

Коммерческое предложение

№ 77 от 29-06-2026

Кондиционер NeoClima Pro-Health Inverter NS/NU-НAP18TWI

2802.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	29 кг
Вес внутреннего блока	10.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	602 мм
Высота внутреннего блока	306 мм
Глубина внешнего блока	349 мм
Глубина внутреннего блока	195 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при охлаждении	32 °С
Макс. Шум внешнего блока	52 Дб
Макс. шум внутреннего блока	43 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	900 м3/ч
Мин. рабочая температура при охлаждении	17 °С
Мин. шум внутреннего блока	28 Дб
Мощность обогрева	5.42 кВт
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Обслуживаемая площадь	50 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.645 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	32 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный

Турбо-режим	есть
Угольный фильтр	есть
Управление через WI-FI	опция
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	853 мм
Ширина внутреннего блока	920 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Кондиционер NeoClima Pro-Health Inverter NS/NU-HAP18TWI

Это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях площадью до 50 м². Сплит-система с инверторным управлением обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, что особенно важно для домов и офисов с высокими требованиями к энергоэффективности. Благодаря угольному и фотокаталитическому фильтрам, устройство не только охлаждает и обогревает, но и очищает воздух, удаляя запахи и аллергены. Режимы "сон", турбо и таймер делают его удобным в использовании, а низкий уровень шума — идеально подходящим для жилых комнат. Зачем это нужно? — чтобы поддерживать здоровый и комфортный воздух в доме круглый год. Кому подойдет? — семьям, офисам и тем, кто заботится о чистоте воздуха и энергосбережении. В чем главная выгода? — в сочетании высокой производительности, интеллектуальных функций и бережного отношения к окружающей среде. Купите кондиционер NeoClima Pro-Health Inverter в интернет-магазине «ТехноПоиск» и убедитесь в его эффективности — отзывы и характеристики говорят сами за себя.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 5.28 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.61
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.645 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.5 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 50 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 5 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 17 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 32 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 32 °C
- **Мощность обогрева:** 5.42 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 900 м³/ч

Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть

- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: опция

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 52 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 28 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 43 Дб

Очистка воздуха

- Угольный фильтр: есть
- Фотокаталитический фильтр: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 29 кг
- Вес внутреннего блока: 10.5 кг
- Ширина внешнего блока: 853 мм
- Высота внешнего блока: 602 мм
- Глубина внешнего блока: 349 мм
- Ширина внутреннего блока: 920 мм
- Высота внутреннего блока: 306 мм
- Глубина внутреннего блока: 195 мм