



STERYLIS VS - это линейка устройств с генератором озона повышенной мощности, в процессе дезинфекции дополнительно использующая технологию UV-C, а также двухступенчатую фильтрацию воздуха.

Максимальная рекомендованная кубатура помещений для дезинфекции UV-C	<b>300 м<sup>3</sup></b>
Максимальная рекомендованная кубатура помещений для стерилизации UV-C O <sub>3</sub>	<b>900 м<sup>3</sup></b>

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ:



Фильтрация



Дезинфекция UV-C



Дезинфекция UV-C - тихий режим



Стерилизация O<sub>3</sub> + UV-C (Авто)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ - ДЕЗИНФЕКЦИЯ UV-C

Максимальная доза излучения UV-C	296 Дж/м <sup>2</sup>
Производительность вентилятора в режиме Дезинфекции UV-C	270 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C	49 дБ(А)

### ТИХИЙ РЕЖИМ - ДЕЗИНФЕКЦИЯ UV-C

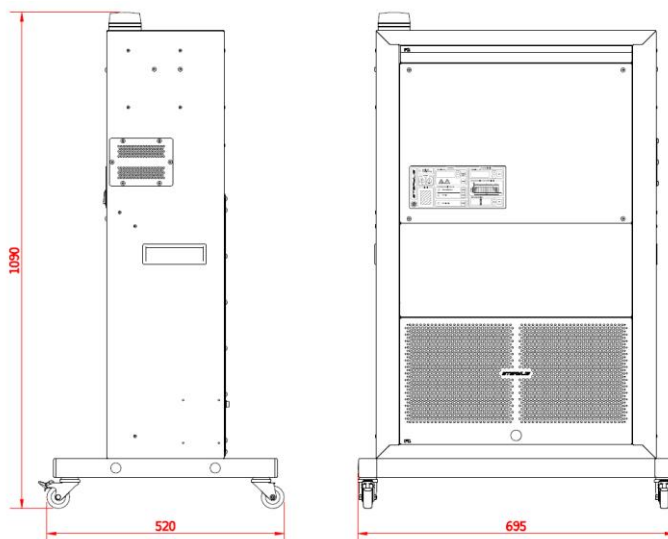
Максимальная доза излучения UV-C	443 Дж/м <sup>2</sup>
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C (тихий)	43 дБ(А)

### РЕЖИМ - СТЕРИЛИЗАЦИЯ O<sub>3</sub> + UV-C

Максимальная кубатура стерилизованного помещений (для достижения 5 ppm O <sub>3</sub> )	900 м <sup>3</sup>
Производительность генератора озона	60 000 мг/ч
Производительность вентилятора в режиме Стерилизации O <sub>3</sub> +UV-C	390 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума в режиме Стерилизации O <sub>3</sub> +UV-C	54 дБ(А)

### РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ

Производительность вентилятора в режиме фильтрации	270 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума в режиме фильтрации	49 дБ(А)
Лампа UV	ДА



Вид лампы UV	Стерилизация UV-C $\lambda = 253,7$ нм
Суммарная электрическая мощность источников UV-C	150 Вт
Долговечность лампы UV	9000 ч
Общая мощность светового потока UV-C	45 Вт
Генератор озона	ДА
Датчик концентрации озона	ДА
Разрушитель озона	ДА
Фильтрация воздуха	2-уровневая
Вид вентилятора	радиальный
Мотор вентилятора	в закрытом корпусе
Тип	поточковый
Регулятор	ДА
Автоматический режим работы	ДА (контроль времени стерилизации согласно фактическим данным по концентрации озона)
Самодиагностика	ДА
Счетчик времени работы	ДА (сигнализация необходимости замены фильтров и УФ-ламп)
Питание	230 В, 50 Гц
Номинальный ток	3,8 А
Номинальная мощность	870 Вт
Длина сетевого шнура	3 м / 10 м*
Параметры (выс. x шир. x гл.)	1090 x 695 x 520
Масса нетто	35 кг
Тип корпуса	металлический, порошковое покрытие
Транспортные колесика / ручка	транспортные колесика
Дополнительные функции	сигнализация безопасного и слишком высокого уровня концентрации озона, съемный шнур питания

\* - возможно после консультации с отделом продаж

В связи с постоянной модернизацией наших продуктов, мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию устройств и обновлять параметры.  
Дата обновления: 18.05.2021