

# Описание товара Колонная сплит-система Dantex

## RK-60FHM3/RK-60HM3E



### Описание

Колонная модель кондиционера RK-60FHM3/RK-60HM3E Dantex выполнена в стиле Hi-Tech, благодаря чему кондиционер украсит любой интерьер и будет эффективно работать круглый год, охлаждая помещение, или обогревая в холодное время года. Установлены автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи, которые равномерно распределяют воздух.

### **Особенности и преимущества Dantex RK-60FHM3/RK-60HM3E:**

- Съемная панель моется очень просто.
- Самодиагностика. Микрочип может распознать ошибки и сообщить пользователю об этом с помощью лампочек на панели управления внутреннего блока. После этого автоматически сработает защита.
- Ночной режим. При функционировании в "ночном режиме" кондиционер автоматически ежечасно повышает (при охлаждении) или снижает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1°C.
- Колонные сплит-системы Dantex отличаются стильным дизайном и высокой производительностью.
- Пыленепроницаемый выход воздуха. При выключении блока (OFF) лопасти жалюзи автоматически закрываются, препятствуя попаданию пыли внутрь блока.
- Распределение воздушного потока 3D. В колонных кондиционерах установлены автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи. Благодаря смене направлений воздушных потоков кондиционер позволяет максимально равномерно распределить воздух в помещении.

### Характеристики

Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Площадь помещения	170 кв. м.
Тип внутреннего блока	Колонный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Великобритания
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	16.97 кВт
Мощность обогрева	18.17 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.5 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.3 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	53.9
Уровень шума (внешний блок), Дб	64
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.61
Коэффициент эффективности COP	3.43
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	2000
Габаритный размер (внутреннего блока)	45.5 × 60 × 193.4 см
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 90 × 117 см
Вес (внешний блок)	96 кг
Вес (внутренний блок)	69 кг
Вес	165 кг

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.