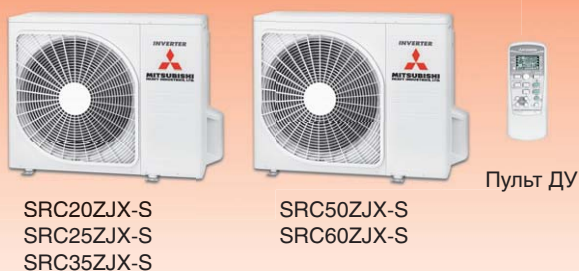


СЕРИЯ SRK-ZJX-S



SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S, SRK35ZJX-S, SRK50ZJX-S, SRK60ZJX-S

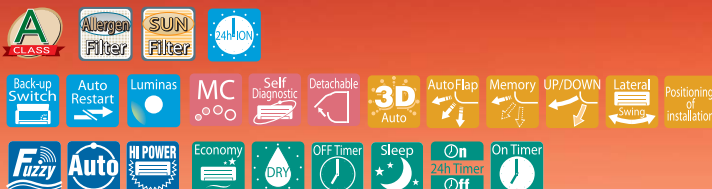


SRC20ZJX-S
SRC25ZJX-S
SRC35ZJX-S

SRC50ZJX-S
SRC60ZJX-S

Пульт ДУ

Серия ZJX-S – это максимально функциональные модели Hi-End класса. Автоматически открывающаяся передняя панель обеспечивает всегда оптимальный расход воздуха, что снижает уровень шума и минимизирует потери. Четырехсекментные жалюзи позволяют менять направление потока воздуха одновременно в 4 направлениях. Кроме того, кондиционеры этой серии относятся к линейке HYPER INVERTER и имеют наиболее высокую среди аналогов энергоэффективность. Экономия электроэнергии может достигать до 39% в год по сравнению с обычными инверторными моделями! Наружные блоки этих кондиционеров аналогичны блокам полупромышленной серии и позволяют работать на больших длинах магистралей хладагента, оставаясь при этом легкими и компактными. Внутренние блоки могут также использоваться в составе мульти-сплит-систем.



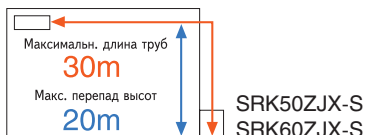
- Уровень шума внутреннего блока всего 21 дБ, внешнего всего 43 дБ.
- Мощный фотокаталитический дезодорирующий фильтр на основе оксида титана.
- Антиаллергенная система очистки воздуха.
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Силиконовое покрытие плат управления.
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO — трехмерное управление воздушным потоком.
- Возможность подключения к системе SUPERLINK.
- Возможность подключения проводного пульта ДУ.
- Возможность использования внутренних блоков в составе системы V-Multi.
- Работа в режиме охлаждения до -15°C, в режиме обогрева до -20°C.
- Подключение пульта ДУ HotRodS (опция)

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

Длина труб хладагента



SRK20ZJX-S,
SRK25ZJX-S
SRK35ZJX-S



SRK50ZJX-S
SRK60ZJX-S

Автоматическая панель для забора воздуха



Пульт ДУ HotRodS (опция)



Характеристики			SRK20ZJX-S SRC20ZJX-S	SRK25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRK35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRK50ZJX-S SRC50ZJX-S	SRK60ZJX-S SRC60ZJX-S
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50Гц				
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,0 (0,9-3,1)	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,1)	5,0 (1,1-5,8)	6,0 (1,1-6,8)
Производительность нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,5 (0,9-4,3)	3,13 (0,9-4,7)	4,3 (0,9-5,1)	6,0 (0,6-7,7)	6,8 (0,6-8,2)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,35 (0,19-0,7)	0,49 (0,19-0,82)	0,845 (0,19-1,01)	1,3 (0,2-1,8)	1,86 (0,2-2,50)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,45 (0,23-1,00)	0,595 (0,23-1,12)	0,96 (0,23-1,35)	1,35 (0,2-2,46)	1,67 (0,25-2,7)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			5,71	5,2	4,14	3,85	3,23
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			5,56	5,26	4,48	4,41	4,07
Рабочий ток при охлаждении		A	1,9	2,5	4,0	6,0	8,5
Рабочий ток при обогреве		A	2,4	3,1	4,6	6,2	7,7
Подключение электропитания			Наружный блок				
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	21-30-39	22-31-41	22-33-43	27-40-47	29-41-51
	обогрев	дБ (A)	25-33-38	27-34-41	27-35-42	33-40-48	34-41-48
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	53	55	58	60	62
	обогрев	дБ (A)	54	58	59	64	64
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм	309*890*220 / 595*780*290			309*890*220 / 640*800*290	
Масса блоков	внутренний / внешний	кг	15 / 38			15 / 45	
Диаметр труб хладагента	диаметр (жидкость / газ)	мм (дюйм)	ø 6.35(1/4") / ø 9,52 (3/8")			ø 6.35(1/4") / ø 12,7 (1/2")	
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками			15/10			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 -20 до +21				
Воздушный фильтр			антиаллергенная система, антиаллергенный; фотокаталитический мощный дезодорирующий				