

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: **Канальная сплит система Dantex RK-24BHM3N / RK-24HM3NE-W**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-dantex-rk-24bhm3n-rk-24hm3ne-w>



Описание

- Канальная сплит система Dantex RK-24BHM3N / RK-24HM3NE-W - простоту в эксплуатации данной сплит-системе обеспечивает функциональный проводной пульт дистанционного управления, а равномерное распределение воздушного потока гарантируется подключением сети воздуховодов — именно эта особенность позволяет одному внутреннему блоку обеспечивать микроклимат сразу в нескольких помещениях. В конструкцию входит воздушный фильтр, хорошо очищающий весь проходящий воздушный поток и улавливающий мельчайшие частицы пыли. Сплит-система ВН обладает тонким корпусом, что позволяет производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка.
- Особенности Dantex RK-24BHM3N / RK-24HM3NE-W:
 - Канальный тип ВН (стандартный) Разводка на несколько диффузоров позволяет охлаждать несколько помещений с использованием одного внутреннего блока Все модели имеют плоское исполнение, позволяющее производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка Канальный кондиционер или канальный внутренний блок кондиционера, пожалуй, один из самых распространенных внутренних блоков.
 - В зависимости от типа помещения, установка таких блоков может производится за подвесным потолком, либо в открытом потолочном пространстве (часто такое решение применяется в

технических помещениях, на складах и т.п.).

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Мощность охлаждения	7033 Вт
Мощность обогрева	7619 Вт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	2600 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2450 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	38
Уровень шума (внешний блок), Дб	62
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.65
Коэффициент эффективности COP	3.05
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-20 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	920x270x 635x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	845x702x 363x мм
Вес (внешний блок)	52.7 кг
Вес (внутренний блок)	26.5 кг
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.