

Коммерческое предложение от 21.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Quattroclima QV-M12WAE/QN-M12WAE Monsone

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/ quattroclima qv m12wae qn m12wae monsone



Описание

Новая серия DC-инверторных кондиционеров Monsone от бренда QuattroClima – это сочетание передовых технологий и европейских стандартов надежности. Сплит-системы Monsone обладают высоким классом сезонной энергоэффективности — А, что стало возможным благодаря применению компрессора DC Inverter мировых производителей GMCC и SANYO.

Monsone предлагает широкую линейку оборудования производительностью от 9000 до 24 000 BTU. Внутренний блок, исполненный в лаконичном дизайне с плавными линиями и обтекаемыми формами, станет органичным дополнением вашего интерьера.

Особенности и преимущества Quattroclima QV-M12WAE/QN-M12WAE Monsone:

- Класс энергоэффективности А
- Широкий диапазон рабочих температур
- Надежный компрессор
- Эстетичный дизайн
- Автоматический режим поддержания комфортной температуры в помещении

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и
	обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.52 кВт
Мощность обогрева	3.66 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.095 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.013 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	26
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности СОР	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	0 — 53
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	$20.1 \times 77.7 \times 25$ см
Габаритный размер (внешнего блока)	$27.6 \times 77.7 \times 70.9$ см
Вес (внешний блок)	26 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг

Вес 34 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК $P\Phi$. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.