

## Коммерческое предложение от 14.05.2025

Наименование товара: **Наружный блок мульти сплит-системы Daikin 2MXM68N**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/\\_daikin\\_2mxm68n](https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_daikin_2mxm68n)



### Описание

Daikin 2MXM68N – наружный блок мультисистемы рассчитанный на подключение 2 внутренних блоков суммарной номинальной мощностью не выше 6,8 кВт в режиме охлаждения и 8,6 кВт в режиме нагрева. Поскольку наружные блоки часто находятся снаружи, то к ним предъявляется больше требований по эксплуатации, а значит используются более прочные и долговечные материалы, а так же системы контроля и безопасности.

### **Особенности и преимущества Daikin 2MXM68N:**

- Высокоэффективный инверторный компрессор обеспечивает высокую продуктивность при минимальном расходе электроэнергии.
- Используется компрессор с качающимся ротором (SWING), благодаря чему максимально снижен уровень шума от наружного блока
- К одному наружному блоку подключается до 2 внутренних, каждый из внутренних блоков можно отдельно контролировать. Но они должны работать в одном режиме или нагрев, или охлаждение
- Широкий температурный диапазон эксплуатации, дает возможность использовать мульти сплит-системы на базе Дайкин 2MXM68N для обогрева помещения большую часть холодного

времени года

- Нижняя граница температур, при котором он способен обогревать дом -15 градусов
- Максимальная длина трассы в 20 метров и перепад высот в 15, обеспечивают высокую гибкость при выборе места для монтажа блоков мульти сплит-системы
- Использование нового хладагента R-32 обеспечивает повышение энергоэффективности всей системы и снижает негативное влияние на окружающую среду
- Качественное антикоррозийное покрытие корпуса и узлов блока обеспечивает высокую устойчивость к неблагоприятным погодным факторам.

## Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	68 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	6.8 кВт
Мощность обогрева	8.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.73 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.26 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	2
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внешнего блока)	34 × 95.8 × 73.4 см
Вес (внешний блок)	60 кг

Вес

60 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.