

Очищене повітря

**AirSanit**



## Мобільна система знезараження повітря

Повітряна обробка і очищення при низькоскоростному режимі та модульної концепції, поєднує різні технології в унікальній системі усунення вірусного навантаження PM1, що є високоефективним при застосуванні проти вірусів, бактерій, мікроорганізмів, збудників та інших шкідливих часток повітря у приміщенні.



Система  
сертифікації

Виробник

**Keyter**

Офіційний дилер  
в Україні

**Планета Клімату**

[www.keyter.com](http://www.keyter.com)  
[keyter@keyter.com](mailto:keyter@keyter.com)

<https://planetaklimata.com.ua/ua/>  
[kiev@planetaklimata.com.ua](mailto:kiev@planetaklimata.com.ua)



## Особливості



Зниження PM1



Сертифікований продукт



Подвійний бактерицидний ефект



Низька швидкість повітря



Робота з низьким рівнем шуму



HEPA фільтр класу H13 або H14



ЕС вентилятор як стандарт



Постійна витрата повітря



Діапазон витрати повітря до 2000 м3/год



Програмований контролер з сенсорним екраном



Живлення: 230В/1ф/50Гц



Можливість підключення декількох пристроїв по WiFi або 3G

## Переваги

- ✓ Відсутність вірусів, бактерій та інших мікроорганізмів
- ✓ Мінімізація ризику зараження та передачі вірусу через повітря
- ✓ Активний захист від поточних та потенційних нових пандемій
- ✓ Здорове середовище у приміщенні
- ✓ Енергозбереження
- ✓ Мінімізований ризик зараження під час технічного обслуговування



## ТИП КОНСТРУКЦІЇ

Блок обробки та очищення повітря (АНРУ) у модульній конструкції

### Префільтри та фільтри HEPA

У склад AirSanit входить префільтр G4 (MERV8) і фільтр HEPA H13 (MERV18), що має ефективність > 99,95% при фільтрації частинок до 0,3 мкм. Блок оснащений перемикачем диференційного тиску для сигналізації забруднення фільтру.

### ВЕНТИЛЯЦІЯ

Стандартний ЕС вентилятор з датчиком тиску для роботи з постійною витратою повітря.

### Система DETOX

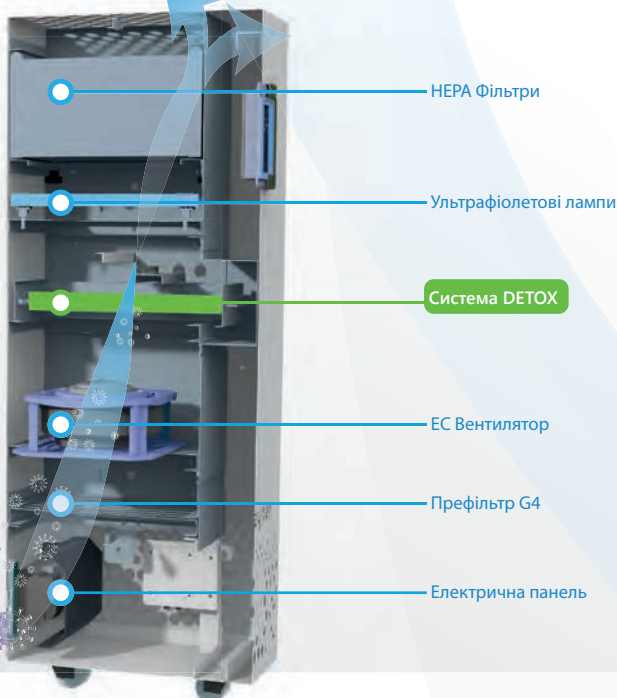
Система мінімізації та усунення ризику зараження під час технічного обслуговування і чистки шляхом знищення вірусів, що зберігаються у фільтрі HEPA і всередині блоку.

### UV-C:

Ультрафіолетове випромінювання надає антивірусну і бактерицидну дію, оскільки пошкоджує ланцюги ДНК вірусів, бактерій і мікробів. Ультрафіолетове випромінювання викликає ланцюгові реакції розпаду в ланцюгах ДНК, стабільні та достатні для інактивації мікроорганізмів, таких як E.Coli, бактерії, фекальні мікроби, туберкульоз, ГРВІ, леґіонелли, цвіль, спори, тощо.

### Блок автоматики та управління

Контролер з сенсорним екраном простий та інтуїтивно зрозумілий для використання з можливістю програмування. Контролер підключений до хмарної системи KICONEX для віддаленого моніторингу та управління через WiFi підключення.



# АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ



## AirSanit мобільний Портативний

- ✔ Портативні агрегати з колесами
- ✔ Plug & Play: не потребує встановлювання
- ✔ Внутрішня частина корпусу повністю з нержавіючої сталі
- ✔ Максимально герметична конструкція

## AirSanit PRO фіксований монтаж

- ✔ Адаптується з майбутніми або вже існуючими агрегатами
- ✔ Підключення до мережі повітропроводів
- ✔ Зовнішня та внутрішні частини зроблені з нержавіючої сталі
- ✔ Максимальна герметичність

### ОПЦІОНАЛЬНО

HEPA14-фільтр (MERV19) з ефективністю > 99,995% для частинок до 0,3 μm  
Молекулярний фільтр для усунення VOC, запахів та інших газів, що знаходяться в приміщенні

## ПЕРЕВАГИ

	AirSanit	UV-радіація	Фотокаталіз	Озонові генератори	HEPA фільтрація
Використовується у приміщеннях з людьми та / або тваринами	✔	✘	✔	✘	✔
Встановлення за принципом Plug & Play	✔	✔	✔	✔	✔
Усуває / деактивує збудники хвороб, які зберігаються у фільтрі чи обладнанні	✔	✘	✘	✘	✘
Доведена ефективність проти вірусів та інших збудників у повітрі	✔	!	!	✘	✔
Немає ризику для здоров'я завдяки відсутності хімікатів	✔	✔	✘	✘	✔
Автономна робота	✔	✔	✔	✔	✔
Робота протягом усього дня	✔	✔	✔	✘	✔
Легко переміщати	✔	✘	✘	✔	✔
Може бути встановлений перманентно в будь-якому відведеному місці	✔	✔	✔	✘	✔
Самостійна або централізована установка	✔	!	!	✘	✔
Ефективність щодо усунення патогенів сертифікована третьою стороною	✔	✘	✘	✘	✘
IoT-моніторинг з підключенням через WiFi / 3G	✔	✘	✘	✘	✘



Так



Ні



Не визначено



### *Гігієна та освіта (знання)*

Лікарні та медичні центри  
Клініки  
Аптеки  
Будинки для пристарілих  
Лабораторії  
Дослідницькі центри  
Фармацевтична промисловість  
Університети та школи

### *Будинки громадського користування*

Державні та муніципальні установи  
Адміністративні будівлі  
Корпоративні будівлі та офіси  
Магазини, ресторани та кафе  
Торгово-розважальні центри  
Аеропорти, термінали та вокзали  
Спортивні центри та арени  
Житлові будівлі  
Готелі



Виробник



[www.keyter.com](http://www.keyter.com)  
[keyter@keyter.com](mailto:keyter@keyter.com)

Офіційний дилер  
в Україні

**Планета Клімату**

<https://planetaklimata.com.ua/ua/>  
[kiev@planetaklimata.com.ua](mailto:kiev@planetaklimata.com.ua)