

# Описание товара Канальная сплит система Dantex

## RK-60BHM3N / RK-60HM3NE-W



### Описание

- Канальная сплит система Dantex RK-60BHM3N / RK-60HM3NE-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-60BHM3N / RK-60HM3NE-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	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м

Мощность охлаждения	16118 Вт
Мощность обогрева	17584 Вт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	6225 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	5187 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	38
Уровень шума (внешний блок), Дб	63
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.59
Коэффициент эффективности COP	3.39
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-20 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	25 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1200x300x 865х мм
Габаритный размер (внешнего блока)	900x1170x 350х мм
Вес (внешний блок)	97 кг
Вес (внутренний блок)	47 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.