

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Кондиционер Aero ARS□II-12IH21D6□01 / ARS□II-12OH21D6□01

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/aero_ars_ii_12ih21d6_01_ars_ii_12oh21d6_01



Описание

Кондиционер Aero ARS□II-12IH21D6□01 / ARS□II-12OH21D6□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	35 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	31
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	12 (до 35-40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.1 кВт
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	805 × 194 × 285 мм
Вес (внутренний блок)	7.7 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1 кВт
Мощность обогрева	3.8 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-5 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	8 м
Габаритный размер (внешнего блока)	770 × 300 × 555 мм
Вес (внешний блок)	30 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Коэффициент эффективности COP	3.61
Коэффициент эффективности EER	3.21
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.