

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Casarte CAS25MW1/R3-W/1U25MW1/R3 Triano

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/casarte\\_cas25mw1\\_r3\\_w\\_1u25mw1\\_r3\\_triano](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/casarte_cas25mw1_r3_w_1u25mw1_r3_triano)



### Описание

Настенные кондиционеры Casarte Triano - это премиальная линейка сплит-систем необычного дизайна, выпускаемая в трех цветовых решениях: белый, шампань и голубой антрацит. Данные кондиционеры обладают широкой функциональностью, отлично подойдут для создания микроклимата в доме в любое время года, т.к. могут работать при наружной температуре до -20 градусов Цельсия.

Особенностью серии является функция высокотемпературной стерилизации теплообменника, отвечающая за чистоту и удаление микробов и наличие УФ-лампы для обеззараживания воздуха. Дополнительная очистка воздуха в виде угольного фильтра позволяет избавиться от неприятных запахов и вредных примесей.

### **Особенности и преимущества Casarte CAS25MW1/R3-W/1U25MW1/R3 Triano:**

- Wi-Fi доступ. Встроенная в кондиционер технология Wi-Fi позволяет подключить его к домашней сети. Управление кондиционером осуществляется через новое приложение evo, доступное для платформ Android и iOS. Вы можете дистанционно включать и выключать кондиционер, изменять режим работы, настраивать температуру и управлять другими

функциями кондиционера.

- Сверхтихая работа при максимуме комфорта. Благодаря специальной конструкции вентилятора внутреннего блока кондиционера, его корпуса, а также использованию высококачественных современных приводов обеспечивается максимально низкий уровень шума.
- Двухсторонняя подача воздуха для равномерного охлаждения помещения. Воздух в помещении смешивается максимально быстро, обеспечивая равномерность распределения температуры.
- Инновационная технология самоочистки удаляет микробы, бактерии и пыль, со временем накапливающиеся на поверхности теплообменника, с помощью процесса термического расширения. После активации функции очистки, кондиционер намораживает небольшой слой инея на теплообменнике, а затем нагревает теплообменник. В процессе оттаивания жидкость удаляется вместе с грязью, очищая теплообменник.
- Стерилизация ультрафиолетом и ионизация. Кондиционер оснащен комбинированным модулем обработки воздуха 3 поколения с UVC LED (ультрафиолетовым излучателем) и Nano-aqua ионизатором. УФ излучатель обеззараживает воздух, убивает микробы и бактерии. Ионизатор создает аэроионы, делая воздух более «свежим» и полезным для человека. Стерилизацию можно использовать в разных режимах работы кондиционера, например, в режиме охлаждения, нагрева или вентиляции.
- После завершения цикла самоочистки автоматически запускается процесс стерилизации внутреннего блока сплит-системы. Теплообменник принудительно осушается, и с помощью интеллектуального контроля температуры и регулирования частоты вращения вентилятора, температура внутри кондиционера поддерживается на уровне 56°C в течение 30 минут. Благодаря применению данной технологии вся внутренняя часть сплит-системы стерилизуется, а находящиеся внутри вирусы, микробы и микроорганизмы погибают.
- Все пластиковые элементы внутреннего блока кондиционера изготавливаются с применением нано-ионов серебра, которые предотвращают рост бактерий, а также образование плесени и грибка.

## Характеристики

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.6 кВт
Мощность обогрева	4.4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.56 кВт

Потребляемая мощность (обогрев)	1.14 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	84 мес.
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	17
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	4.64
Коэффициент эффективности COP	3.86
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	650
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.5 × 91 × 32.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32.5 × 82 × 55 см
Вес (внешний блок)	24.5 кг
Вес (внутренний блок)	11.5 кг
Вес	36 кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.