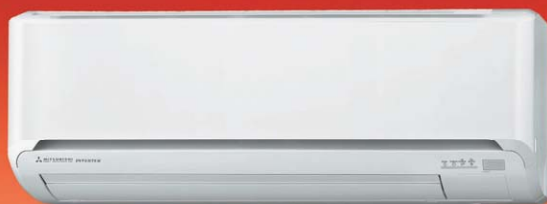




СЕРИЯ SRK-ZJ-S



Серия ZJ-S – это DC-инверторные модели премиум-класса. Автоматическое перемещение жалюзи у этих моделей возможно не только в горизонтальном, но и вертикальном направлении, тем самым обеспечивается трехмерное управление потоком воздуха. Благодаря инверторному приводу постоянного тока обеспечивается рекордно тихая работа кондиционера и высокая энергоэффективность. Внутренние блоки могут использоваться в составе мульти-сплит-систем.



SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S, SRK35ZJ-S, SRK50ZJ-S



SRC20ZJ-S, SRC25ZJ-S, SRC35ZJ-S

SRC50ZJ-S

Пульт ДУ

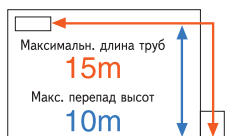
- Уровень шума внутреннего блока – 21 дБ, внешнего – 43 дБ.
- Встроенный модуль авторестарта.
- Антиаллергенная система очистки воздуха.
- Мощный фотокаталитический дезодорирующий фильтр.
- Режим самоочистки.
- Silicon покрытие плат управления.
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO – трехмерное управление воздушным потоком.
- Возможность подключения к системе SUPERLINK.
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.
- Подключение пульта ДУ HotRodS (опция)

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

▶ Пульт ДУ HotRodS (опция)



▶ Длина труб хладагента



SRK20ZJ-S
SRK25ZJ-S
SRK35ZJ-S



SRK50ZJ-S

Характеристики			SRK20ZJ-S SRC20ZJ-S	SRK25ZJ-S SRC25ZJ-S	SRK35ZJ-S SRC35ZJ-S	SRK50ZJ-S SRC50ZJ-S
Электропитание			1ф, 220/230/240В 50Гц			
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,0 (1,0-2,7)	2,5 (1,0-2,9)	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,6-5,5)
Производительность нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,7 (1,2-3,9)	3,2 (1,0-4,2)	4,0 (1,3-4,8)	5,8 (1,6-6,6)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,44 (0,21-0,77)	0,62 (0,21-0,88)	1,01 (0,21-1,24)	1,55 (0,4-2,2)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,62 (0,27-1,38)	0,80 (0,27-1,36)	1,00 (0,29-1,45)	1,59 (0,42-2,10)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			4,55	4,03	3,47	3,23
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			4,35	4,0	4,0	3,65
Рабочий ток при охлаждении		A	2,5	3,2	4,9	7,1
Рабочий ток при обогреве		A	3,2	4,0	4,9	7,3
Подключение электропитания			Наружный блок			
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	21-27-33	21-28-34	22-32-42	26-37-46
	обогрев		24-31-36	24-31-39	25-37-43	31-37-45
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	49	50	58	61
	обогрев		52	55	59	61
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм	294x798x229 / 540x780x290			294x798x229 / 640*800*290
Масса блоков	внутренний / внешний	кг	9,5/32			9,5/42
Диаметр труб хладагента	диаметр (жидкость / газ)	мм (дюйм)	ø6,35 (1/4") / ø9,52 (3/8")			ø 6,35 (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			антиаллергенный; фотокаталитический мощный дезодорирующий			

