

Описание товара Сплит-система Newtek NT-65P24



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-65P24:

- Съемные фильтры очищают воздух в помещении, удаляя опасные загрязнения и аллергены. Просты в обслуживании и монтаже
- 4 скорости 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.
- Мощный и надежный компрессор - сердце кондиционера. Наши компрессоры разработаны и продуманы до мелочей лучшими инженерами. Так мы добиваемся высокой производительности и долгого срока службы наших кондиционеров
- Особая форма лопастей меньше подвергает вентилятор разбалансировке, тем самым увеличивая срок службы кондиционера
- Стильный и современный дизайн кондиционеров легко впишется в любой интерьер, удовлетворяя самый притязательный вкус
- Режим комфортный сон
- Самодиагностика
- Авторазморозка
- 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.

Характеристики

Площадь помещения	70 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	31
Инвертор	Нет
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7.15 кВт
Мощность обогрева	7.39 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.19 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.9 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Newtek NT P
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	64
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
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	15.88
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1100
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.8 × 90 × 29.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31 × 82 × 63.5 см

Вес (внешний блок)	37 кг
Вес (внутренний блок)	10.5 кг
Вес	47.5 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.