

## Коммерческое предложение

№ 90 от 29-06-2026

### Сплит-система Ecoclima Nova line Inverter ECW/I- CH09/AAS-4R1

**1619.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Авторезжим	есть
Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес в упаковке	21.7 кг
Вес внешнего блока	17.8 кг
Вес внутреннего блока	6.4 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота в упаковке	46.5 см
Высота внешнего блока	421 мм
Высота внутреннего блока	270 мм
Глубина в упаковке	32.5 см
Глубина внешнего блока	250 мм
Глубина внутреннего блока	200 мм
Голосовое управление	нет
Датчик присутствия	нет
Дезодорирование	нет
Диаметр газовой трубы	9,53(3/8")
Диаметр жидкостной трубы	6.35(1/4")
Дисплей	есть
Защита от замерзания	есть
Инвертор	есть
Ионизация	нет
Класс пылевлагозащищенности	IPX4
Класс электрозащиты внутреннего блока	I
Класс электрозащиты наружного блока	I
Количество внутренних блоков	1
Количество режимов работы	5
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	52 °С
Макс. Шум внешнего блока	50 дБ
Макс. шум внутреннего блока	34 дБ
Максимальная длина магистрали	10 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	450 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	24 дБ
Мощность обогрева	2.65 кВт
Мощность охлаждения	2.55 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В

Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	25 м <sup>2</sup>
Осушение воздуха	есть
Охлаждающая способность	9000 BTU/ч
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.73 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.795 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Пусковой ток	3.61 А
Расход воздуха	450 м <sup>3</sup> /ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим I FEEL	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	автоохлаждениевентиляцияосушение воздухаобогрев
Самодиагностика неисправностей	есть
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	52 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	подпотолочныйнастенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Управление	электронное
Управление через WI-FI	нет
Фильтр "Витамин С"	нет
Фильтр предварительной очистки	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	серебристый
Частота	50 Гц
Ширина в упаковке	76.5 см
Ширина внешнего блока	660 мм
Ширина внутреннего блока	700 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.63
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

### Сплит-система Ecolima Nova line Inverter ECW/I-CH09/AAS-4R1

Сплит-система \*\*Ecolima Nova line Inverter ECW/I-CH09/AAS-4R1\*\* — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Благодаря инверторной технологии и высокой энергоэффективности, она позволяет снизить расход электроэнергии и поддерживать стабильную температуру без резких перепадов. Устройство идеально подойдет для помещений площадью до 25 м<sup>2</sup>, обеспечивая охлаждение, обогрев, осушение и

вентиляцию. Сплит-система с самоочищающей функцией и регулировкой воздушного потока — отличный выбор для тех, кто заботится о чистоте воздуха и удобстве управления. Купить **\*\*EcoClima Nova line Inverter\*\*** в интернет-магазине **\*\*ТехноПоиск\*\*** — значит выбрать стабильную работу в любое время года и получить преимущества современного климатического оборудования. Узнайте больше из отзывов и характеристик, доступных на сайте.

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** подпотолочный, настенный
- **Режимы работы:** авто, охлаждение, вентиляция, осушение воздуха, обогрев
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** серебристый
- **Управление:** электронное
- **Количество режимов работы:** 5
- **Класс пылевлагозащищенности:** IPX4
- **Диаметр жидкостной трубы:** 6,35(1/4")
- **Диаметр газовой трубы:** 9,53(3/8")

### Конструкция

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

### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.55 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.63
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.795 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.73 кВт
- **Расход воздуха:** 450 м<sup>3</sup>/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 25 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 10 м
- **Перепад высот:** 5 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 52 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 52 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 2.65 кВт
- **Охлаждающая способность:** 9000 BTU/ч
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 450 м<sup>3</sup>/ч
- **Пусковой ток:** 3.61 А
- **Напряжение сети:** 220-240 В
- **Частота:** 50 Гц

### 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
- **Увлажнение воздуха:** нет
- **Самоочистка:** есть
- **Самодиагностика неисправностей:** есть
- **Автоматическое поддержание температуры:** есть
- **Управление через WI-FI:** нет
- **Датчик присутствия:** нет
- **Дисплей:** есть

### Шум

- **Макс. Шум внешнего блока:** 50 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 24 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 34 Дб

#### Очистка воздуха

- **Биофильтр:** нет
- **Ионизация:** нет
- **Защита от замерзания:** есть

#### Функциональные особенности

- **Дезодорирование:** нет
- **Осушение воздуха:** есть
- **Фильтр предварительной очистки:** есть
- **Фильтр "Витамин С":** нет
- **Режим I FEEL:** есть
- **Класс электрозащиты внутреннего блока:** I
- **Класс электрозащиты наружного блока:** I
- **Авторежим:** есть
- **Обеззараживание ультрафиолетом:** нет
- **Голосовое управление:** нет

#### Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 17.8 кг
- **Вес внутреннего блока:** 6.4 кг
- **Ширина внешнего блока:** 660 мм
- **Высота внешнего блока:** 421 мм
- **Глубина внешнего блока:** 250 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 700 мм
- **Высота внутреннего блока:** 270 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 200 мм
- **Ширина в упаковке:** 76.5 см
- **Высота в упаковке:** 46.5 см
- **Глубина в упаковке:** 32.5 см
- **Вес в упаковке:** 21.7 кг