

Описание товара Канальный кондиционер

Neoclima NS/NU-18D5



Описание

- Канальный кондиционер NeoClima NS/NU-18D5 – оптимально подойдет для небольших помещений.
- Высокая мощность и система воздуховодов, позволяющая обслуживать сразу несколько комнат.
- Удобное управление от дистанционного пульта, высокое качество очистки воздуха, использование безопасного хладагента, а так же низкий уровень шума при работе делают данный кондиционер незаменимым при использовании в быту, особенно если у вас есть дети.
- Канальные кондиционеры со средним статистическим напором серии NS/NU-D5 от торговой марки Neoclima – это мощные современные приборы, которые способны обслужить одновременно несколько помещений.
- Все приборы рассматриваемой серии отличаются максимально возможным комфортом в эксплуатации, реализовано множество режимов автоматического функционирования.
- При этом потребление электрической энергии сведено к минимуму, а также уменьшен уровень звукового давления.
- Для управления режимами работы и установки желаемой температуры комплектацией предусмотрен удобный пульт.
- Особенности NeoClima NS/NU-18D5:
 - Таймер
 - Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.
 - Автоматический перезапуск
 - Данная функция автоматически перезапустит кондиционер после восстановления отключенного электропитания (рестарт), с сохранением настроек.
 - Самодиагностика. Система управления кондиционера выводит на экран коды типовых ошибок и неисправностей, что облегчает и ускоряет обслуживание и устранение нештатных ситуаций.
 - Японский компрессор. Использование компрессоров ведущих японских производителей

позволяет повысить срок службы и надежность оборудования.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5300 Вт
Мощность обогрева	5900 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	1900 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1690 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	40
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.04
Коэффициент эффективности COP	2.37
Габаритный размер (внутреннего блока)	1189x260x 643x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	866x535x 304x мм
Вес (внешний блок)	41 кг
Вес (внутренний блок)	33 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.