

Описание товара Сплит-система Hitachi RAK-DJ35PNAE/RAC-DJ35PNAE 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-DJ35PNAE/RAC-DJ35PNAE 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 программировать 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	32.1 кг
Площадь помещения	35 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	20
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	12 (до 35-40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.08 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	204
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A++
Wi-fi управление	Да

Пульт	
дистанционного	Да
управления	
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)	1.05 кВт
Мощность обогрева	4.2 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)	24.4 кг
Уровень шума	
(внешний блок), Дб	48
Коэффициент	
эффективности COP	4
Коэффициент	
эффективности EER	3.23
Бренд	Hitachi
Видео	https://www.youtube.com/embed/HYpObeuqX20 , https://www.youtube.com/embed/HYpObeuqX20

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.