

Бактерицидный облучатель
рециркулятор Кобор БР2-100Н



(Цена со склада в г.Москва)

14 327 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Рециркулятор бактерицидный КОБОР БР2-100Н предназначен для обеззараживания воздуха жилых, офисных помещений, салонов красоты, фитнес-центров, школьных и дошкольных учебных заведений, в кинотеатрах в поликлиниках, больницах на промышленных предприятиях и других помещений в присутствии людей.

Принцип работы основан на обеззараживании воздуха УФ-излучением ламп длиной волны 253,7нм, губительным для микроорганизмов. Поток бактерицидных ламп распределяется в небольшом замкнутом пространстве. При этом обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его циркуляции с помощью вентиляторов. Таким образом в процессе непрерывной работы циркулятора достигается стерильность до 99,9% в помещении.

Бактерицидные рециркуляторы КОБОР оснащены мощными 30Вт лампами. Производительность рециркуляторов КОБОР указана при бактерицидной эффективности 99,9%, что соответствует 1 категории помещений, в отличие от многих производителей, которые устанавливают слабые лампы и мощные вентиляторы, указывая производительность вентиляторов, а бактерицидная эффективность при этом составляет не более 90%, что соответствует только 4 классу помещений. Таким образом рециркуляторы КОБОР эффективнее

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	28036
Производитель	КОБОР
Страна производитель	Россия
Габариты, мм (ДхШхВ)	130x160x1080
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,09
Способ установки	Настенный
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Вес нетто, кг	7
Вес в упаковке, кг	8
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	140x200x1100
Упаковка	гофрокороб
Код производителя	190261
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

очищают воздух от болезнетворных бактерий и микроорганизмов.
Особенности: высокая прочность металлической конструкции уровень шума не более 45дБ срок службы ламп - 8000ч может работать в присутствии людей возможно установить на стойку