

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 подъёма 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		PACR-C14HPN1	PACR-C20HPN1	PACR-C26HPN1	PACR-C38HPN1	PACR-C48HPN1	PACR-C60HPN1
Напряжение электропитания, В/ф/Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность, БТЕ/кВт	13 649/4,0	18 767/5,5	25 591/7,5	37 534/11,0	48 452/14,2	54 935/16,1
	Потребляемая мощность, Вт	1360	1833	2622	3873	5053	5941
	Коэффициент EER	2,94	3	2,86	2,84	2,81	2,71
Обогрев	Производительность, БТЕ/кВт	14 160/4,15	20 132/5,9	28 321/8,3	40 946/12,0	52 035/15,25	61 077/17,9
	Потребляемая мощность, Вт	1321	1590	2358	3448	4607	5576
	Коэффициент COP	3,14	3,71	3,52	3,48	3,31	3,21
Уровень шума внутренний блок, дБ(а)		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, дБ(а)		59	62	62	64,4	63	63
Расход воздуха внутренний, м³/ч		430	630	900	1297	1400	1600
Диаметр труб (жидкость), мм		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Диаметр труб (газ), мм		12,7 (1/2")		15,9 (5/8")		19 (3/4")	
Габариты внутр.блока/панели, мм		570x570x260/647x647x50		840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287
Габариты наружного блока, мм		770x555x300		845x702x363	946x810x410	900x1170x350	
Вес внутреннего блока/панели, кг		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, кг		34	36,5	52,7	77,1	93,2	97
Максимальная длина трубопровода, м		18	25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот между внутр. и нар. блоками, м		8	15	15	20	25	25