



СЕРИЯ SRK-QA-S

Серия SRK-QA-S (Standard Inverter) – это новая серия DC-инверторных кондиционеров, предназначенных для обслуживания небольших помещений площадью от 15 до 35 м².

Сплит-системы SRK-QA-S отличаются повышенной надежностью, низким уровнем шума и высокими показателями энергоэффективности (класс «А»). В новой серии реализованы дополнительные функции комфорта: ночной режим работы, режим сбережения электроэнергии, режим высокой мощности для быстрого охлаждения помещения, а также регулировка уровня наклона горизонтальных жалюзи с пульта ДУ и ручная регулировка вертикальных жалюзи. В кондиционер встроен многоразовый воздушный фильтр из специального антибактериального материала, предотвращающего развитие плесени и бактерий на его поверхности. Внутренний блок имеет современный дизайн, корпус выполнен из высококачественного пластика эксклюзивного жемчужно-белого оттенка.

На сегодняшний день на климатическом рынке РФ сплит-системы SRK-QA-S, пожалуй, лучшее предложение по соотношению «цена-качество».



SRK25QA-S, SRK35QA-S



SRC25QA-S, SRC35QA-S



Пульт ДУ



- Внутренний блок жемчужно-белого цвета.
- Низкий уровень шума (до 23 ДБ).
- Высокий уровень энергосбережения (класс «А»).
- Режим самоочистки внутреннего блока.
- Работа в режиме обогрева при наружной температуре до -15°C.
- Функция авторестарта.
- Фильтры тонкой очистки могут быть предложены опционально.

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

Длина труб хладагента



Характеристики	Внутренний блок		SRK25QA-S	SRK35QA-S
	Наружный блок		SRC25QA-S	SRC35QA-S
Электропитание	1 фазный, 220/230/240В 50 гц			
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,5 (1,1-2,8)	3,5 (1,1-4,0)
Производительность нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	3,2 (1,3-4,1)	4,0 (1,2-4,5)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,70 (0,31-0,77)	1,02 (0,29-1,17)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,87 (0,37-1,01)	1,10 (0,35-1,43)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			3,57	3,43
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			3,68	3,64
Рабочий ток при охлаждении		A	1,4-3,5	1,3-5,3
Рабочий ток при обогреве		A	1,7-4,6	1,6-6,5
Подключение электропитания				
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ(A)	Hi:37 Me:30 Lo:23	Hi:40 Me:33 Lo:25
	обогрев		Hi:37 Me:32 Lo:28	Hi:39 Me:35 Lo:27
Уровень шума наружного блока	охлаждение	дБ(A)	45	47
	обогрев		48	48
Внешние габариты блоков	внутренний/внешний	мм	790x222x268 / 780x290x540	
Масса блоков	внутренний/внешний	мм	9 / 31	
Размер труб хладагента	диаметр (газ; жидкость)	мм (дюйм)	6,35; 9,52 (1/4; 3/8)	
Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками		м	15 / 5	
Заводская заправка фреоном, длина		м	Max.15	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		°C	18-43	18-43
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве		°C	-15-24	-15-24
Воздушные фильтры	Воздушный фильтр			

