

# ROYAL PREMIUM



Кассетные сплит-системы серии ROYAL PREMIUM являются одними из самых современных систем кондиционирования в своем классе. Обеспечивают распределение воздуха на 360°С, гарантируют равномерное охлаждение и обогрев во всем помещении. Компактный размер, встроенный дренажный насос и воздушный фильтр тонкой очистки идут в комплекте.



- Японские технологии
- Современный дизайн кондиционера
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 0,75 м
- Распределение потока воздуха на 360°
- Ультрасовременный пульт ДУ и декоративная панель поставляется в комплекте с кондиционером
- Зимний комплект в стандартной комплектации (работа на охлаждение до -15°C)
- ЖК-дисплей отображает режим работы и установленную температуру
- Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin
- Увеличенная длина трассы (до 50м)
- Авторестарт

Параметр/модель		PAQR-C14HPN1	PAQR-C20HPN1	PAQR-C26HPN1	PAQR-C38HPN1	PAQR-C48HPN1	PAQR-C60HPN1
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, Гц			380-415 В, 3 фазы, 50 Гц		
Производительность		13 649/4,0	18 767/5,5	25 591/7,5	37 534/11,0	48 452/14,2	54 935/16,1
Охлаждение	Потребляемая мощность	1360	1833	2622	3873	5053	5941
	Коэффициент EER	2,94	3	2,86	2,84	2,81	2,71
	Производительность	14 160/4,15	20 132/5,9	28 321/8,3	40 946/12,0	52 035/15,25	61 077/17,9
Обогрев	Потребляемая мощность	1321	1590	2358	3448	4607	5576
	Коэффициент COP	3,14	3,71	3,52	3,48	3,31	3,21
	Уровень шума внутренний блок	36/42	36/48	41/50	45,2/51,7	44/53	44/53
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)		C/D	B/A	C/B	C/B	C/C	D/C
Уровень шума наружный блок		59	62	62	64,4	63	63
Расход воздуха внутренний		430	630	900	1297	1400	1600
Диаметр труб (жидкость)		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Диаметр труб (газ)		12,7 (1/2")		15,9 (5/8")		19 (3/4")	
Габариты внутр.блока/панели		570x570x260/647x647x50		840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287
Габариты наружного блока		770x555x300		845x702x363	946x810x410	900x1170x350	
Вес внутреннего блока/панели		14,4 (2,5)	16,5 (2,5)	22,1 (5,0)	24,9 (5,0)	27 (5,0)	29 (5,0)
Вес наружного блока		34	36,5	52,7	77,1	93,2	97
Максимальная длина трубопровода		18	25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот между внутр. и нар. блоками		8	15	15	20	25	25