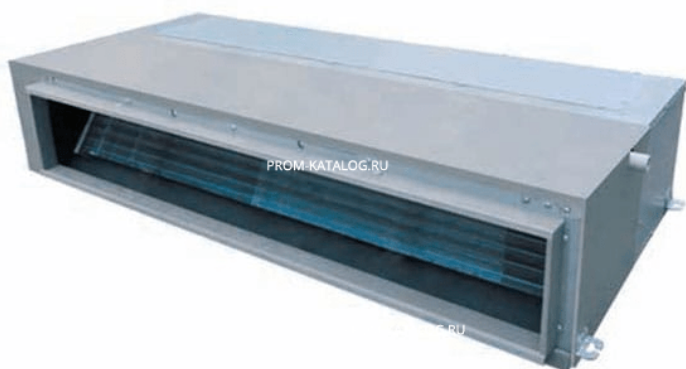


Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит система Dantex RK-60BHC3N / RK-60HC3NE-W

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-dantex-rk-60bhc3n-rk-60hc3ne-w>



Описание

- Канальная сплит система Dantex RK-60BHC3N / RK-60HC3NE-W была разработана специально для успешного обогрева или охлаждения помещений с большой площадью и для применения в полупромышленных условиях.
- Представленная модель оснащена турбо-режимом, который позволяет быстро выйти на высокую мощность обогрева и охлаждения.
- Полупромышленные кондиционеры канального типа от популярной торговой марки Dantex отличаются высокой производительностью и максимальным комфортом в эксплуатации.
- Скрытый вариант установки позволяет внедрить устройства даже в самый нестандартный интерьер помещения.
- Предусмотрен универсальный вариант подключения дренажа и притока уличного воздуха.
- Особенности □ Dantex RK-60BHC3N / RK-60HC3NE-W:
 - Плавное и эффективное воздухораспределение.
 - 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.

- Широкий температурный диапазон работы.
- Универсальное подключение дренажа и притока свежего воздуха.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	17584 Вт
Мощность обогрева	17584 Вт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	6040 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	6140 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	40
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.65
Коэффициент эффективности COP	2.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-25 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	25 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1425x260x 643x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	911x1335x 400x мм
Вес (внешний блок)	94 кг
Вес (внутренний блок)	44 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.