



СЕРИЯ SRK-ZJP-S



SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S,
SRK50ZJP-S



SRC25ZJP-S,
SRC35ZJP-S

SRC50ZJP-S

Пульт ДУ

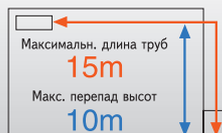
Серия ZJP-S – это DC-инверторные модели для массового рынка, обладающие всеми преимуществами, присущими инверторным кондиционерам (высокая энергоэффективность, низкий уровень шума). При этом кондиционеры серии ZJP имеют более низкую по сравнению с другими инверторными сериями цену, за счет отказа от некоторых редкоиспользуемых функций. Внутренние блоки имеют совершенно новый дизайн, не переключающийся с другими сериями.



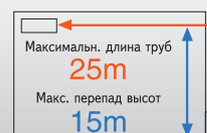
- Низкий уровень шума
- Встроенный модуль авторестарта
- Режим самоочистки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Класс энергопотребления «А».
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

Длина труб хладагента



SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S



SRK50ZJP-S

Характеристики			SRK25ZJP-S SRC25ZJP-S	SRK35ZJP-S SRC35ZJP-S	SRK50ZJP-S SRC50ZJP-S
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50Гц		
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,5 (1,0–2,7)	3,5 (1,0–3,7)	5,0 (1,6–5,5)
Производительность нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	3,2 (1,2–4,2)	4,0 (1,3–4,8)	5,8 (1,6–6,6)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,71 (0,21–0,88)	1,06 (0,21–1,24)	1,56 (0,4–2,2)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,86 (0,27–1,46)	1,09 (0,29–1,58)	1,60 (0,42–2,10)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			3,52	3,30	3,21
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			3,72	3,67	3,63
Рабочий ток при охлаждении		А	3,3	5,1	7,2
Рабочий ток при обогреве		А	3,9	5,2	7,3
Подключение электропитания			Наружный блок		
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	22-30-36	23-32-39	26-37-47
	обогрев		26-30-35	27-36-41	33-40-47
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	52	54	63
	обогрев		51	57	62
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм	268x790x224 / 540x780x290		268x790x224 / 540x780x290
Масса блоков	внутренний / внешний	кг	8,5 / 32		8,5 / 42
Диаметр труб хладагента	диаметр (газ / жидкость)	мм (дюйм)	ø6.35(1/4") / ø9.52 (3/8")		ø6.35(1/4") / ø12,7 (1/2")
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками			15/10		25/15
Хладагент			R 410 A		
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении			°C от -15 до +46		
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве			°C от -15 до +21		
Воздушный фильтр			нет		