

Коммерческое предложение от 09.05.2025

Наименование товара: Канальный кондиционер Hitachi RAD-50PPA / RAC-50DPA

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-hitachi-rad-50ppa-rac-50dpa-



Описание

- Кондиционер Hitachi RAD-50PPA / RAC-50DPA идеально подходит для фильтрации воздуха в различных зданиях и домах.
- Модель оборудована тепловым насосом, моющимся фильтром, режимами обогрева и охлаждения.
- Устройство может быть укомплектовано один из двух пультов управления, экономит электроэнергию.
- Кондиционер обладает невысоким уровнем шума, функцией автоматической работы.
- Особенности и преимущества кондиционеров Hitachi представленной серии:
- тепловой насос с преобразователем постоянного тока PAM DC Inverter скрытый монтаж внутренний блока в нише или за потолком хорошая сезонная производительность в режиме охлаждения и в режиме нагрева встроенный насос для отвода конденсата подключение воздуховодов с одной или двух сторон в комплект поставки блока входит моющийся фильтр грубой очистки работа на охлаждение от -10 °C, на обогрев при -15 °C инфракрасный или Проводной пульт
- дистанционного управления на выбор (опционально)

Характеристики

Тип внутреннего блока Канальный

Модель кондиционера 18 (до 50 м.кв)

Режим работы Охлаждение и обогрев

Максимальная длина

трассы

30 м

Мощность охлаждения 5 кВт

Мощность обогрева 6 кВт

Страна производителя Япония

Потребляемая

1.4 кВт

мощность (охлаждение)

Потребляемая

мощность (обогрев)

1.59 кВт

Гарантийный срок 3 года

Модель Hitachi MONO DUCT RAD-PPA

режим вентиляции (без охлаждения

и обогрева), автоматическое

Дополнительные

поддержание температуры,

режимы

самодиагностика неисправностей,

ночной режим, режим осушения.

таймер

Пульт дистанционного

управления

Опция

Уровень шума

(внутренний блок), Дб

35

Уровень шума

(внешний блок), Дб

50

Электропитание

220-240/1/50

Коэффициент

эффективности EER

3.57

Коэффициент

эффективности СОР

3.77

Диапазон температур

наружного воздуха

-10 — 43

(охлаждение), °С

Диапазон температур

наружного воздуха -15 — 21

(обогрев), °С

Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	20 м
Внешнее статическое давление, Па	80
Расход воздуха, куб. м/ч	900
Габаритный размер (внутреннего блока)	90х27х72см
Габаритный размер (внешнего блока)	85х80х29.8см
Вес (внешний блок)	52 кг
Вес (внутренний блок)	35 кг
ЦВЕТ	серый

Есть

Китай

Инвертор

Страна сборки

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.