

Описание товара 22.07.2025

Наименование товара: Канальная сплит система Midea MTI-24HW1FNXP(GA)/MOX430U-24HFN8-Q(GA)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/midea_mti_24hw1fnxp_ga_mox430u_24hfn8_q_ga



Описание

Midea MTI-24HW1FNXP(GA)/MOX430U-24HFN8-Q(GA) – это канальный инверторный кондиционер, работающий на охлаждение и обогрев. Оснащен современными функциями, такими как: самоочистка, турборежим, теплый пуск, функция энергосбережения, самодиагностика, контроль влажности и другие.

Особенности и преимущества Midea MTI-24HW1FNXP(GA)/MOX430U-24HFN8-Q(GA):

- Высокое статическое давление
- Небольшой вес и компактная конструкция
- Встроенный дренажный насос
- Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™
- Приток свежего воздуха: возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока
- Wi-Fi-контроллер (опция)

- Энергосбережение iECO
- Электронное управление мощностью GearShift
- Self-clean™
- Режим снижения шума внутреннего блока Silence
- Теплый пуск.

Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	76.2 кг
Площадь помещения	70 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	41
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	24 (до 70-80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.19 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1035
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	77.4 × 110 × 29.4 см
Вес (внутренний блок)	32.3 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.9 кВт
Мощность обогрева	7.62 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 50
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	25 м

Габаритный размер (внешнего блока)	34.2 × 89 × 67.3 см
Вес (внешний блок)	43.9 кг
Коэффициент эффективности COP	4.01
Коэффициент эффективности EER	3.21
Внешнее статическое давление, Па	160
Бренд	Midea

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.