



Основная линейка классических сплит-систем с постоянной скоростью вращения компрессора (тип управления производительностью On-Off). Модели данной серии выпускаются на надежной производственной платформе одного из наиболее современных заводов-изготовителей КНР, оснащены эффективными компрессорами и моторами вентиляторов от ведущих производителей отрасли. Почти все модели линейки относятся к классу «А» энергосбережения (EER ≥ 3,21), имеют простую и надежную конструкцию, а также современный и лаконичный дизайн внутренних блоков и пульта дистанционного управления. Противопылевой фильтр входит в комплект поставки кондиционера, при этом разнообразные фильтры тонкой очистки доступны для приобретения в качестве опции.

Кондиционеры Just Aircon – это всегда нечто большее, поэтому все модели серии RED оснащены функцией полностью автоматических горизонтальных и вертикальных жалюзи, а также защитным пластиковым кожухом вентиля наружного блока.

Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-07HPSA/IF	JAC-09HPSA/IF	JAC-12HPSA/IF	JAC-18HPSA/IF	JAC-24HPSA/IF	JAC-28HPSA/IF	
	Модель наружного блока		JACO-07HPSA/IF	JACO-09HPSA/IF	JACO-12HPSA/IF	JACO-18HPSA/IF	JACO-24HPSA/IF	JACO-28HPSA/IF	
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,05	2,64	3,52	5,00	7,03	8,20	
	Обогрев <sup>2</sup>		2,20	2,78	3,66	5,13	7,18	8,35	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,64 / 0,61	0,82 / 0,76	1,09 / 0,97	1,56 / 1,42	2,19 / 1,98	2,67 / 2,44	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,21 (A)	3,23 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,07 (B)	
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,66 (A)	3,77 (A)	3,61 (A)	3,63 (A)	3,42 (B)	
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Сверхвысокая	дБ(A)	34	35	42	43	44	50	
	Высокая		32	33	40	40	41	46	
	Средняя		29	29	36	38	38	43	
	Низкая		27	27	33	34	35	38	
Уровень шума наружного блока <sup>1</sup>		дБ(A)	48	48	50	52	55	56	
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)		м <sup>3</sup> /ч	300–430	300–430	360–520	610–850	720–900	950–1400	
Воздушный фильтр			Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x294x206	910x294x206	1186x340x258	
	Наружный		712x459x276	712x459x276	777x498x290	817x553x300	886x605x357	968x655x375	
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6,5 / 20	6,5 / 21	7,5 / 25	10,5 / 31	10,5 / 43	16 / 51	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф9,52 (3/8")	
	Газовый		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")	Ф15,88 (5/8")	
	Макс. длина		м	20* (15)	20* (15)	20* (15)	20	20	20
	Перепад высот		м	5	5	5	5	5	5
Хладагент	Тип	R410A							
	Заводская заправка (до 5 метров)		410	430	640	900	1300	1750	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	14–43						
	Обогрев		-7–24						
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф							
	Межблочный кабель		5 x 1,5мм <sup>2</sup>	5 x 1,5мм <sup>2</sup>	5 x 1,5мм <sup>2</sup>	5 x 1,5мм <sup>2</sup>	5 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup> + 2 x 0,75мм <sup>2</sup>	
	Подключение		Внутренний блок					Наружный блок	

\* Максимальная эквивалентная длина трубопровода хладагента

### Специальные фильтры (опция):

Дезодорирующий, комбинированный комплект



- Угольный
- Фотокаталитический
- Электростатический

Антибактериальный комплект

