

# КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL<sup>®</sup>  
CLIMA

Серия **PRESTIGIO**



**A**  
CLASS

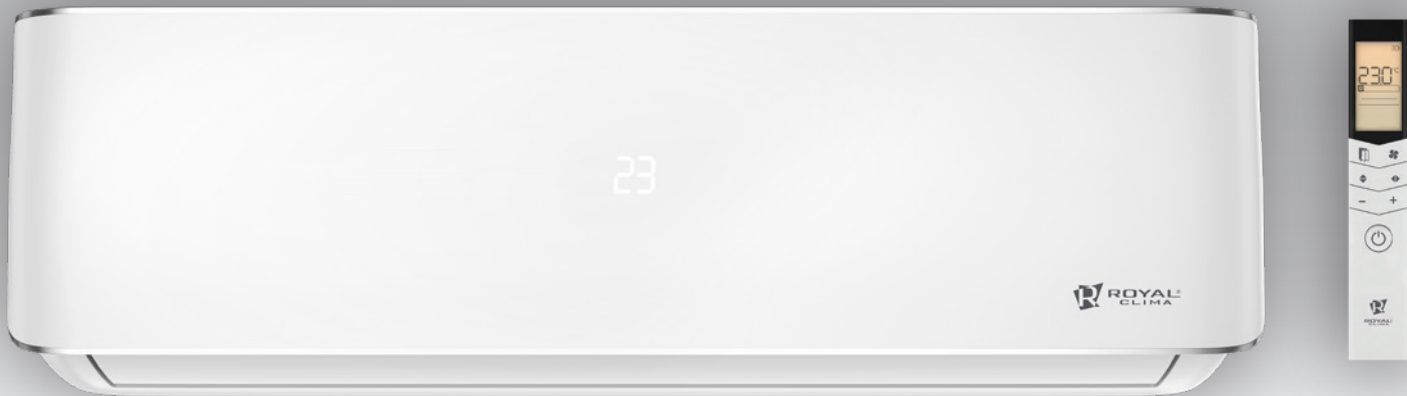
Wi-Fi  
READY

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**

	<b>Параметр / Модель</b>	<b>RC-P25HN</b>	<b>RC-P30HN</b>	<b>RC-P40HN</b>	<b>RC-P61HN</b>	<b>RC-P77HN</b>
	Напряжение электропитания [50 Гц], В			220-240		
	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
Охлаждение	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C			18...43		
	Класс / коэффициент энергоэффективности [COP]	A / 3,9	A / 3,75	A / 3,86	A / 3,71	A / 3,59
Обогрев	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.], м <sup>3</sup> /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				
	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
	Страна подключения [внутренний блок]	V	V	V	V	—
	Страна 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, мм <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	Автомат защиты, А	16	16	16	16	16