

Описание товара Сплит-система Newtek NT-65D09



Описание

Выбирая кондиционеры Newtek Вы можете быть уверены в качестве и надежности всех комплектующих использованных при сборке продукции. Стильный и современный дизайн кондиционеров легко впишется в любой интерьер, удовлетворяя самый притязательный вкус. Антикоррозийное покрытие Golden fin увеличивает срок работы кондиционера в несколько раз.

Особенности и преимущества Newtek NT-65D09:

- Съемные фильтры очищают воздух в помещении, удаляя опасные загрязнения и аллергены. Просты в обслуживании и монтаже
- 5 скоростей работы для точного и быстрого регулирования комфортной температуры в помещении
- Тихий режим работы не потревожит даже самый чуткий сон
- Высококачественный компрессор и сбалансированный вентилятор практически бесшумны в работе. Особая форма лопастей меньше подвергает вентилятор разбалансировке, тем самым увеличивая срок службы кондиционера
- Антикоррозийное покрытие Golden fin увеличивает срок работы кондиционера в несколько раз
- Мощный и надежный компрессор сердце кондиционера
- Режим ECO это разумное потребление и забота об окружающей среде. При данном режиме потребляется меньше электроэнергии, но сохраняется эффективность нагрева и охлаждения. Работа кондиционера в режиме ECO снизит ваши затраты на электроэнергию, сохранив комфортный климат в доме
- Низкий уровень шума от 24 дБ
- 3 года гарантии

Характеристики

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.76 кВт
Мощность обогрева	2.92 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.816 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.73 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.62
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 72 × 20.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 63.5 × 45.8 см
Вес (внешний блок)	21 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	28 кг

Информация на сайте 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.