





# R1700GX / R4000GX, монтируемые в воздуховоде

Спроектированы для установки во всасывающий и приточный воздуховоды. При прохождении воздуха через алюминиевый отражательный короб модулей R1700GX или R4000GX, осуществляется разработанный компанией Sanuvox процесс уничтожения загрязнений, которые иначе распространялись бы по системе вентиляции.

Эти высокоэффективные очистители воздуха используют лампу, разработанную компанией Sanuvox, и имеющую две области с излучением типа С и V (бактерицидное 254нм/Окислительное 187нм) для уничтожения биологических и химических загрязнений, включая запахи. Гарантия на 3 года включает гарантию на УФ лампу и на все заменяемые лампы. Возможно очищение площадей до 158 м $^2$  для модуля R1700GX и от 139 до 371.5 м $^2$  для модуля R4000GX.

Загрязненный воздух всасывается в модуль УФ очистки воздуха компании Sanuvox параллельно УФ лампе, увеличивая время взаимодействия с УФ излучением.

Турбулизатор замедляет, закручивает и перемешивает воздух вокруг Ј-образной лампы.

Область лампы излучающая  $V\Phi$  типа V в качестве первого шага уничтожает химические загрязнения и запахи.

Область лампы излучающая УФ типа C (бактерицидный) в качестве второго шага уничтожает биологические загрязнения.

Алюминиевый отражательный короб усиливает УФ излучение для оптимальной очистки.

Далее очищенный воздух поступает в систему вентиляции дома.

После примерно 2 часов работы, модуль очистки компании Sanuvox разрушает свыше 80% (в среднем) загрязнений в доме.



Воздуховод системы вентиляции

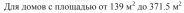
#### R1700GX, монтируемые в воздуховоде



Для домов с площадью до 158  $M^2$ 

# R4000GX, монтируемые в воздуховоде





\*Также доступна коммерческая модель с производительностью 3400 м³/час

### Особенности

- Истребляет бактерии, вирусы и плесень
- Уничтожает химические и биологические запахи
- Запатентованная конструкция высокой эффективности
- Высокоэффективные кварцевые УФ лампы с излучением типа C и V
- Средняя интенсивность УФ внутри алюминиевого отражательного короба составляет: для  $R1700GX = 10,212 \text{ мкBt/cm}^2$  и для  $R4000GX = 16,479 \text{ мкBt/cm}^2$
- Наиболее эффективная система УФ очистки воздуха из доступных в продаже
- Светодиодная "интеллектуальная система лампы" индикация состояния
- Монтаж в воздуховоде для очистки всего дома
- 3-летняя гарантия на детали, включая УФ лампу
- Сертифицировано CSA C/US и одобрено CE

# Аксессуары

- Набор проводов для удаленного управления: Позволяет установить панель управления на удалении от отражательного короба. Деталь# REMKIT
- Набор для монтажа панели из стекловолокна толщиной 2.54 см на воздуховод для модуля R1700GX. Деталь# FIBER1700-1. Для R4000GX. Деталь# FIBER4000-1
- Набор для монтажа панели из стекловолокна толщиной 3.81 см на воздуховод для модуля R1700GX. Деталь# FIBER1700-1.5. Для R4000GX. Деталь# FIBER4000-1.5

### Климатическая система



Установка во всасывающем или приточном воздуховоде