

Описание товара Сплит-система Casarte

CAS50CX1/R3-W/1U50CX1/R3 Eletto



Описание

Настенные кондиционеры Casarte Eletto - это премиальная линейка сплит-систем изысканного дизайна, выпускаемая в трех цветовых решениях. 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 CAS50CX1/R3-W/1U50CX1/R3 Eletto:

- Спиральный воздушный поток. Благодаря специальной конструкции дефлектора формируется восходящий воздушный поток в режиме охлаждения. В режиме обогрева поток теплого воздуха направляется в пол. Помещение охлаждается и нагревается более равномерно.
- 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.
- Интеллектуальный датчик отслеживает положение людей в помещении для обеспечения максимального уровня комфорта, а также позволяет экономить до 36% электроэнергии.

Доступны режимы сопровождения либо избегания человека воздушным потоком. Если люди покидают помещение, кондиционер переходит в экономичный режим.

- 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	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.47 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.509 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+

Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	84 мес.
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	21
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.4
Коэффициент эффективности COP	3.71
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-20 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	880
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.6 × 89.5 × 31.3 см
Габаритный размер (внешнего блока)	33.8 × 82 × 61.4 см
Вес (внешний блок)	37.8 кг
Вес (внутренний блок)	11.6 кг
Вес	49.4 кг

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.