

Коммерческое предложение от 13.05.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы Gree GMV-VQ400WM/C-X

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_gree_gmv_vq400wm_c_x



Описание

Наружный блок для VRF-систем модели Gree GMV-VQ400WM/C-X используется для стабилизации микроклимата в помещениях с большой площадью и подходит для установки практически в любых административных и промышленных зданиях. Прибор укомплектован качественным двигателем, поэтому отличается высокой производительностью и рассчитан на долгий срок службы. Агрегат хорошо защищен от перегрева и резких перепадов в подаче электрического тока.

Особенности и преимущества Gree GMV-VQ400WM/C-X:

- Инверторный компрессор современного поколения
- Автоматическое поддержание заданной температуры
- Мультizonальная (многозональная) 3-х трубная система кондиционирования воздуха GMV
- Система осуществляет охлаждение, нагрев, осушение, вентилирование воздуха в помещении
- Приоритетный режим работы системы предполагает следующий алгоритм работы – при включении первого во времени внутреннего блока в определенный режим работы (охлаждение/нагрев) все последующие блоки могут быть включены только в одноименный режим, либо в режим вентилиации
- Система GMV применяется при условиях одновременного кондиционирования нескольких

помещений и периодического изменения производительности в зависимости от тепловой нагрузки (жилых домах, торговых центрах, офисах, отелях, ресторанах, супермаркетах, выставочных залах и т.п.)

Характеристики

Модель кондиционера	Gree GMV-VQ_WM/C-X
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	40 кВт
Мощность обогрева	45 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	14.4 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	13.1 кВт
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	23
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Нет
Уровень шума (внешний блок), Дб	63
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.8
Коэффициент эффективности COP	3.4
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 55
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-25 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	25.4
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внешнего блока)	77.5 × 134 × 169 см
Вес (внешний блок)	320 кг
Вес	320 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.