

## Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит система Dantex RK-24CHGN / RK-24HGNE-W

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno-potolochnaya-split-sistema-dantex-rk-24chgn-rk-24hgne-w>



### Описание

Напольно-подпотолочные кондиционеры Dantex RK-24CHGN / RK-24HGNE-W - этот тип сплит-систем идеально подходит для мест, где нет подвесного потолка. Внутренние блоки таких систем монтируются либо на стене, либо на потолке, вдоль которых и направляется охлаждённый воздушный поток. Таким образом, потребители получают максимально равномерное распределение температуры по помещению. Внутренние блоки таких сплит-систем обычно компактны и имеют привлекательный дизайн

### **Особенности Dantex RK-24CHGN / RK-24HGNE-W:**

- Широкий температурный диапазон работы.
- Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.
- Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до - 20 °С.
- Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.

### Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	7000 Вт
Мощность обогрева	8000 Вт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	2850 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2710 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-20 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Габаритный размер (внутреннего блока)	1300x600x 188x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	1018x840x 412x мм
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

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.