

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Dantex RKD-36CHANI/RKD-36HANIE-W Smart Inverter

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/dantex_rkd_36chani_rkd_36hanie_w_smart_inverter



Описание

Универсальный кондиционер Dantex Smart Inverter оснащен инверторным управлением и способен размещаться на потолке или на полу. Доработанный производителем компрессор способен плавно регулировать скорость работы вентилятора, что обеспечивает работу с низким уровнем шума и максимальной энергоэффективности.

Особенности и преимущества RKD-36CHANI/RKD-36HANIE-W Smart Inverter:

- Низкий уровень шума
- Небольшие размеры
- ИК пульт серии Н
- Высокая скорость набора температуры
- Дренажный трубопровод 26 мм
- Понятное управление
- Современный дизайн.

Характеристики

Страна бренда	Великобритания
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	81 кг
Площадь помещения	100 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	39
Мощность охлаждения	10.55 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	36 (до 100-110 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.43 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1280
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 128 × 69 см
Вес (внутренний блок)	36 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	3.14 кВт
Мощность обогрева	11.69 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °С	5 — 49
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	30 × 97 × 70 см
Вес (внешний блок)	45 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Бренд	Dantex

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.