

Описание товара Сплит система Aero ARS II-07IH21D6 01 / ARS II-07OH21D6 01



Описание

- Сплит система Aero ARS-II-07IH21D6-01/ARS-II-07OH21D6-01 настенного типа серии «Brisa» является идеальным решением для тех, кто ценит технику достойного качества с расширенным набором функций для создания комфортного микроклимата.
- Серия «Brisa» это обновленная линейка кондиционеров предыдущего поколения, которые хорошо себя зарекомендовали в 2016 году.
- Новые сплит системы с улучшенными техническими и функциональными характеристиками.
- Внутренний блок сплит системы с классом энергоэффективности «А», наделен стильным дизайном и оснащен скрытым дисплеем «Hidden-display».
- Этот элегантный дисплей расположен на панели внутреннего блока, может быть включен или отключен при помощи пульта ДУ.
- Скрытый дисплей совершенно не заметен при выключенном кондиционере. Кроме того данная сплит система выделяется современной системой фильтрации.
- В сплит системе применяется фильтр с ионами серебра «silver ion filter».
- Ионы серебра убивают и значительно снижают активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру.
- Специальный материал, содержащий ионы серебра, обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха.
- Активные е-ионы отрицательно заряжают частицы пыли для более эффективной очистки воздуха.
- Так же предусмотрено использование фотокаталитического фильтра.
- Преимущество фотокаталитической системы фильтрации в том, что вредные примеси не накапливаются в фильтре.
- Фильтр не имеет срока годности, его не нужно менять, так как он не фильтрует вредные примеси, а производит разложение ядовитых химически активных веществ на безвредные

компоненты под действием ультрафиолетового излучения в присутствии фотокатализатора.

- Фильтр прекрасно разлагает большинство вредных примесей, химические вещества, неприятные запахи, уничтожает вирусы и микроорганизмы. □ Управление режимами и функциями сплит системы производится при помощи поставляемого в комплекте ИК пульта дистанционного управления.
- Основные режимы и функции:
- Режим тихой работы.
- Обеспечит снижение уровня шума, тем самым создаёт оптимальные условия для Вашего отдыха.
- Режим сна.
- В этом режиме сплит система автоматически управляет температурой воздуха в помещении, делая Ваш сон максимально комфортным.
- Ионизатор.
- Благодаря анионам, вырабатываемым ионизатором, кондиционер наполняет помещение освежающим, естественным и здоровым воздухом.
- Функция автоматического перезапуска.
- В случае отключения электричества, сплит система автоматически перезапустится после восстановления питания, с параметрами, сохраненными в памяти.
- Функция самодиагностики.
- Позволяет отображать коды неисправностей на дисплее внутреннего блока, тем самым сокращая время на поиски и устранение неисправности.
- Функция тёплый старт.
- Данная функция блокирует вентилятор внутреннего блока до тех пор, пока теплообменник не прогреется, поэтому в Вашу комнату будут поступать потоки только теплого воздуха.
- Функция запоминания положения жалюзи.
- Жалюзи, регулирующие направление потока воздуха, после включения кондиционера автоматически установятся в положение, в котором они были перед выключением.
- Режим «Turbo»
- При использовании данной функции кондиционер максимизирует мощность охлаждения или обогрева, позволяя быстро достичь заданную пользователем температуру.
- Режим самоочистка.
- Обеспечивает автоматическую очистку теплообменника от пыли, предотвращая появление неприятных запахов и размножение бактерий внутри кондиционера.
- Наружный блок сплит системы обладает компактными размерами и оснащается высокоэффективным роторным GMCC (Toshiba) компрессором постоянной производительности (неинверторным).
- Помимо надежного компрессора, в обновленной серии «Brisa» расширен температурный диапазон работы сплит системы на обогрев при отрицательной температуре наружного воздуха до – 15 °С.
- Кроме того, наружный блок сплит системы оснащается датчиком обнаружения утечки хладагента, благодаря чему исключается возможность повреждения или перегрузки компрессора из-за потери хладагента, в случае появления утечки хладагента кондиционер

незамедлительно сообщит Вам.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	2200 Вт
Мощность обогрева	2340 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	680 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	650 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	27
Уровень шума (внешний блок), Дб	51.5
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	715x194x 285x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	700x270x 550x мм
Вес (внешний блок)	23.5 кг
Вес (внутренний блок)	7.2 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.