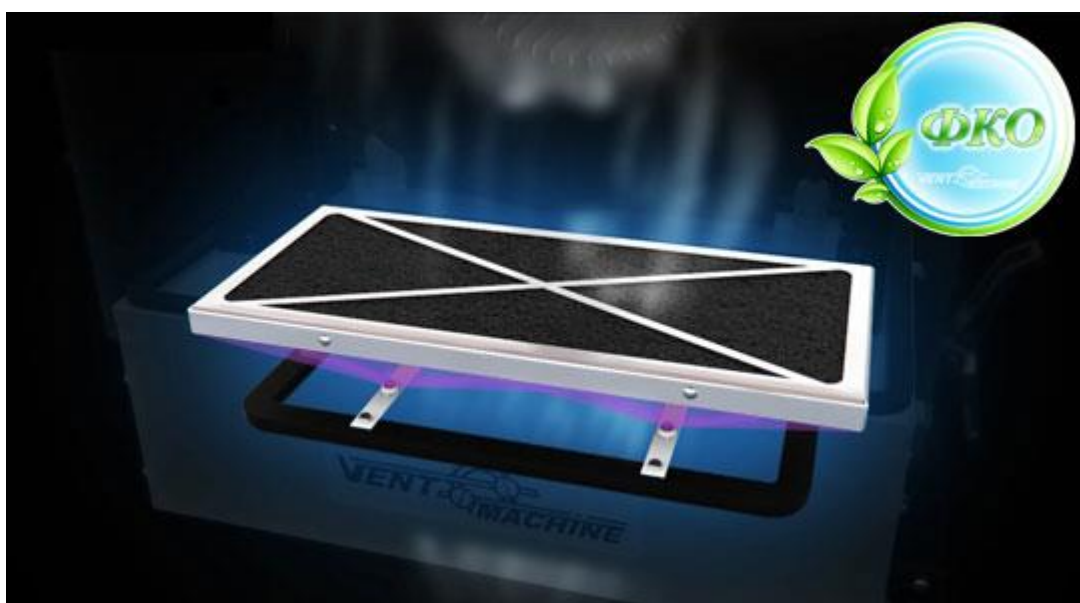
Ткань фильтра обработана антибактериальной пропиткой и содержит угольные вкрапления.

Фильтр очищает воздух от частиц пыли и бактерий.



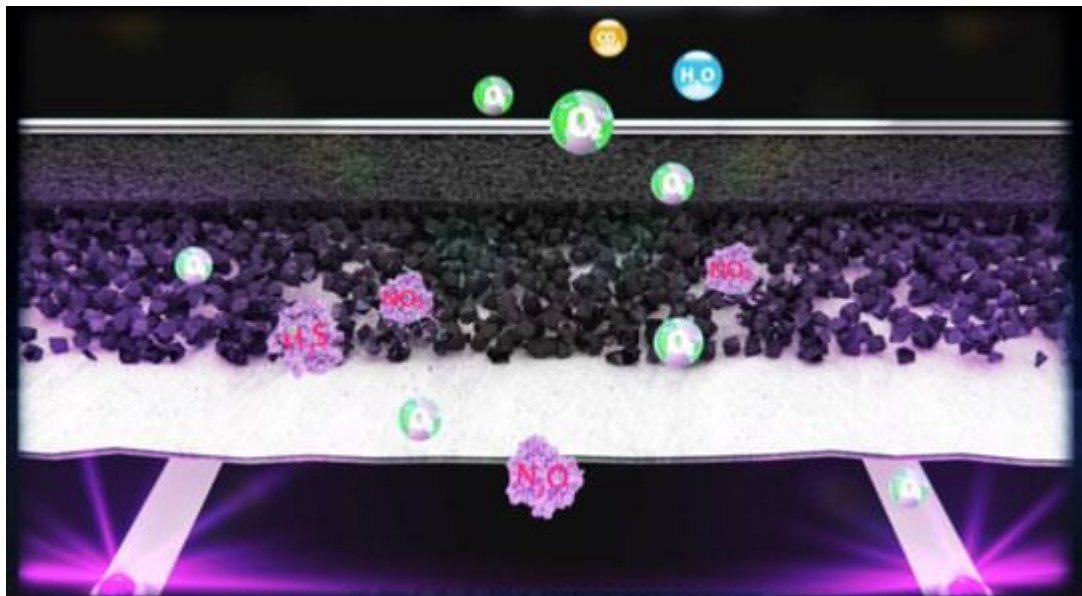
ОЧИСТКА ВОЗДУХА НА МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ

При воздействии ультрафиолетовых облучателей на фотокаталитический фильтр образуется среда в которой вредные вещества распадаются на безвредные.



САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР

Не успевшие распасться частицы оседают на угольном фильтре и со временем очищаются ультрафиолетом.

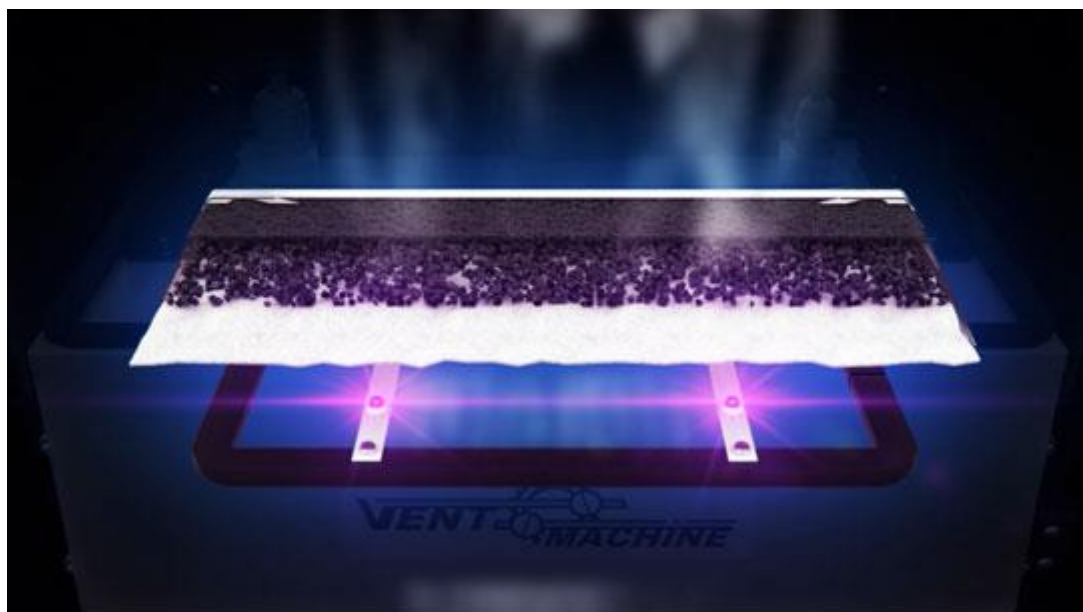


УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ СВЕТОДИОДЫ

Срок службы 50 000 часов

непрерывной работы

(≈ 6 лет)



КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

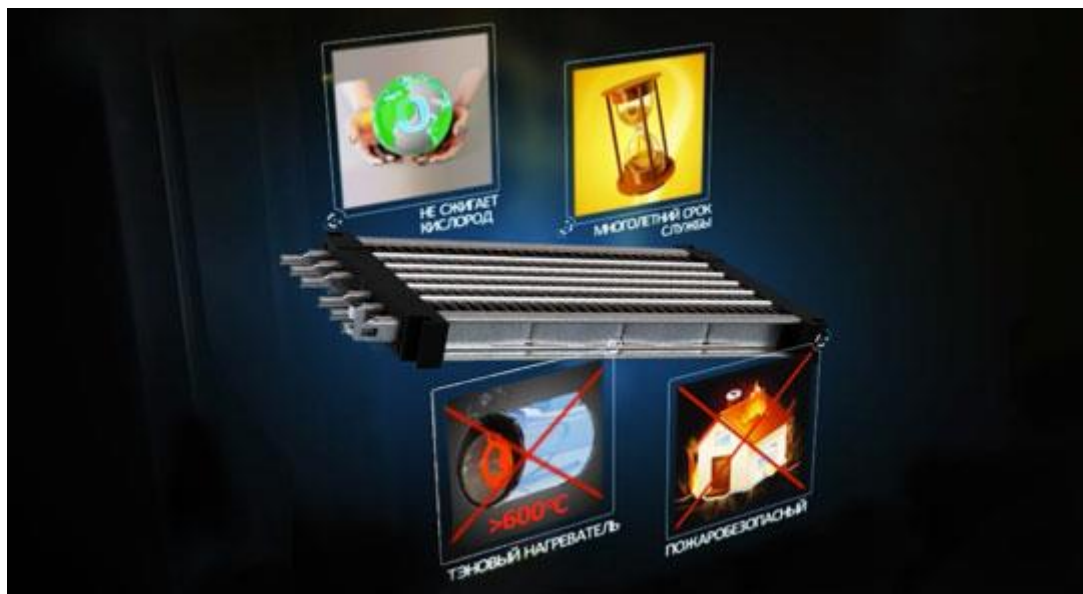
Поддерживает необходимую температуру воздуха.

-Не сжигает кислород

-Многолетний срок службы

-Не разогревается выше 170 градусов

-Пожаробезопасный



КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

Предназначена для распределения воздушных потоков.

4 возможных направления.



КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

Защищает автоматику от попадания влаги.



2 ВИДА АВТОМАТИКИ

Zentec или GTC

