

Описание товара Канальная сплит-система Dantex

RKD-18BHTNI/RKD-18HTNIE-W City Inverter



Описание

Dantex City Inverter – это модель канального кондиционера, который оснащен инверторной технологией управления компрессором. Он отличается низким уровнем шума, высокой производительностью, экономным потреблением электроэнергии, компактными габаритами.

Особенности и преимущества RKD-18BHTNI/RKD-18HTNIE-W City Inverter:

- Высокая эффективность и энергосбережение
- Инверторный компрессор постоянного тока
- Бесступенчатый инверторный DC двигатель вентилятора постоянного тока – обеспечивает плавное регулирование скорости между 0-90 Гц, экономию более 30% энергии, тихую работу, точный контроль температуры
- Усовершенствованный осевой вентилятор 3D – может увеличить расход воздуха и снизить уровень шума, его КПД на 8% выше, а уровень шума на 3 дБ выше, чем у обычного вентилятора
- Гидрофильтр алюминиевое оребрение – повышает эффективность теплопередачи, защищая при этом агрегат от ненужного износа и коррозии. По сравнению с традиционным негидрофильтром теплообменником гидрофильтрность может быть увеличена на 68%, а коррозионная стойкость – в 3 раза
- Проводной пульт управления (опция) – возможность комплектации проводным пультом управления (рекомендуется для использования в гостиничных номерах и офисных зданиях)
- Высокий уровень безопасности – широкий диапазон напряжений при эксплуатации, защита от доступа детей, функция самодиагностики неисправностей.

Характеристики

Страна бренда	Великобритания
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	50 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	35
Мощность охлаждения	5.27 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.25 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	850
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	57 × 92 × 21 см
Вес (внутренний блок)	22 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.9 кВт
Мощность обогрева	5.7 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-10 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	30.7 × 78 × 60.5 см
Вес (внешний блок)	28 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Внешнее статическое давление, Па	70
Бренд	Dantex

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.