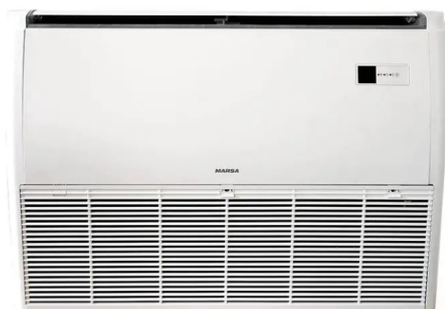


Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Marsa MRK-36CHA2N/MRK-36HA2NE-W

Optimal



Описание

Напольно-потолочные системы Marsa серии Optimal характеризуются высокой функциональностью и надежностью. Предусмотрены возможности подмеса свежего воздуха и подбора фильтров с функцией стерилизации воздуха для обеспечения здоровой и чистой среды в помещении. Кондиционеры просты в монтаже и удобны в обслуживании.

Особенности и преимущества Marsa MRK-36CHA2N/MRK-36HA2NE-W Optimal:

- Сверхтонкий дизайн корпуса внутреннего блока позволяет устанавливать блок в помещениях различного назначения в интерьерах любой сложности, расширяя тем самым спектр выполнимых задач
- Съёмные пластиковые крыльчатки вентилятора - удобство технического обслуживания обеспечивается благодаря применению конструкции и узлов легко разборного и унифицированного типа
- Широкий диапазон расхода воздуха - большой угол подачи и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода воздушного потока
- Удобный монтаж - два варианта монтажа: блок можно устанавливать горизонтально на потолке или вертикально на полу у стены
- Пульт управления
- Универсальная конструкция наружного блока - Универсальный наружный блок совместим с внутренними блоками кассетного, напольно-потолочного и канального типа одного типоразмера, что обеспечивает гибкость в подборе внешних и внутренних блоков под индивидуальные требования.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	100 кг
Площадь помещения	100 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	40
Мощность охлаждения	10.55 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	36 (до 100-110 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.5 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1600
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 128 × 69 см
Вес (внутренний блок)	36 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	3.24 кВт
Мощность обогрева	11.7 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-5 — 49
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	39.5 × 97 × 80.5 см
Вес (внешний блок)	64 кг
Бренд	Marsa

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.