

Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BA3OI-FM/out-21HN8/EU



Описание

Внешний блок мульти-сплит системы Ballu Super Free Match позволяет подключать различные внутренние блоки, например, настенные и кассетные. Инверторная технология и экологичный хладагент не вредят окружающей среде. Встроенный климат-контроль позволяет держать температуру в помещении на необходимом уровне.

Особенности и преимущества Ballu BA3OI-FM/out-21HN8/EU:

- А класс энергоэффективности
- 4 типа внутренних блоков: настенный, кассетный, канальный,напольно-потолочный
- Свободная компоновка блоков разного типа
- Возможность подключения до 4-внутренних блоков на выбор к одному внешнему блоку
- Надежное охлаждение и обогрев до -15°C
- Надежный японский компрессор
- Комфорт и энергосбережение технологии DC Inverter
- Электронный расширительный вентиль EEV для каждого внутреннего блока
- Легкость монтажа
- Увеличенная трасса до 60 м
- Точное поддержание температуры - климат-контроль

Характеристики

Модель кондиционера	20 (до 60 м.кв)
Площадь помещения	60 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев

Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	6.2 кВт
Мощность обогрева	6.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.92 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.78 кВт
Максимальная длина трассы	60 м
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	3
Уровень шума в/б, Дб	56
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	20 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	3100
Габаритный размер (внутреннего блока)	32.8 × 83.4 × 65.5 см
Вес (внешний блок)	44 кг
Вес	44 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.