

## Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы VRF General AJH126LALBH

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/\\_vrf\\_general\\_ajh126lalbh](https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_general_ajh126lalbh)



### Описание

Инверторный наружный блок модели **General AJH126LALBH** станет незаменимым оборудованием для охлаждения и обогрева помещений, нуждающихся в альтернативном источнике отопления. Мощность оборудования рассчитана на создание комфортного микроклимата для человека в офисах, магазинах и торговых центрах. В общую комплектацию был встроен трехфазный вентилятор, снижающий общее энергопотребление оборудования до 25%.

### **Особенности и преимущества рассматриваемой модели наружного блока VRF-системы General:**

- Улучшенный теплообменник
- Равномерная загрузка компрессоров
- Энергосберегающие технологии
- Теплообменник переохлаждения
- DC-инверторное управление
- Двухроторный DC-инверторный компрессор
- Эффективность теплообмена значительно улучшена благодаря применению нового 4-стороннего теплообменника с увеличенной площадью рабочей поверхности.
- Новая конструкция вентилятора

- Фронтальный забор воздуха
- Гарантия высокого качества

## Характеристики

Площадь помещения	400 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	40 кВт
Мощность обогрева	45 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	10.96 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	11.17 кВт
Максимальная длина трассы	1000 м
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	30
Уровень шума (внешний блок), Дб	62
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.65
Коэффициент эффективности COP	4.03
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 21
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	28.6
Перепад высот	50 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	13000
Габаритный размер (внешнего блока)	124 × 169 × 76.5 см
Вес (внешний блок)	275 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.