

# Описание товара Наружный блок мультizonальной системы VRF General AJH144LALBH



## Описание

Инверторный наружный блок модели **General AJH144LALBH** 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

450 кв. м.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Режим работы   | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор   | Да                   |
| Страна производителя                                   | Япония               |
| Страна сборки  | Китай                |
| Цвет   | белый                |
| Тип блока  | Наружный             |
| Мощность охлаждения                                    | 45 кВт               |
| Мощность обогрева                                      | 50 кВт               |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                     | 13.01 кВт            |
| Потребляемая мощность (обогрев)                        | 13.63 кВт            |
| Максимальная длина трассы                              | 1000 м               |
| Гарантийный срок                                       | 3 года               |
| Количество подключаемых внутренних блоков до           | 34                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                        | 64                   |
| Электропитание   | 380-420/3/50         |
| Коэффициент эффективности EER                          | 3.65                 |
| Коэффициент эффективности COP                          | 4.03                 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 46             |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C    | -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                               | 13700                |
| Габаритный размер (внешнего блока)                     | 124 × 169 × 76.5 см  |
| Вес (внешний блок)                                     | 275 кг               |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.