

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**

**600 м<sup>3</sup>**

Максимальная рекомендованная кубатура помещений для стерилизации **UV-C O<sub>3</sub>**

**1500 м<sup>3</sup>**

### 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	415 Дж/м <sup>2</sup>
Производительность вентилятора в режиме Дезинфекции UV-C	600 м <sup>3</sup> /я
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C	61 дБ(А)

#### ТИХИЙ РЕЖИМ - ДЕЗИНФЕКЦИЯ UV-C

Максимальная доза излучения UV-C	479 Дж/м <sup>2</sup>
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C (тихий)	57 дБ(А)

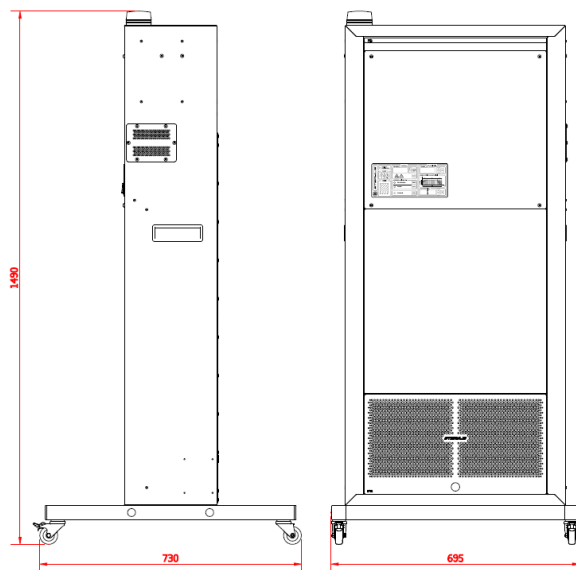
#### РЕЖИМ - СТЕРИЛИЗАЦИЯ O<sub>3</sub> + UV-C

Максимальная кубатура стерилизованного помещений (для достижения 5 ppm O <sub>3</sub> )	1500 м <sup>3</sup>
Производительность генератора озона	105 000 мг/ч
Производительность вентилятора в режиме Стерилизации O <sub>3</sub> +UV-C	800 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума в режиме Стерилизации O <sub>3</sub> +UV-C	64 дБ(А)

#### РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ

Производительность вентилятора в режиме фильтрации	600 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума в режиме фильтрации	61 дБ(А)

Лампа UV	ДА
----------	----



Вид лампы UV	Стерилизация UV-C $\lambda = 253,7$ nm
Суммарная электрическая мощность источников UV-C	330 Вт
Долговечность лампы UV	9000 ч
Общая мощность светового потока UV-C	118 Вт
Генератор озона	ДА
Датчик концентрации озона	ДА
Разрушитель озона	ДА
Фильтрация воздуха	2-уровневая
Вид вентилятора	радиальный
Мотор вентилятора	в закрытом корпусе
Тип	поточный
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	7,9 А
Номинальная мощность	1810 Вт
Длина сетевого шнура	3 м / 10 м*
Параметры (выс. x шир. x гл.)	1490 x 695 x 730
Масса нетто	55 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