

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **PRESTIGIO**

ROYAL[®]
CLIMA



A
CLASS

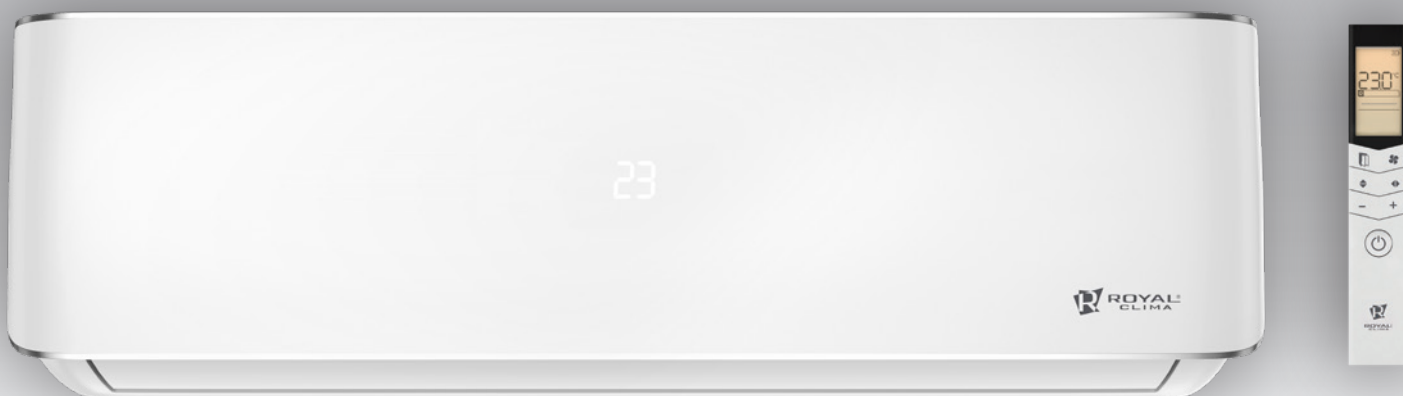
Wi-Fi
READY

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. 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 Carbone



Фильтр
Silver Ion



Защитная
накладка
на вентили



Индикация утечки
хладагента

Параметр / Модель		RC-P25HN	RC-P30HN	RC-P40HN	RC-P61HN	RC-P77HN
Напряжение электропитания [50 Гц], В		220-240				
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,65	A / 3,34	A / 3,31	A / 3,42	A / 3,32
	Производительность, кВт	2,5	3,0	3,95	6,1	7,65
	Потребляемая мощность, Вт	685	898	1193	1784	2304
	Рабочий ток, А	2,97	3,9	5,19	7,75	10,02
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	18...43				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,9	A / 3,75	A / 3,86	A / 3,71	A / 3,59
	Производительность, кВт	2,6	3,15	4,15	6,45	8,5
	Потребляемая мощность, Вт	667	840	1075	1739	2368
	Рабочий ток, А	2,89	3,65	4,67	7,56	10,29
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-7...24				
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)		22/28/31	24/31/34	25/32/35	28/35/39	30/38/44
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)		51,5	54	55	55	60
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч		226/336/401	260/371/453	369/464/523	509/631/787	870/947/1060
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		520	730	950	1200	1800
Степень защиты, внутренний блок /внешн.		IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24
Класс защиты, внутренний блок/внешн.		I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм		722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм		700x550x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг		7,8/10	7,8/10	8,8/11,0	11,6/14,8	14/17,5
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг		25,4/27,5	26,4/28,6	31,2/33,5	37,7/40	50,6/53,8
Сторона подключения (внутренний блок)		V	V	V	V	—
Сторона подключения (внешний блок)		—	—	—	—	V
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, мм²		3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Автомат защиты, А		16	16	16	16	16