Описание товара Колонная сплит-система Royal Clima Alto RC-AT60HN



Описание

- Сплит—системы серии Alto позволяют установить мощную систему кондиционирования в том числе там где нет возможности использовать другие типы внутренних блоков.
- Также данный тип является идеальным для тех случаев, когда в помещении очень высокие потолки, и нет необходимости охлаждения всего внутреннего объема.
- Удобная Touch панель управления расположенная на передней панели внутреннего блока дополнена большим информативным дисплеем отображающем все нюансы установленных настроек.
- Дистанционный пульт управления позволяет изменять режимы и температуру не приближаясь к внутреннему блоку, что дает эксплуатацию максимально комфортной.
- Основные характеристики Royal Clima Alto:
- Японские технологии
- Увеличена длина трассы (до 40 м) Режим IFEEL Режим SLEEP, TURBO, функция TIMER ИК пульт в комплекте Опциональное подключение проводного пульта Авторестрат 4 Режима работы охлаждение, обогрев, вентиляция, осущение

Характеристики

Тип внутреннего блока Колонный

Модель кондиционера 60 (до 170 м.кв)

Режим работы Охлаждение и обогрев

Максимальная длина трассы 40 м

Класс энергетической эффективности

(охлаждение/обогрев)

C/C

Мощность охлаждения	18.3 кВт
Мощность обогрева	18.2 кВт
Страна производителя	Италия
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.2 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.7 кВт
Гарантийный срок	3 года
Модель	Royal Clima Alto
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	54
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.84
Коэффициент эффективности СОР	3.21
Диапазон температур наружного воздуха	18 — 24
(охлаждение), °С	18 — 24
	18 — 24 -7 — 24
(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха	
(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм	-7 — 24 9.52
(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм	-7 — 24 9.52 19.05
(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот	-7 — 24 9.52 19.05 25 м
(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот Расход воздуха, куб. м/ч	-7 — 24 9.52 19.05 25 м 1900
(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот Расход воздуха, куб. м/ч Степень защиты	-7 — 24 9.52 19.05 25 м 1900 IPX4
(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот Расход воздуха, куб. м/ч Степень защиты Габаритный размер (внутреннего блока)	-7 — 24 9.52 19.05 25 M 1900 IPX4 40x58x192.5cm

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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