

# TION.

ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ИЛИ ОТСУТСТВУЮЩЕЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ПОМЕЩЕНИИ АКТИВНО НАКАПЛИВАЮТСЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ ВОЗДУХА – ИНФЕКЦИИ, АЛЛЕРГЕНЫ, ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЗАПАХИ И Т.П. ПОСТОЯННОЕ ВДЫХАНИЕ ТАКОГО «КОКТЕЙЛЯ» НАНОСИТ СЕРЬЕЗНЫЙ ВРЕД НАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ. ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЬ TION CLEVER – ЭТО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА ДЛЯ АЛЛЕРГИКОВ С ФУНКЦИЕЙ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ. ТЕХНОЛОГИЯ TION БЫЛА РАЗРАБОТАНА СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И АДАПТИРОВАНА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ. TION CLEVER ЭТО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИНФЕКЦИИ, АЛЛЕРГЕНОВ, ТОКСИНОВ, ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И ЗАПАХОВ.

## ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА TION CLEVER – ПЕРВАЯ ЛИНИЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЛЛЕРГИИ



### 29 700 ₺

Не требует специального монтажа,  
работает по принципу включил-забыл!

ОБЕЗЗАРАЖИ-  
ВАНИЕ

+

ИНАКТИВАЦИЯ

+

ОЧИСТКА  
ВОЗДУХА

Прибор забирает воздух помещения, пропуская через систему активной HEPA-фильтрации. В результате из воздуха удаляется более 99,99 % аллергенов, вирусов, бактерий, спор плесени.

В процессе активной HEPA-фильтрации все микроорганизмы, задержанные фильтрами, полностью инактивируются (уничтожаются). В итоге фильтры всегда стерильны и не могут стать источником инфекции!

Воздух проходит три ступени профессиональной очистки. Очищается от пыли, аллергенов, сажи, дыма, аэрозолей, а также вредных газов и запахов.

Tion Clever обеспечивает высокую степень стерильности воздуха, поэтому этот прибор, в первую очередь, стоит использовать как очиститель воздуха для аллергиков и астматиков. Также очиститель воздуха Tion Clever рекомендуется к использованию беременным женщинам и детям раннего возраста с неокрепшей иммунной системой, людям на стадии реабилитации (в постоперационный период), людям с низким иммунитетом. Для непрерывной профилактики инфекционных заболеваний воздухоочиститель Tion Clever желателен устанавливать в каждую квартиру.

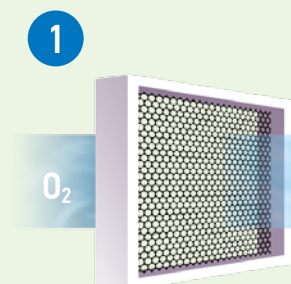
## ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ TION CLEVER

- Очищаемый объем воздуха рассчитан на помещение до 30 м<sup>2</sup> (две скорости вентилятора 100/150 м<sup>3</sup>/ч)
- Класс очистки и обеззараживания соответствует медицинским стандартам
- Фильтры всегда стерильны и не требуют специальной утилизации
- В отличие от бактерицидных рециркуляторов не содержит ультрафиолетовых ламп, поэтому нет вредного излучения, отсутствует ртуть и риск ее попадания в помещение
- Размер: 625x585x195 мм (высота x ширина x глубина)
- Управление пультом ДУ
- Низкий уровень шума (30 дБА на первой скорости)
- Размещается на стене помещения

## КАК РАБОТАЕТ TION CLEVER

Рециркулятор Tion Clever размещается внутри помещения на любой удобной стене. Tion Clever забирает воздух из помещения, пропускает его через систему фильтров, очищая от механических и химических примесей, инактивируя (уничтожая) все типы микроорганизмов (в том числе споры плесневых грибов), а затем возвращает очищенный воздух в помещение.

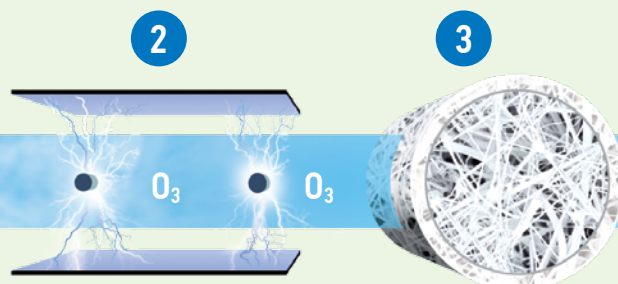
### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ



#### 1. ПРЕФИЛЬТР

Задерживает крупные частицы загрязнений (пыли, пуха, и т.д.) с эффективностью фильтрации класса G4, увеличивая ресурс работы следующих компонентов системы.

### АКТИВНАЯ НЕРА-ФИЛЬТРАЦИЯ И ИНАКТИВАЦИЯ

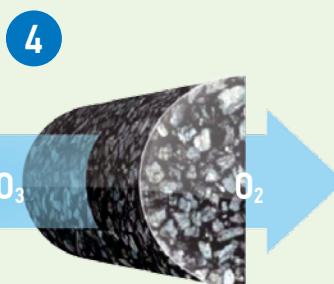


#### 2. ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ БЛОК

Заряжает частицы загрязнений и биоаэрозоли. Заряженные частицы притягиваются к волокнам объемного НЕРА-фильтра (3), что увеличивает эффективность их захвата.

В электростатическом блоке (2) производится озон, который обеспечивает инактивацию (уничтожение) всех микроорганизмов на объемном НЕРА-фильтре (3). За счет инактивации объемный НЕРА-фильтр (3) всегда стерильн.

### ОЧИСТКА ОТ ВРЕДНЫХ ГАЗОВ



#### 4. АДСОРБЦИОННО-КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Производит глубокую очистку воздуха от газов, вредных веществ и запахов за счет специальной смеси сорбентов и катализаторов.

Озон полностью разрушается адсорбционно-каталитическим фильтром (4) и не попадает в помещение.

Концентрации озона на выходе из прибора гарантированно не превышают ПДКсс весь срок эксплуатации. Таким образом, прибор может круглосуточно эксплуатироваться в присутствии людей. При использовании прибор не меняет микроклиматические параметры (температура, влажность) и ионный состав воздуха.