

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL[®]
CLIMA

Серия **ALTO**

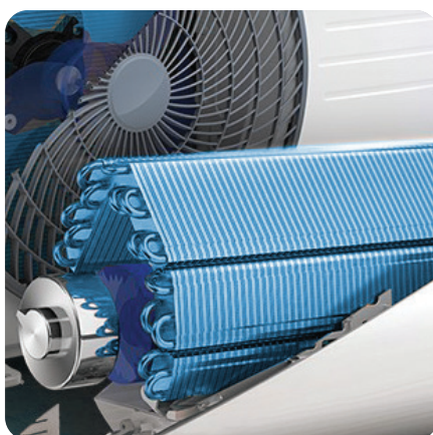
UPGRADE
2023



О кондиционерах
ROYAL Clima
на YouTube



Новый пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера



Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте



ROYAL[®]
CLIMA

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
КОЛОННОГО ТИПА
ALTO



В КОМПЛЕКТЕ



АВТОРЕСТАРТ



ВСТРОЕННЫЙ
ФИЛЬТР



АВТОУПРАВЛЕНИЕ
ЖАЛЮЗИ



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ФУНКЦИЯ
iFeel



LED-
ДИСПЛЕЙ



АНТИКОРРОЗИОННОЕ
ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN

* Опция

Параметр / Модель	Внутренний блок	RC-AL48HN/IN	RC-AL60HN/IN
	Наружный блок	RC-AL48HN/OUT	RC-AL60HN/OUT
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		380-415/50/3	380-415/50/3
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт		14,15	17,00
Теплопроизводительность, кВт		15,30	17,50
Номинальный ток* (охлажд./нагрев), А		9,45 / 10,55	11,05 / 11,8
Номинальная мощность* (охлажд./нагрев), Вт		5040 / 5410	6050 / 6210
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)		2,81 / C	2,81 / C
Коэфф. COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		2,83 / D	2,82 / D
Расход воздуха внутр. блока (Низк./Ср./Выс.), м³/ч		1600/1750/1900	1650/1800/1950
Уровень шума внутр. блока (Низк./Ср./Выс.), дБ(А)		49/53/57	53/57/59
Расход воздуха наружного блока, м³/ч		58,0	58,0
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)		5800	5800
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка, кг		3,30	3,60
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м		50	50
Марка компрессора		Panasonic	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм		580×1925×400	580×1925×400
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		2608×526×685	2608×526×685
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм		940×1320×340	940×1320×340
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		1063×1351×441	1063×1351×441
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг		56,0 / 67,1	56,0 / 66,8
Вес нетто/брутто наружного блока, кг		101,0 / 112,0	102,0 / 113,0
Максимальная длина труб, м		50	50
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м		30	30
Минимальная длина труб, м		4	4
Номинальная длина труб, м		7	7
Диаметр дренажа (наружный), мм		20	20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²**		6×2,5	6×2,5
Силовой кабель, мм²**		5×2,5	5×2,5
Автомат защиты, А**		20	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт		7,00	7,40
Максимальный потребляемый ток, А		15,0	18,0
Пусковой ток, А		55,0	58,0
Рабочие температурные границы (охлаждение), °С		16...+49	16...+49
Рабочие температурные границы (нагрев), °С		-15...+30	-15...+30
Степень защиты, внутренний блок/наружный блок		IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок		I класс / I класс	

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний + наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.