







Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Индикация утечки хладагента



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



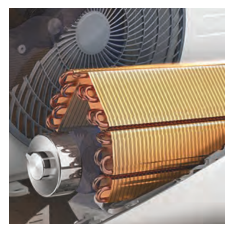
Фильтр Silver Ion



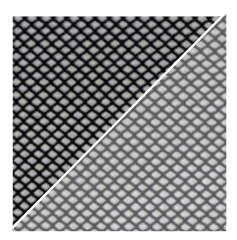
Защитная накладка на вентили



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

## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Серия **PRESTIGIO** престижио

Параметр / Модель		RC-PX25HN	RC-PX30HN	RC-P40HN	RC-P61HN	RC-P77HN
Напряжение электропитания, (50 Гц) В				220-240		
Обогрев 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, °C			+18+43		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	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, °C			-7+24		
Уровень шума, внутренний блок (ниэк./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
Bec	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
Сто	рона 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, мм²		3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Кабель межблочный, мм²		5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	4×1,5

