

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **PRESTIGIO**

ROYAL[®]
CLIMA



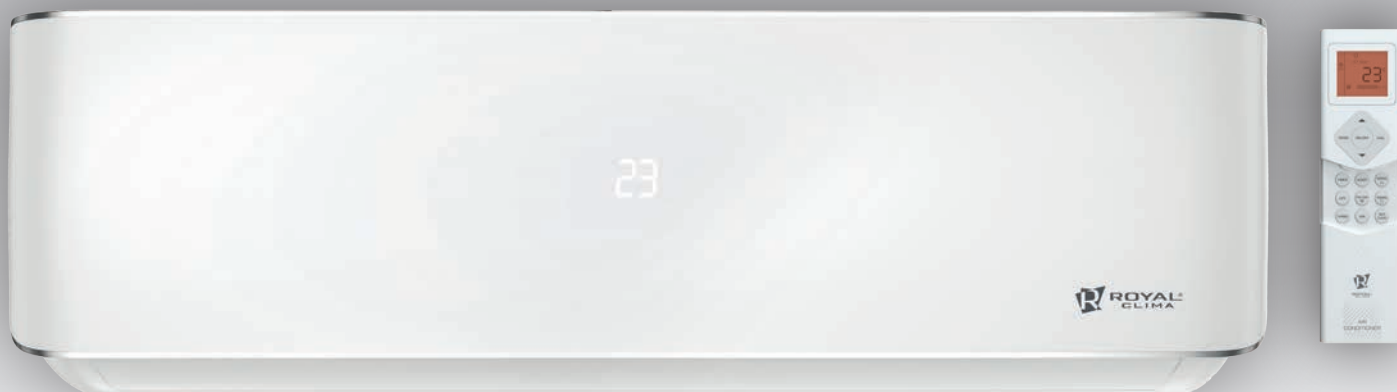
A
CLASS

**COLD
PLASMA**

3D
AUTO
AIR

Дизайн и инновации

Премиальный классический кондиционер серии PRESTIGIO обладает мягким, притягивающим взгляд дизайном. Одной из главных особенностей серии является установленное во внутреннем блоке устройство Cold Plasma, обеспечивающее антибактериальную обработку воздуха. Помимо этого кондиционер имеет трехступенчатую систему очистки и функцию равномерного распределения воздушного потока 3D AUTO AIR, которая позволяет управлять горизонтальными и вертикальными жалюзи внутреннего блока с пульта управления.



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Фильтр Active Carbon



Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RC-PX25HN	RC-PX30HN	RC-P40HN	RC-P61HN	RC-P77HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,61	A / 3,77	A / 3,24	A / 3,22	B / 3,16
	Производительность, кВт	2,55	2,895	3,695	5,76	7,465
	Потребляемая мощность, Вт	706	768	1140	1789	2362
	Рабочий ток, А	2,97	3,8	5,19	7,75	10,02
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С			+18...+43			
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 4,0	A / 4,28	A / 3,74	A / 3,69	B / 3,51
	Производительность, кВт	2,595	2,895	4,03	6,175	8,13
	Потребляемая мощность, Вт	649	675	1078	1673	2316
	Рабочий ток, А	2,89	3,4	4,67	7,56	10,29
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С			-7...+24			
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	26/35/40,5	26/35/40,5	26,5/35,5/37,5	30/38,5/42,5	40/44/47	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	54	54	56	59	59,5	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	520	660	950	1200	1800	
Дополнительная заправка хладагента, г	15	15	15	15	30	
Максимальный потребляемый ток, А	5,5	6,0	9,0	12,0	20,0	
Степень защиты, внутренний/внешний блок	IPX0/IP24					
Класс защиты, внутренний/внешний блок	I класс					
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226	
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	700x550x275	720x495x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,8/10	8,3/10,3	8,8/11,0	11,6/14,8	14/17,5	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	25,4/27,5	27,6/29,6	31,2/33,5	37,7/40	50,6/53,8	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	V	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	25	25	
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	
Силовой кабель, мм ²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	
Кабель межблочный, мм ²	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	4×1,5	

Контактная информация