



PURI-50

ПОРТАТИВНЫЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

- ДЫШИТЕ ЧИСТЫМ И ЗДОРОВЫМ ВОЗДУХОМ
- ЧЕТЫРЕ СТУПЕНИ ИЛЬТРАЦИИ
- УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОД UVC
- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Фильтр барабанного типа 360° с четырьмя ступенями фильтрации

HEPA



Воздухоочистители, используемые внутри помещений, представляют собой применения авангардных технологий для заботы о нашем здоровье: эти системы эффективно удаляют пыль, микроскопических клещей и многие виды бактерий и микроорганизмов, которые вредны для здоровья человека, устраняют неприятные запахи, снижая тем самым проявление неблагоприятных симптомов у людей, страдающих от заболеваний дыхательных путей, в частности астмы, и различных видов аллергии.

В наши дни наличие эффективного и бесшумного воздухоочистителя дома, в офисе и часто посещаемых общественных местах является ключевым фактором, позволяющим нам дышать качественным воздухом без содержания вредоносных микроорганизмов.

МОДЕЛЬ PURI-50



Система оснащена цифровой панелью с непрерывным автоматическим отображением качества воздуха. Этот показатель рассчитывается на основании параметров концентрации мелкодисперсных частиц, взвешенных в воздухе.

Модель	PURI-50
Максимальная рабочая площадь (м ²)	45—50
Расход воздуха (м ³ /ч)	400
Уровень шума (дБ)	< 56
Напряжение электропитания (В)	100—240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность (Вт)	50
Масса (кг)	4,8
Размер — высота x длина x ширина (мм)	562 x 270 x 303
Таймер (ч):	2/4/8



Отлично
PM_{2.5} < 75 µg/m³



Удовлетворительно
75 < PM_{2.5} < 150 µg/m³



Неудовлетворительно
PM_{2.5} > 150 µg/m³



Благодаря конструкции в виде колонны круглого сечения воздух всасывается по всему контуру, что повышает эффективность работы устройства и качество фильтрации.

Высокое качество фильтрации достигается за счет использования фильтра барабанного типа с четырьмя ступенями фильтрации. При этом первая ступень обеспечивает защиту от крупных частиц размером PM10, таких как пыль, волокна и ворс; вторая ступень удаляет бактерии; третья — частицы размером PM0,3—2,5, например пыльцу и споры; а четвертая устраняет неприятные запахи, возникающие при курении и приготовлении пищи, а также создаваемые домашними животными.



Технические характеристики

- В конструкции используется высокопроизводительный электродвигатель с технологией электронной коммутации.
- HEPA H13-фильтры с эффективностью фильтрации 99,95 %.
- Цифровая панель управления.
- Датчик контроля качества воздуха.
- Цветная индикаторная лампа для отображения качества воздуха.
- Режимы работы: автоматический, ручной и по таймеру.
- Антибактериальная и противовирусная ступень фильтрации с ультрафиолетовым светодиодом UVC.
- Фильтрация в несколько этапов:
 - Фильтр для больших частиц (PM10).
 - Антибактериальный фильтр с ионами серебра и меди.
 - HEPA H13-фильтр для мелкодисперсных частиц.
 - Фильтр летучих органических соединений и органических соединений, имеющих неприятный запах.





HEADQUARTERS

Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
 Carrer del Metall, 2
 E-17500 Ripoll
 Girona, SPAIN
 Tel. +34 93 852 91 11
 Fax +34 93 852 90 42
 General sales: comercial@sodeca.com
 Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
 E-08580 Sant Quirze de Besora
 Barcelona, SPAIN
 Tel. +34 93 852 91 11
 Fax +34 93 852 90 42
 General sales: comercial@sodeca.com
 Export sales: ventilation@sodeca.com



RUSSIA

Sodeca, L.L.C.

Mr. Stanislav Alifanov
 Severnoye Shosse, 10, room 201
 Business Park Plaza Ramstars
 140105 Ramenskoye,
 Moscow region, RUSSIA
 Tel. +7 495 955 90 50
 alifanov@sodeca.com

WWW.SODECA.RU



www.sodeca.com

