Shiratama

Настенные сплит-системы RAK-DJ-PHAE / RAC-DJ-PHAE



















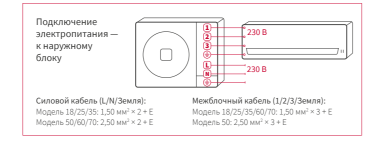
Модельный ряд

2,0 kBt 2,5 kBt 3,5 kBt 5,0 kBt 6,0 kBt 7,0 kBt

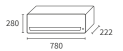








Внутренний блок



RAK-DJ18PHAE RAK-DJ25PHAE RAK-DJ35PHAE RAK-DJ50PHAE

Наружный блок











RAC- DJ50PHAE

RAC-DJ60PHAE

Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления

- SPX-WKT3 Продвинутый проводной пульт управления

- PSC-6RAD Адаптер для подключения в сеть H-Link (для подключения к Умному дому/

- SPX-WKT5M Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT3, длина 5 м

централизованному управлению)

- SPX-DST1 Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления

- SPX-WDST8M Кабель для соединения разветвителей PX-DST1, длина 8 м

- SPX-WDC3 Комплект для осуществления управления посредством

- SPX-WDC5 Комплект для осуществления управления посредством **HA-S100TSA** «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»

HA-S100TSA

- SPX-WDC7 Комплект для снятия сигнала «авария»

Shiratama

Внутренний блок		RAK-DJ18PHAE	RAK-DJ25PHAE	RAK-DJ35PHAE	RAK-DJ50PHAE	RAK-DJ60PHAE	RAK-DJ70PHA
Наружный блок		RAC- DJ18PHAE	RAC- DJ25PHAE	RAC- DJ35PHAE	RAC- DJ50PHAE	RAC-DJ60PHAE	RAC-DJ70PHA
Производительность, охлаждение	Ед. изм.						
Производительность	кВт	2,00 (0,90-2,50)	2,50 (0,90-3,10)	3,50 (0,90-4,00)	5,00 (1,90 - 5,20)	6,00 (1,20-6,50)	7,10 (1,50 – 7,50
Потребляемая мощность	кВт	0,58 (0,25 – 1,01)	0,70 (0,25-1,29)	1,084 (0,25 - 1,46)	1,548 (0,50 – 2,10)	1,813*	2,200*
Класс энергоэффективности EER				,	A		
Коэффициент энергоэффективности EER	-	3,45	3,57	3,23	3,23	3,31	3,21
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-	A++					
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	7,50 7,00		6,60	6,10		
Гарантированный диапазон рабочих температур наруж. воздуха	°C	-10+46			-15+46		
Производительность, нагрев							
Производительность	кВт	2,50 (0,90 – 3,20)	3,40 (0,90-4,40)	4,20 (0,90 – 5,00)	6,00 (2,20 – 7,30)	7,00 (1,50 – 8,00)	8,10 (1,50 – 8,50
Потребляемая мощность	кВт	•		1,050 (0,25 - 1,70)		1,867*	2,532*
Класс энергоэффективности СОР	, KDI	0,555 (0,25 0,51)	. 0,03 (0,23 1,23)	A	1,017 (0,00 2,10)	: 1,007	2,332 C
Коэффициент	-						C
энергоэффективности СОР	-	4,20	4,00	4,00	3,71	3,75	3,20
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-		A++			A+	
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP 	-		4,60		4,50	4,10 4,00	
Гарантированный диапазон рабочих температур наруж. воздуха	°C	-15+21			-15+24		
Внутренний блок							
Уровень шума (охлаждение) (супернизк./низк./сред./выс.)	дБ(А)	20/24/29/33/37	20/24/30/36/40	20/27/35/39/43	28/33/38/42/46	в ожидании подтверждения	
Уровень шума (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	20/24/30/34/38	20/25/31/36/41	20/28/36/40/44	25/31/37/42/47	в ожидании подтверждения	
Расход воздуха (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м³/ч	204/255/384/ 431/545	204/255/394/ 513/620	204/302/446/ 608/653	265/360/528/ 608/663	в ожидании подтверждения	
Расход воздуха (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м³/ч	218/287/446/ 505/611	218/310/460/ 569/683	218/407/569/ 653/773	255/413/528/ 687/749	в ожидании подтверждения	
Осушение	л/ч	1,2	1,4	1,6	2,0	2,8	4,8
Размеры (Д×В×Г)	MM	780×280×222			в ожидании подтверждения		
Вес (нетто)	КГ	7,7 8,4 в ожидании подтв		одтверждения			
Пульт управления	-			Беспроводной пу	льт (в комплекте)		
Наружный блок							
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	45	47	48	50	в ожидании п	одтверждения
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	46	48	49	51	в ожидании подтверждения	
Расход воздуха (охлаждение / нагрев)	м ³ /ч		1860/1620	-	2160/2160	в ожидании подтверждения	
Размеры (Д×В×Г)	ММ	660×530×278 792×600×2			792×600×299	850×750×298	
Вес (нетто)	КГ	23		24,4	39,1	в ожидании подтверждения	
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором Ротационный			Ротационный с одним ротором		
					с двумя роторами		
Параметры трубопровода, хладаген Диаметр труб (жидкость / газ)			6.35	/0.52		6 25 /12 7	625/150
	ММ			/9,52		6,35/12,7	6,35 / 15,9
Мин. длина фреонопровода	M	3					5
Макс. длина фреонопровода 	М	20					0
Макс. перепад высот	М	10				20	
Макс. длина фреонопровода без дозаправки	М			20		30	
Хладагент / заводская заправка	КГ	R32/0,58	R32/0,58	R32/0,72	R32/0,93	в ожидании п	одтверждения
Диаметр дренажа	ММ			1	6		
Электрические параметры							
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц			220 – 24	0/1/50		
Рабочий ток (охлаждение)	А	1,09-4,39	1,09-5,61	1,09-6,35	2,17-9,13	в ожидании подтверждения	
Рабочий ток (нагрев)	А	1,09-4,22	1,09-5,43	1,09-7,39	2,17-11,96	в ожидании подтверждения	
Кабель электропитания	MM ²		1,50×2+E			2,50×2+E	
Межблочный кабель	MM ²		1,50×3+E		2,50×3+E	!	<3+E
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

50