

Коммерческое предложение от 31.05.2025

Наименование товара: **Наружный блок мульти сплит-системы Aero ARS-3M-27OHN21D6-04**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_aero_ars_3m_27ohn21d6_04



Описание

Инверторные наружные блоки мульти сплит систем AERO допускают подключение от 2 до 5 внутренних блоков настенного типа. Все внутренние блоки, одновременно работают только в одном режиме - охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задать и поддерживать своё значение температуры. Применяемое антикоррозийное покрытие теплообменников препятствует снижению эффективности работы наружного блока в течение длительного срока эксплуатации. Все эти качества наружного блока делают его идеальным для Вашего дома, загородного коттеджа или офиса.

Особенности и преимущества Aero ARS-3M-27OHN21D6-04:

- Свободная компоновка внутренних блоков
- Высокая энергоэффективность систем
- Компрессоры GMCC
- Работа на охлаждение при температуре наружного воздуха до +50 °C

Характеристики

Модель кондиционера	28 (до 80 м.кв)
Площадь помещения	75 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	7.91 кВт
Мощность обогрева	8.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.63 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.27 кВт
Максимальная длина трассы	60 м
Гарантийный срок	2 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	3
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	3500
Габаритный размер (внешнего блока)	36.3 × 84.5 × 70.2 см
Вес (внешний блок)	52.7 кг
Вес	52.7 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.