

## Очиститель воздуха ионизатор, озонатор FANLINE FRESH VE-1



Минск, Беларусь

Этот прибор испытал на себе и давно. Концентрация отрицательных ионов по Чижевскому от 10000 до 50000 отр. ионов на кубический см. Хотел купить люстру, но две люстры в одном потолке...???!!! Да и люстра требует включения и выключения, определенный временной цикл... Тут включил на ночь в режиме ионизации (зеленая индикатор) и спи спокойно. Все микробы и вирусы уйдут. Короче болеть не будете. После использования до трех месяцев перестанут мучать болячки типа нытье в суставах и т.п.

Прибор удобно устанавливается около кровати или на рабочем столе

Искусственная ионизация воздуха отрицательными аэроионами получила большое распространение. Классическим, наиболее известным генератором аэроионов является так называемая электроэфлювиальная люстра, предложенная Александром Леонидовичем Чижевским (1897-1964) («Люстра Чижевского»). «Люстра Чижевского» - прародительница целой отрасли в современной климатической технике - производство ионизаторов воздуха.

Воздухоочиститель Fanline VE-1 имеет два режима работы:

Очистка воздуха и его ионизация. Происходит очищение воздуха с помощью электронного фильтра и вырабатываются отрицательно заряженные ионы полезные для здоровья человека;

Очистка воздуха и его дезинфекция при помощи озонирования помещения. В этом режиме вырабатывается малая доза озона. Происходит дезинфекция помещения и удаление неприятных запахов. Скорость очистки воздуха при этом увеличивается. Режим озонации используется в отсутствие людей и животных в помещении.

Преимущества Fanline VE-1:

Бесшумная работа. Движение воздуха происходит без помощи вентилятора, его просто нет. Воздух движется и распространяется по комнате с помощью ионного ветра, который создается в электронном фильтре очистителя. Поток воздуха проходит через электронный фильтр, грязь оседает на нём, а очищенный воздух, насыщенный отрицательно заряженными аэроионами распространяется по помещению и приносит здоровье в Ваш дом;

Просто эксплуатировать и обслуживать. В зависимости от степени загрязнения воздуха в квартире и интенсивности эксплуатации прибора, периодически, нужно вынимать электронный фильтр и просто удалять грязь, осевшую на нем. Легко моется в любой чистой воде! Легко моется в любой чистой воде;

Отсутствие сменных фильтров. Грязь из воздуха задерживается металлическими осадительными электродами, которые легко моются в теплой мыльной воде.

А.Л. Чижевский собрал много свидетельств о благоприятном воздействии отрицательных аэроионов на человеческий организм. Наличие их в воздухе ускоряет ход восстановительных процессов, повышает устойчивость организма к неблагоприятным воздействиям окружающей среды. Положительные же ионы, по наблюдениям ученого, в большинстве случаев вызывают негативное воздействие. Это и определило на многие последующие годы тенденции в аэроионофикации (искусственной ионизации).

Технические характеристики

Концентрация озона при t воздуха 20С°, нормальном атмосферном давлении, в помещении 153 - не превышает 0,1 мг/м3;

Размер улавливаемых частиц - 0,005 - 10 мкм.

Объем обслуживаемого помещения - до 50 м3

Концентрация отрицательно заряженных аэроионов, расстоянии 1м- 10000 - 50000 ион/см3.

Количество режимов работы - 2.

Габаритные размеры - 185x140x130 мм.

---

Цена: **145 Br**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Гусев Павел**

**+375333253656**

**Кижеватова 20**