

Коммерческое предложение

№ 56 от 29-06-2026

Кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL07FWI

1362.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	20.5 кг
Вес внутреннего блока	6.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	459 мм
Высота внутреннего блока	255 мм
Глубина внешнего блока	276 мм
Глубина внутреннего блока	190 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	48 Дб
Макс. шум внутреннего блока	38 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	450 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	0 °С
Мин. шум внутреннего блока	24 Дб
Мощность обогрева	2.35 кВт
Мощность охлаждения	2.05 кВт
Обслуживаемая площадь	20 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.65 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.635 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	698 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL07FWI — это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещении площадью до 20 м². Сплит-система с инверторным управлением обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и плавное регулирование температуры, что особенно актуально для домов и офисов с переменной нагрузкой. Благодаря функции осушения воздуха и турборежиму, устройство быстро справляется с влажностью и перегревом, а тихая работа внутреннего блока (до 24 Дб) делает его идеальным для спален и рабочих зон. Купить NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL07FWI в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать эффективное, надежное и тихое климатическое оборудование с отличными отзывами и характеристиками.

Кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL07FWI — это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещении площадью до 20 м². Сплит-система с инверторным управлением обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и плавное регулирование температуры, что особенно актуально для домов и офисов с переменной нагрузкой. Благодаря функции осушения воздуха и турборежиму, устройство быстро справляется с влажностью и перегревом, а тихая работа внутреннего блока (до 24 Дб) делает его идеальным для спален и рабочих зон. Купить NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL07FWI в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать эффективное, надежное и тихое климатическое оборудование с отличными отзывами и характеристиками.

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: 2.05 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.61
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.635 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.65 кВт
- Обслуживаемая площадь: 20 м²
- Максимальная длина магистрали: 15 м

- Перепад высот: 5 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 0 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 53 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 53 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 30 °С
- Мощность обогрева: 2.35 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 450 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
- Управление через WI-FI: нет

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 48 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 24 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 38 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 20.5 кг
- Вес внутреннего блока: 6.5 кг
- Ширина внешнего блока: 712 мм
- Высота внешнего блока: 459 мм
- Глубина внешнего блока: 276 мм
- Ширина внутреннего блока: 698 мм
- Высота внутреннего блока: 255 мм
- Глубина внутреннего блока: 190 мм