

## Коммерческое предложение

№ 62 от 29-06-2026

### Кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL12FWI

**1626.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	21 кг
Вес внутреннего блока	7.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	459 мм
Высота внутреннего блока	250 мм
Глубина внешнего блока	276 мм
Глубина внутреннего блока	201 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	30 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	53 °С
Макс. Шум внешнего блока	49 дБ
Макс. шум внутреннего блока	39 дБ
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	550 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	0 °С
Мин. шум внутреннего блока	24 дБ
Мощность обогрева	3.66 кВт
Мощность охлаждения	3.52 кВт
Обслуживаемая площадь	35 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.013 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.095 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	53 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система

Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	712 мм
Ширина внутреннего блока	777 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

### Кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL12FWI

Кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL12FWI — это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещении любого назначения. Сплит-система с инверторным управлением обеспечивает стабильную работу, плавную регулировку температуры и экономию электроэнергии, что особенно важно для домов и офисов с высокими требованиями к энергоэффективности. Благодаря высокой мощности охлаждения и обогрева, а также широкому диапазону рабочих температур, она одинаково хорошо справляется с задачами в летний зной и зимний холод. Стильный белый дизайн внутреннего блока впишется в любой интерьер, а компактные габариты и минимальный уровень шума делают установку удобной и ненавязчивой. Купить кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL12FWI в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать стабильность, комфорт и преимущества современной климатической техники. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками перед покупкой.

#### 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:** 3.52 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.61
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.095 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.013 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 35 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 5 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 0 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 53 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 53 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 30 °C
- **Мощность обогрева:** 3.66 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 550 м<sup>3</sup>/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
- Управление через WI-FI: нет

#### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 49 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 24 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 39 Дб

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 21 кг
- Вес внутреннего блока: 7.5 кг
- Ширина внешнего блока: 712 мм
- Высота внешнего блока: 459 мм
- Глубина внешнего блока: 276 мм
- Ширина внутреннего блока: 777 мм
- Высота внутреннего блока: 250 мм
- Глубина внутреннего блока: 201 мм