

Описание товара Сплит система Quattroclima QV- MI24WA/QN-MI24WA



Описание

- Кондиционеры Quattroclima QV-MI24WA/QN-MI24WA Milano так же, как и главный индустриальный город Италии — Милан, совмещают в себе стильное и индустриальное олицетворение Италии.
- Плавные линии, используемые в дизайне внутреннего блока, и классический белый цвет придают кондиционерам серии Milano современный и стильный вид, а применение инверторных технологий позволяет добиться комфортного климата с максимальными удобствами. Эффективность, надежность, удобство пользования и забота о здоровье пользователя — все эти «европейские» требования к оборудованию воплощены в кондиционерах серии Milano.
- Сплит система Quattroclima QV-MI24WA/QN-MI24WA преимущества:
- HealthyAir Очистка воздуха при включении данной функции происходит путем выработки одновременно положительных и отрицательно заряженных ионов.
- Отрицательные ионы, также как и в ионизаторе, прикрепляются на поверхности к вредным веществам, увеличивая их вес, и оседают вниз, не попадая в организм человека. Но большое количество отрицательных ионов в воздухе создает электростатическое поле, а вот положительные электроны помогают это поле нейтрализовать.
- I Feel Температура воздуха в разных частях помещения может ощутимо различаться.
- При работающем на обогрев кондиционере температура воздуха под потолком, где расположен внутренний блок, может быть выше, чем на уровне, где находятся люди, на 3 градуса, а в определенных зонах и еще больше, к примеру, если туда попадают солнечные лучи.
- Избежать такого дискомфорта позволяет данная функция.
- Кондиционер ориентируется по показаниям датчика, расположенного в пульте управления, и отключается после достижения установленной температуры.
- Соответственно, если пульт расположить в зоне с низкой температурой, кондиционер будет

обогревать помещение до тех пор, пока требуемая температура не будет достигнута в этой части помещения.

- Данная функция работает и в режиме охлаждения.
- High ERR (класс энергоэффективности) Так как стоимость электроэнергии в Европе очень высокая, вопросы сокращения потребления электроэнергии стоят перед потребителями очень остро.
- Уникальность фреоновых сплит-систем заключается в высочайшем КПД.
- Кондиционеры вырабатывают холода в три и более раз больше потребляемой мощности. Autorestart (Авторестарт) В ситуации, когда внезапно прекращается подача электроэнергии по какой-либо причине, кондиционер прекратит свою работу, но последние заданные параметры будут сохранены.
- После восстановления электропитания кондиционер самостоятельно возобновит свою работу в соответствии с этими параметрами.
- Self-Cleaning (Самоочистка) В режимах охлаждения и осушения во внутреннем блоке кондиционера образуется влага, которая удаляется через дренажный шланг, но часть воды остается на внутренних поверхностях.
- Вода — это одна из самых благоприятных сред для развития плесени и бактерий, которые ведут к заболеваниям и неприятному запаху.
- Для решения данного вопроса необходимо регулярное сервисное обслуживание кондиционера, которое включает чистку внутреннего блока.
- Данная функция снижает количество влаги после выключения кондиционера, тем самым увеличивает срок между сервисными обслуживаниями.
- После выключения кондиционера в режиме охлаждения или обогрева вентилятор блока продолжает работать некоторое время, высушивая внутренние поверхности и предотвращая образование плесени и неприятных запахов.
- Turbo (Турбо) В некоторых ситуациях может потребоваться очень быстро охладить или обогреть помещение.
- К примеру, помещение на солнечной стороне при выключенном долгое время кондиционере может сильно нагреться от солнечных лучей.
- В таком случае для быстрого охлаждения помещения необходимо включить данную функцию.
- Во внутренний блок начнет поступать максимальное количество хладагента и вентилятор начнет работать на максимальной скорости, подавая в помещение сильный поток охлажденного воздуха.
- Good sleep (Здоровый сон) Учеными доказано, что человек лучше засыпает при более теплой температуре в помещении, а во время сна наилучший комфорт обеспечивает более низкая температура.
- Для этого в кондиционерах предусмотрен данный режим.
- Температура в помещении автоматически изменится по заданной программе — температура снижается в режиме обогрева и повышается при охлаждении.
- Для поддержания комфортной температуры кондиционер использует только низкую скорость работы вентилятора внутреннего блока и хладагент подается в небольшом количестве, тем самым шум, создаваемый при работе кондиционера, будет самым минимальным и ничто не

потревожит сон человека.

- Также это способствует экономии электроэнергии.
- Smart Defrosting (Умное оттаивание) В режиме обогрева кондиционер на некоторое время прекращает подавать теплый воздух в помещение, так как на наружном блоке образуется наледь, которую необходимо удалить.
- Традиционные системы оттаивания через определенные промежутки времени принудительно включают наружный блок на оттайку на краткий период времени, тем самым сохраняется работоспособность кондиционера и его долговечность.
- Данная функция самостоятельно отслеживает образование наледи на наружном блоке и переводит кондиционер в режим оттайки.
- После завершения процесса оттаивания кондиционер продолжает свою работу с заданными параметрами.
- Такое выборочное включение и выключение кондиционера в режим оттаивания позволяет снизить затраты электроэнергии при работе на обогрев.
- Рекомендуемая площадь помещения:
- 60 - 70 кв.метров.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Страна производителя	Италия
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	39
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-22 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	10 м
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.