



СЕРИЯ SRK-ZK-S



SRK63ZK-S1, SRK71ZK-S1, SRK80ZK-S1



SRC63ZK-S1
SRC71ZK-S1
SRC80ZK-S1



RC-E5
(опция) Пульт ДУ

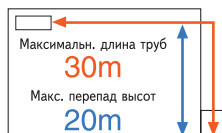
Серия ZK-S – модели премиум класса, работающие на озонобезопасном хладагенте R410A и предназначенные для кондиционирования больших помещений. Сочетание инверторного привода компрессора с векторным управлением, оптимизированной формы вентиляторов наружного и внутреннего блоков, применения электродвигателей постоянного тока с плавным регулированием производительности и еще ряда эксклюзивных технологий дало возможность получить самый высокий в отрасли класс энергоэффективности для данной мощностной линейки



- Уровень шума внутреннего блока всего 26 дБ, внешнего всего 43 дБ.
- Встроенный модуль авторестарта
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Режимы антиаллергенной обработки.
- Режим самоочистки.
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO – трехмерное управление воздушным потоком (только ручное управление).
- Возможность подключения к системе SUPERLINK
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

Длина труб хладагента



SRK63ZK-S1
SRK71ZK-S1
SRK80ZK-S1

Специальная конструкция воздушных каналов и вентилятора обеспечивает мощный поток воздуха. Идеально подходит для больших комнат и магазинов, т.к. имеет большое расстояние обдува.



Характеристики			SRK63ZK-S1 SRC63ZK-S1	SRK71ZK-S1 SRC71ZK-S1	SRK80ZK-S1 SRC80ZK-S1
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50Гц		
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	6.3 (2.15~7.1)	7.1 (2.15~8.0)	8.0 (2.15~8.5)
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	7.1 (1.7~9.5)	8.0 (1.6~10.0)	9.0 (1.7~10.5)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	1.76 (0.54~2.3)	2.16 (0.54~2.80)	2.65 (0.54~3.00)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	1.79 (0.37~3.30)	2.14 (0.37~3.40)	2.55 (0.37~3.65)
Кoeffициент энергоэффективности EER (охлаждение)			3.58	3.29	3.02
Кoeffициент энергоэффективности COP (обогрев)			3.97	3.74	3.53
Рабочий ток при охлаждении		A	8.3/8.0/7.6	10.1/9.7/9.3	12.4/11.9/11.4
Рабочий ток при обогреве		A	8.5/8.1/7.8	10.1/9.7/9.3	11.9/11.4/11.0
Подключение электропитания			Наружный блок		
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	26-37-43-47	26-39-45-49	26-41-47-50
	обогрев		33-36-41-44	35-38-43-46	37-40-45-48
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	59	60	64
	обогрев		60	61	62
Внешние габариты блоков			внутренний / внешний мм 318*1098*248 / 750*880*340		
Масса блоков			внутренний / внешний кг 15/57		
Диаметр труб хладагента			диаметр (жидкость / газ) мм (дюйм) 6.35 (1,4") / 15.88 (5/8")		
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками			30 / 20		
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			антиаллергенная система, антиаллергенный; фотокаталитический моющийся дезодорирующий		

