

Описание товара Внутренний канальный блок

мультизональной системы VRF Gree GMV-

NX450P/A(X4.0)-M



Описание

Внутренний блок **Gree GMV-NX450P/A(X4.0)-M** канального типа с трехфазным напряжением, работающий под статическим давлением. Встроенная система приточного воздуха позволяет установить оптимальный уровень кислорода в помещении. При случае, есть возможность параллельной эксплуатации канального внутреннего блока с блоками подачи свежего воздуха.

Особенности и преимущества:

- Раздача воздуха через воздуховоды
- Управляемая интенсивность воздушного потока
- Теплый пуск в режиме обогрева
- Турбо режим
- Авторестарт
- Простой и удобный монтаж прибора
- Интеллектуальная разморозка
- Самодиагностика
- Само очистка - сушка теплообменника
- Таймер
- Пульт ДУ с блокированием кнопок
- Режим ночной
- Технология идентификации блоков
- Вентилятор многоскоростной

Характеристики

Площадь помещения	450 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	серый
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	45 кВт
Мощность обогрева	32 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.5 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.5 кВт
Уровень шума в/б, Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	25.58
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	проводной пульт управления
Расход воздуха, куб. м/ч	4000
Габаритный размер (внутреннего блока)	170 × 65 × 110 см
Вес (внутренний блок)	190 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.