

Прибор для очистки воздуха, фруктов и овощей для дома, ресторанов, баз отдыха



Новосибирск, Россия

Прибор для очистки фруктов и овощей модель TR-YCA сочетает в себе:

- современный дизайн (элегантная обтекаемая форма прибора);
- инновационные технологии; гарантированное качество, надежность и износостойкость;
- интеллектуальный микрокомпьютер, обеспечивающий четкий контроль времени и количество вырабатываемого озона;
- жидкокристаллический монитор, цифровой монитор с четким изображением;
- установка времени. Прибор позволяет устанавливать удобное для пользователя время работы в зависимости от его требований.

Активный кислород и его воздействие (основа действия прибора)

1. Активный кислород (озон) имеет молекулярную формулу O₃. Озон – аллотропная модификация кислорода. Молекула озона содержит на 1 атом кислорода больше, чем молекула кислорода. На высоте 15-50 километров в пределах стратосферы располагается тонкий защитный слой, поглощающий вредное ультрафиолетовое излучение и защищающий все живое на Земле. Это и есть озоновый слой, настоящий дар природы. Он играет роль огромного защитного зонтика для всех биосистем на Земле.

2. Озон – вещество, обладающее очень высокой окислительной способностью. Он разрушает оболочки микробов, бактерий и микроорганизмов, лишая их жизнеспособности. Озон -Бактерицидное свойство растворенное в воде.

3. Озон, обладая сильным окислительным свойством, способен удалить вредные газообразные вещества (CO, NO, SO₂ и др.). Растворенный в воде озон эффективно расщепляет ионы металла, цианиды, соединения серы, дихлорфос (ДДВФ), диметоат, метамидофос, малатион и другие ядохимикаты. Озон - активное газообразное вещество, которое быстро распадается на молекулу кислорода (O₂) и атом кислорода (O). Атом кислорода – это мощный окислитель. Он, разрушая оболочки микроорганизмов, уничтожает бактерии, вирусы, бациллы, плесень и др.

Цена: **13 875 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Александровна Наталья

(383) 255-84-17