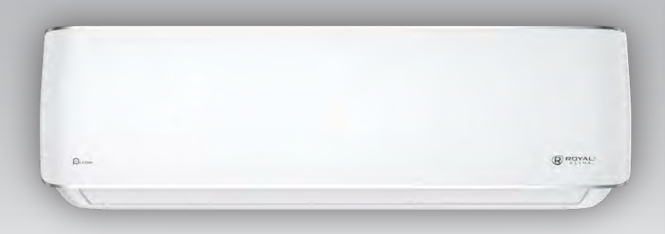
## **PRESTIGIO**







КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



индикация УТЕЧКИ ХЛАДАЕНТА





НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ACTIVE CARBONE\*





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА воздуха



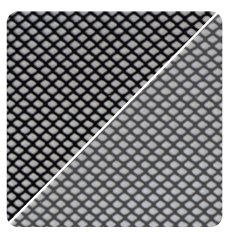
3D AUTO



Взвешенный минимализм элегантный дизайн. На лицевую панель вынесены только основные кнопки в форме слайдера. Функциональные клавиши управления размещены под крышкой



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



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов

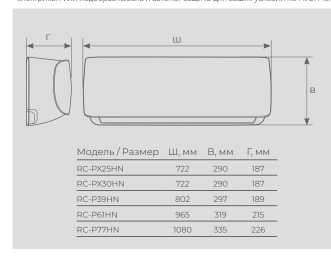
<sup>\*</sup> Для моделей с индексами 25, 30, 40

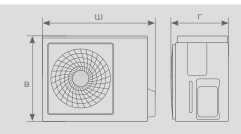
## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Серия **PRESTIGIO** ПРЕСТИЖИО

Параметр / Модель		RC-PX25HN	RC-PX30HN	RC-P40HN	RC-P61HN	RC-P77HN
Электропитание, В/Гц/Ф				220-240/50/1		
Ф ЦБоизвой	Производительность, кВт		2,90	3,70	5,76	7,47
е Номинал Номинал ЕЕR/кла	ьный потребляемый ток, А	2,97	3,80	5,19	7,75	10,02
¥ Номинал	Номинальная потребляемая мощность, кВт		0,768	1,14	1,789	2,362
EER/кла	EER / класс энергоэффективности		3,78 / A	3,25 / A	3,22 / A	3,16 / B
	Рабочие температурные границы, °С		+18+43	+18+43	+18+43	+18+43
Производ	Производительность, кВт		2,90	4,03	6,18	8,13
ш Номинал	Номинальный потребляемый ток, А		3,40	4,67	7,56	10,29
та Номинал Номинал Номинал	Номинальная потребляемая мощность, кВт		0,675	1,078	1,673	2,316
<sup>I</sup> COP/кла	СОР / класс энергоэффективности		4,30 / A	3,74 / A	3,69 / A	3,51 / B
Рабочие	температурные границы, °С	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24
Расход воздуха внутр. блок (Выс.), м³/ч		307/445/470	280/380/500	369/464/523	509/631/787	870/947/1060
Уровень шум	иа внутр. блок (Сон/Низк./Ср./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
Объем конденсации, л/ч		0,91	1,04	1,32	2,06	2,67
Уровень шума наруж. блок, дБ(А)		54	52	56	59	59,5
Бренд компрессора				GMCC		
	Тип			R410A		
Хладагент, г	Заводская заправка (с учетом ном. длины)	630	680	950	1200	1800
	Дозаправка (свыше ном. длины)	15	15	15	15	30
Размер	Внутренний блок	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
(Ш×В×Г), мм	Наружный блок	720x495x270	720x495x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Размер в упаковке	Внутренний блок	790x370x270	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x315x415
упаковке (Ш×В×Г), мм	Наружный блок	828x525x298	828x525x298	900x585x345	900x615x348	965x765x395
Вес нетто /	Внутренний блок	8,1/10,4	8,3/10,3	8,8/11,0	11,6/14,8	14,0/17,5
брутто, кг	Наружный блок	24,6/26,5	27,6/29,6	31,2/33,5	37,7/40,0	50,6/53,8
Диаметр труб, мм	Жидкостная труба	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
(дюйм)	Газовая труба	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Максимальн	Максимальная длина труб, м		20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		8	8	8	10	10
Диаметр дренажа, мм		16	16	16	16	16
Подключение электропитания			Внутренний блок		Наружный блок	
Межблочный кабель, мм <sup>2*</sup>		5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	4×1,5
Силовой кабель, мм <sup>2*</sup>		3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*		10	16	16	16	25
Пусковой ток, А		16,10	21,00	25,00	38,00	55,00
Степень защиты (внутренний / наружный блок)		IPX0 / IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24
Класс электрозащиты (внут. / наружный блок)				I класс		

<sup>\*</sup> Приведены рекомендуемые сечения 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.





Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	I, MM
RC-PX25HN	700	550	275
RC-PX30HN	700	550	275
RC-P39HN	770	555	300
RC-P61HN	770	555	300
RC-P77HN	845	702	363