

Коммерческое предложение от 14.05.2025

Наименование товара: **Наружный блок мультизональной системы VRF Gree GMV-S120WL/A-S**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_gree_gmv_s120wl_a_s



Описание

Наружный блок для VRF-систем модели **Gree GMV-S120WL/A-S** был разработан для нагревания или охлаждения воздуха в зданиях с большой площадью. Мощность прибора позволяет использовать его в отелях, торговых центрах и складских помещениях. Оборудование хорошо защищено от перегрева и подходит для частой эксплуатации. Надежное устройство безопасно и удобно в эксплуатации. Агрегат оснащен прочным коррозионно устойчивым корпусом и может быть использован в местах с неустойчивым климатом.

Главные достоинства наружных блоков VRF-систем GMV5 от Gree:

- Инверторный компрессор современного поколения
- Автоматическое поддержание заданной температуры
- Мультизональная (многозональная) 2-х трубная система кондиционирования воздуха GMV 5
- 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 вентиляции

- Система GMV 5 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

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	12.1 кВт
Мощность обогрева	14 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.05 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.3 кВт
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	6
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.97
Коэффициент эффективности COP	4.24
Диаметр жидкой магистрали, мм	15.88
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внешнего блока)	90 × 134.5 × 34 см
Вес (внешний блок)	113 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.