

## Коммерческое предложение

№ 60 от 29-06-2026

### Кондиционер Ecoclima Nova line Inverter ECW/I-CH12/AA-4R1

**1679.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	20.7 кг
Вес внутреннего блока	7 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	530 мм
Высота внутреннего блока	270 мм
Глубина внешнего блока	250 мм
Глубина внутреннего блока	200 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	52 °С
Макс. Шум внешнего блока	52 Дб
Макс. шум внутреннего блока	35 Дб
Максимальная длина магистрали	12 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	550 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	26 Дб
Мощность обогрева	3.6 кВт
Мощность охлаждения	3.45 кВт
Обслуживаемая площадь	35 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.995 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.075 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	52 °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	660 мм
Ширина внутреннего блока	805 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.62
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

**Кондиционер **\*\*Ecoclima Nova line Inverter ECW/I-CH12/AA-4R1\*\*** — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м<sup>2</sup>. Сплит-система с инвертором обеспечивает плавное регулирование температуры, снижает уровень шума и расход электроэнергии, что особенно важно для домов и квартир с высокими требованиями к экономичности и тишине. Благодаря функциям охлаждения, обогрева и осушения воздуха, устройство подойдет как для использования в теплое время года, так и для поддержания уюта в холодное. **\*\*Зачем это нужно?\*** — чтобы создать здоровый микроклимат и снизить затраты на электроэнергию. **\*\*Кому подойдет?\*** — семьям, офисам и владельцам малогабаритных помещений, где важна компактность и эффективность. **\*\*В чем главная выгода?\*** — в высокой энергоэффективности, тихой работе и стабильной мощности. Узнайте больше о **\*\*преимуществах кондиционера\*\***, а также почитайте **\*\*отзывы и характеристики\*\*** в **\*\*интернет-магазине ТехноПоиск\*\***.**

Кондиционер **\*\*Ecoclima Nova line Inverter ECW/I-CH12/AA-4R1\*\*** — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м<sup>2</sup>. Сплит-система с инвертором обеспечивает плавное регулирование температуры, снижает уровень шума и расход электроэнергии, что особенно важно для домов и квартир с высокими требованиями к экономичности и тишине. Благодаря функциям охлаждения, обогрева и осушения воздуха, устройство подойдет как для использования в теплое время года, так и для поддержания уюта в холодное. **\*\*Зачем это нужно?\*** — чтобы создать здоровый микроклимат и снизить затраты на электроэнергию. **\*\*Кому подойдет?\*** — семьям, офисам и владельцам малогабаритных помещений, где важна компактность и эффективность. **\*\*В чем главная выгода?\*** — в высокой энергоэффективности, тихой работе и стабильной мощности. Узнайте больше о **\*\*преимуществах кондиционера\*\***, а также почитайте **\*\*отзывы и характеристики\*\*** в **\*\*интернет-магазине ТехноПоиск\*\***.

### 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:** 3.45 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.62

- Потребляемая мощность при охлаждении: 1.075 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.995 кВт
- Обслуживаемая площадь: 35 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 12 м
- Перепад высот: 5 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 18 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 52 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 52 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 3.6 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: 52 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 26 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 35 Дб

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 20.7 кг
- Вес внутреннего блока: 7 кг
- Ширина внешнего блока: 660 мм
- Высота внешнего блока: 530 мм
- Глубина внешнего блока: 250 мм
- Ширина внутреннего блока: 805 мм
- Высота внутреннего блока: 270 мм
- Глубина внутреннего блока: 200 мм