

# Описание товара Канальная сплит-система Dantex

## RK-60BHT2N/RK-60HT2NE-W City



### Описание

Канальный кондиционер Dantex City поставляется вместе с внешним блоком и проводным пультом управления. Внутренний блок выполнен в тонком корпусе, что значительно упростит процесс установки и подключения. Таким образом, высота и, соответственно, объем комнаты можно заметно увеличить.

### **Особенности и преимущества RK-60BHT2N/RK-60HT2NE-W City:**

- Тонкий корпус - Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа. Высота (толщина внутреннего блока 18 кВт/ч составляет всего 220 мм) позволяет увеличить высоту потолка и увеличить полезный объем помещения
- Усовершенствованная конструкция испарителя - Благодаря обновленной V-образной конструкции испарителя увеличивается площадь теплообмена и повышает эффективность теплообменного процесса в целом
- Лёгкое обслуживание - Удобство очистки и обслуживания. Удобство и экономия времени и средств на процессах очистки фильтра и регламентного обслуживания кондиционера
- Подключение дренажа с двух сторон - Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже
- Удобство забора воздуха - Два способа забора воздуха: снизу или с торца (опция). Что позволяет реализовать различные технические решения при организации процесса охлаждения воздуха
- Беспроводной пульт управления GYKQ-52E (Опция).

### Характеристики

Страна бренда

Великобритания

Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	134 кг
Площадь помещения	160 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	43
Мощность охлаждения	16.12 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	60 (до 150-160 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	9.2 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	1800
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	83.5 × 120 × 30 см
Вес (внутренний блок)	43 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	9.2 кВт
Мощность обогрева	17.73 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °С	0 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	34 × 94 × 125 см
Вес (внешний блок)	91 кг
Внешнее статическое давление, Па	100
Бренд	Dantex

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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