

CEPИЯ SRR-ZJ-S









SRR25ZJ-S, SRR35ZJ-S, SRR50ZJ-S

Серия SRR-ZJ – серия бытовых инверторных сплит-систем с внутренними блоками канального типа. Основное достоинство канальных кондиционеров – возможность скрытого монтажа и отсутствие необходимости вписывать кондиционер в дизайн помещения сочетается в данном случае с достоинствами бытовых инверторных кондиционеров – высокой энергоэффективностью, низким уровнем шума. Внутренние блоки могут использоваться в составе мульти-СПЛИТ СИСТЕМ.

- Низкий уровень шума.
- Встроенный модуль авторестарта.
- Режим самоочистки.
- Силиконовое покрытие плат управления.
- Многоразовый воздушный фильтр в комплекте кондиционера.
- Работа в режиме охлаждения до -15°C, в режиме обогрева до -20°C.
- Статистическое давление 5Па



SRC25ZMX-S SRC35ZMX-S SRC50ZMX-S



Пульт ΔV



RC-E5 RCH-E3 (ОПЦИЯ)

ΦΥΗΚЦИИ ΟЧИСТКИ ВОЗΔУХА













ФУНКЦИИ ТО И ПРОФИЛАКТИКИ

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ















Характеристики				SRR25ZJ-S SRC25ZMX-S	SRR35ZJ-S SRC35ZMX-S
Электропитание				1ф,220/230/240В 50гц	
Производительность охлаждения	ISO-TI(JIS)		кВт	2,5 (0,9~3,2)	3,5 (0,9~4,1)
Производительность нагрева	ISO-TI(JIS)		кВт	3,4 (0,9~4,7)	4,2 (0,9~5,1)
Потребляемая мошность при охлаждении			кВт	0,58 (0,19~0,82)	1,08 (0,19~1,26)
Потребляемая мошность при обогреве			кВт	0,75 (0,23~1,20)	1,10 (0,23~1,43)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)				4,31	3,24
Коэффициент энергоэффективности СОР (обогрев)				4,53	3,82
Пусковой ток				3,7/3,6/3,4	5,1/4,8/4,6
Максимальный рабочий ток			А	9	9
Подключение электропитания				Наружный блок	
Vровень шума внутреннего блока	охлаждение		ΔБ (А)	29-35-40	30-37-42
	обогрев			31-38-41	32-40-43
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение		ΔБ (А)	54	56
	обогрев			55	57
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний		MM	230x740x455 / 595x780x290	
Масса блоков	внутренний / внешний		KF	22 / 35	22 / 35
Диаметр труб хладагента	диаметр (жидкость / газ)		ММ (ДЮЙМ)	ø6.35(1/4") / ø9,52 (3/8")	
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками				15/10	
Хладагент				R 410 A	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении	°C			ot -15 Δo +46	
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве	°C			OT -15 ΔO +21	
Зоздушный фильтр				нет	
Расход воздуха	внутренний	охлаждение	м³/мин	8,5/7,0/5,0	9,0/7,5/5,5
		обогрев		10,0/9,0/6,5	11,0/9,5/7,0
	внутренний охлаждение			29,5/27,0	32,5/29,5

- Внутренний блок можно использовать в мульти-сплит-системе SCM и в составе системы V-Multi.
- К внутреннему блоку можно подключить проводной пульт.