

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



в комплекте



Японские технологии



Встроенный 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		
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	C / 2,86	C / 2,84
	Производительность, кВт	14,3	18,3
	Потребляемая мощность, Вт	5000	6200
	Рабочий ток, А	10,50	12,20
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	+16...+49	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	C / 3,22	C / 3,21
	Производительность, кВт	16,4	18,2
	Потребляемая мощность, Вт	5100	5700
	Рабочий ток, А	10	12,70
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-7...+32	
Уровень шума, внутренний блок, дБ(А)	49	54	
Максимальный потребляемый ток, А	7,87	9,98	
Расход воздуха, внутренний блок (выс.), м³/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, мм²	5x2,5	5x2,5	