

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Hitachi RAK-DJ18PHAЕ/RAC-DJ18PHAЕ Shiratama

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/hitachi_rak_dj18phae_rac_dj18phae_shiratama



Описание

Серия Shiratama — это современные инверторные сплит-системы известного японского бренда Hitachi, изготовленные из высококачественных материалов, удостоенные престижной награды в области дизайна «Red Dot Design Award». Они имеют высокий класс европейской энергоэффективности: > A++/A++. Внутренние блоки имеют современный отточенный дизайн.

Внутренние блоки всех моделей выполнены в едином форм-факторе с компактной шириной всего 78 см и обладают низким уровнем звукового давления - на самой низкой скорости вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего 20 дБ(А), что обеспечивает комфортный сон ночью.

Особенности и преимущества Hitachi RAK-DJ18PHAЕ/RAC-DJ18PHAЕ Shiratama:

- Инновационная функция очистки теплообменника внутреннего блока замораживанием Frost Wash обеспечивает подачу чистого воздуха в помещение. Во время работы функции Frost Wash поверхность теплообменника вначале покрывается каплями воды, затем эта вода превращается в лед, запирая в нем частицы пыли. При таянии намерзшей воды все загрязнения смываются

- Управлять кондиционером удобно при помощи продвинутого беспроводного пульта с большим дисплеем с подсветкой, а также при помощи смартфона через удобное приложение из любой точки мира благодаря встроенному во внутренний блок Wi-Fi-модулю
- Дополнительные антивирусные фильтры тонкой очистки обеззараживают воздух и нейтрализуют неприятные запахи, ликвидируя микроорганизмы в помещении благодаря активному веществу — пиритиону цинка, имеющему бактериостатическое, противогрибковое и противомикробное действие
- Комфортное воздухораспределение достигается благодаря горизонтальному автосвингу - автоматическому качанию горизонтальной створки жалюзи (вверх-вниз). Направление воздушного потока по вертикали (влево-вправо) регулируется ручной установкой вертикальных створок жалюзи в требуемое положение
- Работу кондиционера в течение дня легко запрограммировать благодаря функции 12-часового таймера, активируемой с пульта. Инверторные сплит-системы серии Shiratama способны работать на нагрев при низких температурах: эффективная работа в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15°C . Режим «Дежурного отопления» позволяет поддерживать температуру воздуха не ниже 10°C в помещении в течение всего времени, когда вы на работе или уезжаете в отпуск - идеально подходит для загородного жилья. Максимальный период, который можно задать — 99 дней
- Кондиционер оснащен функциями Eco и Powerful: пользователь может активировать либо режим повышенной производительности, либо режим с пониженным энергопотреблением.

Характеристики

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Страна бренда | Япония |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Вес | 30.7 кг |
| Площадь помещения | 20 кв. м. |
| Инверторное управление | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 20 |
| Мощность охлаждения | 2 кВт |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 7 (до 15-20 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |

| | |
|--|-------------------|
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.58 кВт |
| Расход воздуха, м ³ /час | 204 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A++/A++ |
| Wi-fi управление | Да |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Хладагент | R 32 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 22.2 × 78 × 28 см |
| Вес (внутренний блок) | 7.7 кг |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.6 кВт |
| Мощность обогрева | 2.5 кВт |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C | -10 — 46 |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 21 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9.52 |
| Максимальная длина трассы | 20 м |
| Перепад высот | 10 м |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 27.8 × 66 × 53 см |
| Вес (внешний блок) | 23 кг |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 45 |
| Коэффициент эффективности COP | 4.2 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Коэффициент эффективности EER | 3.45 |
| Бренд | Hitachi |
| Видео | https://www.youtube.com/embed/HYpObeuqX20 , https://www.youtube.com/embed/HYpObeuqX20 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.