



ROYAL®  
CLIMA

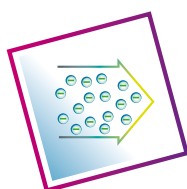


Классические  
сплит-системы

Серия **PRIMA**  
ПРИМА



ЭНЕРГОЭФФЕК-  
ТИВНОСТЬ



ИОНИЗАЦИЯ  
ВОЗДУХА



ЯПОНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



СКРЫТЫЙ  
ДИСПЛЕЙ

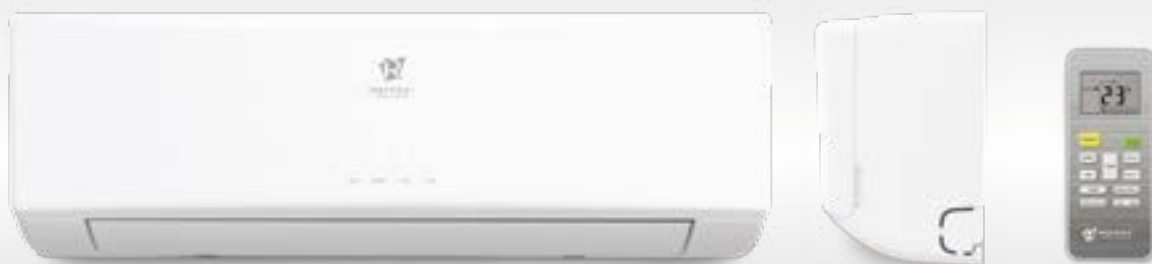
## Дизайн и надежность

Сплит-системы серии PRIMA – воплощение передовых технологий и классического дизайна. Одной из отличительных особенностей серии PRIMA является функция ионизации, которая сделает воздух чистым, подарит здоровую атмосферу и окажет благоприятное влияние на здоровье. Помимо функции ионизации, кондиционер имеет эффективную трехступенчатую систему очистки. Система фильтров состоит из пылевого фильтра, предназначенного для фильтрации механических частиц, угольного фильтра, предназначенного для удаления неприятных запахов и дыма из помещения, и фильтра с ионами серебра, который уничтожает аллергены и споры плесневелых грибов.



ROYAL<sup>®</sup>  
CLIMA

## Классические сплит-системы



A класс



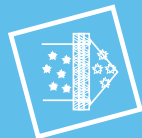
Японские технологии



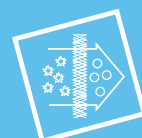
Ионизация



Скрытый дисплей



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbon



Фильтр Silver Ion

### Классический дизайн

Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin

Двустороннее подключение дренажа

Индикация утечки хладагента

Защитная накладка на вентили внешнего блока

Высококачественные материалы

Авторестарт

### Ночной режим

Автоматический режим

Турбо режим

Таймер

4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

Озонобезопасный хладагент R410A

Параметр / модель		RC-P24HN	RC-P29HN	RC-P39HN	RC-P60HN	RC-P76HN	
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Охлаждение	Производительность	кВт	2,36	2,91	3,85	6,02	7,55
	Потребляемая мощность	кВт	683	872	1149	1806	2345
	Коэффициент EER		3,45	3,33	3,35	3,33	3,22
Обогрев	Производительность	кВт	2,47	3,06	4,08	6,38	8,46
	Потребляемая мощность	кВт	656	829	1104	2269	2438
	Коэффициент COP		3,76	3,69	3,69	2,81	3,47
Уровень шума внутр. блока	дБ[а]	28/33/40	28/33/40	25/31/36,5	30/37/44,5	38/42/46	
Уровень шума наружн. блока	дБ[а]	53	53	56	58	60,5	
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/C	A/B	
Расход воздуха внутр. блока	м³/ч	431	486	578	799	1077	
Марка компрессора		TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	
Степень защиты		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Габариты внутр. блока	мм	715x250x188	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235	
Габариты наружн. блока	мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363	
Вес внутр. блока	кг	6,9	6,9	8	10	12,7	
Вес наружн. блока	кг	23,7	26,4	24	36,5	49	
Диаметр труб (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
Диаметр труб (газ)	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	
Максимальная длина труб/перепад высот	м	20/8	20/8	20/8	20/8	20/8	
Кабель питания (норм/макс)	м	1.5/3	1.5/3	1.5/3	1.5/3	1.5/3	