

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Кондиционер Aero ARS□II-27IH21D6□01 / ARS□II-27OH21D6□01

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/aero_ars_ii_27ih21d6_01_ars_ii_27oh21d6_01



Описание

Кондиционер Aero ARS□II-27IH21D6□01 / ARS□II-27OH21D6□01 сохраняет традиционные для серии Brisa характеристики: высокую энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели работают в режимах охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции. Исключительно высокое качество изготовления, современная система фильтрации, увеличенный размер теплообменника, гарантированный диапазон рабочих температур в режиме охлаждения от -5 °С до +43 °С; в режиме обогрева от -15 °С до +24 °С. Помимо улучшенных технических характеристик, обновленные модели BRISA отличаются современным дизайном. Жемчужно-белые внутренние блоки с плавным изгибом, напоминающим волну, прекрасно дополнят любой интерьер. Бытовые кондиционеры серии BRISA - оптимальный вариант для тех, кто ценит технику достойного качества за разумные деньги.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый

Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Площадь помещения	80 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	34
Мощность охлаждения	7.9 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	28 (до 80-90 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.8 кВт
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	C/C
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	1040 × 220 × 327 мм
Вес (внутренний блок)	12.7 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	2.7 кВт
Мощность обогрева	8.7 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-5 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	845 × 363 × 702 мм
Вес (внешний блок)	53.6 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Коэффициент эффективности COP	3.21
Коэффициент эффективности EER	2.81
Бренд	Aero

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.