

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Newtek NT-65N12

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_newtek_nt_65n12



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-65N12:

- 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 инверторный 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	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.6 кВт
Мощность обогрева	3.7 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.995 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	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	3.6
Коэффициент эффективности COP	3.7
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч	600
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 79 × 19.9 см
Габаритный размер (внешнего блока)	26 × 66.5 × 53 см
Вес (внешний блок)	22 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	29 кг

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.