

Описание товара Сплит-система SHIVAKI SSH- L092BE Ultra



Описание

На кондиционерах Shivaki серии ULTRA установлен уникальный комплекс B.I.G Care+ (Bipolar Ionic Generator + UVC Sterilization), который надежно защитит ваш дом от всего спектра вредоносных бактерий и различных типов коронавирусов, в том числе и COVID 19. Комплекс GDI состоит из двух приборов, которые устанавливаются во внутренний блок кондиционера и включаются отдельной кнопкой с пульта ДУ.

Биполярный генератор ионов предназначен для обработки воздуха в жилых, лечебных, офисных и других обитаемых помещениях, не загазованных вредными примесями, и может быть использован для обогащения воздуха ионами обоих знаков, снятия электростатических зарядов с различных предметов и одежды людей, очистки воздуха от пыли, бактерий и спор грибов. Генератор ионов содержит расположенную в продуваемом корпусе группу коронирующих и ускоряющих электродов, подключенных к выходным разнополярным шинам формирователя высоковольтного коронирующего напряжения, снабжен второй группой коронирующих и ускоряющих электродов, аналогичной первой группе таких электродов и расположенной рядом с ней, при этом коронирующие электроды первой группы электрически соединены с ускоряющими электродами второй группы, а ускоряющие электроды первой группы электрически соединены с коронирующими электродами второй группы. Техническим результатом является повышение равномерности распределения ионов обоих знаков в ионизируемом воздухе и улучшение за счет этого качества ионного состава воздуха.

Антибактериальная ультрафиолетовая лампа. Земные микроорганизмы не имеют никакой защиты против излучения С-диапазона. При этом особенно выраженным бактерицидным действием обладает УФ излучение с длиной волны 205–315 нм: оно вызывает деструктивно-модифицирующее фотохимическое повреждение ДНК клеточного ядра микроорганизма. Накапливаясь, данные изменения в ДНК микроорганизмов приводят к замедлению темпов их размножения и дальнейшему вымиранию в первом и последующем поколениях. Установлено, что излучение в УФ диапазоне

спектра наиболее эффективно с бактерицидной точки зрения при длине волны в 254 нм. Поэтому применено решение: ультрафиолетовая лампа, встроенная во внутренний блок и испускающая лучи с длиной волны 254 нм. Легко проникая в клетки микроорганизмов, они вступают в фотохимические реакции с их тканями, что либо убивает бактерию, либо лишает ее способности к размножению. Такое обеззараживание ультрафиолетом особенно эффективно в воздухе, в воде и на поверхности материалов.

Особенности и преимущества SHIVAKI SSH-L092BE Ultra:

- Биполярный генератор ионов для обогащения воздуха заряженными ионами
- Антибактериальная ультрафиолетовая лампа (UVC Sterilization)
- Комплекс из 6 фильтров для тонкой очистки воздуха в помещении
- На внутренних блоках кондиционеров Shivaki серия Ultra установлены инновационные двигатели способные работать в 7 режимах - от режима Mute до режима Turbo. В режиме Mute уровень шума внутреннего блока не превышает 17 Дб
- В кондиционерах серии Ultra применяются запатентованные перфорированные жалюзи, использование которых вызывает очень мягкое распределение воздуха по всему помещению
- Инверторные модели серии оснащены USB портами для удобного и легкого подключения Wi-Fi модулей, выполненных в виде USB флешек
- Расширенный температурный режим работы кондиционера: на тепло от -20, на холод от -15
- Класс энергоэффективности A+++
- Простая разборка внутреннего блока для обслуживания и чистки
- Удобный монтаж внутреннего и внешнего блоков

Характеристики

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.64 кВт
Мощность обогрева	2.78 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.822 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.77 кВт
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	2 года

Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	27
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	500
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.2 × 79 × 27.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	27.6 × 71.2 × 45.9 см
Вес (внешний блок)	22.5 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Вес	30.5 кг

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.