

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Серия **ALTO**



ROYAL[®]
CLIMA



**JAPANESE
TECHNOLOGY**
ЯПОНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ



ФУНКЦИЯ
IFEEL



AUTO
АВТОМАТИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ЖАЛЮЗИ

Мощная элегантность

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, отображающим все нюансы установленных настроек. Дистанционный пульт управления позволяет изменять режимы и температуру, не приближаясь к внутреннему блоку, что дает эксплуатацию максимально комфортной.

ROYAL®
CLIMA

ALTO



в комплекте

Японские
технологииВстроенный
фильтр

LED-дисплей

Автоматическое
управление
жалюзи

Функция IFeel

Низкий уровень
шума

Авторестарт

Универсальный
наружный блок

Параметр / Модель	RC-AT48HN	RC-AT60HN
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240	
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	C / 2,86	C / 2,84
Охлаждение		
Производительность, кВт	14,3	18,3
Потребляемая мощность, Вт	5000	6200
Рабочий ток, А	10,50	12,20
Гарантийнный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	+16...+49	
Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	C / 3,22	C / 3,21
Производительность, кВт	16,4	18,2
Потребляемая мощность, Вт	5100	5700
Обогрев		
Рабочий ток, А	10	12,70
Гарантийный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-7...+32	
Уровень шума, внутренний блок, дБ(A)	49	54
Максимальный потребляемый ток, А	7,87	9,98
Расход воздуха, внутренний блок [выс.], м ³ /ч	1900	1900
Заводская заправка хладагента R410A [до 5 м], г	3300	3600
Степень защиты, внутренний блок	IPX4	IPX4
Класс защиты, внутренний / внешн. блок	I класс	I класс
Размеры внутреннего блока [ШxВxГ], мм	580x1925x400	580x1925x400
Размеры внешнего блока [ШxВxГ], мм	600x500x232	600x500x232
Вес внутреннего блока [нетто/брутто], кг	54/62	54/62
Вес внешнего блока [нетто/брутто], кг	48	60
Сторона подключения [внутренний блок]	101/108	102/109
Сторона подключения [внешний блок]	V	V
Максимальная длина трассы, м	40	40
Максимальный перепад высот, м	25	25
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	3/8	3/8
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/4	3/4
Диаметр дренажной трубы, мм	20	20
Силовой кабель, мм ²	5x2,5	5x2,5