

SRR-ZJ

Канальный кондиционер

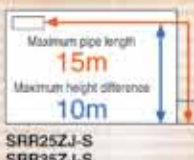


SRR25ZJ-S, SRR35ZJ-S



Кондиционер SRR25/35ZJ может использоваться в качестве комнатного блока вместе с наружным блоком SCM Multi system.

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

ФУНКЦИИ



Comfortable Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



Others



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель (внутренний блок/внешний блок)		SRR25ZJ-S SRC25ZJX-S	SRR35ZJ-S SRC35ZJX-S
Электропитание				1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт		2.5(0.9~3.2)	3.5(0.9~4.1)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт		3.4(0.9~4.7)	4.2(0.9~5.1)
Потребляемая мощность на охлаждение	при 230 В	кВт		0.58(0.19~0.82)	1.08(0.19~1.26)
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В	кВт		0.75(0.23~1.20)	1.10(0.23~1.43)
Класс энергопотребления (охлаждение)				A	
Класс энергопотребления (нагрев)				A	
Энергоэкономичность (при охлаждении)				4.31	3.24
КПД (при нагреве)				4.53	3.82
Ток	Охлаждение	A		2.9/2.8/2.7	5.0/4.7/4.5
	Нагрев	A		3.7/3.6/3.4	5.1/4.8/4.6
Уровень шума *	Охлаждение (внутр./наруж.)	дБ (A)		54/60	56/62
	Нагрев (внутр./наруж.)	дБ (A)		55/60	57/62
Уровень звукового давления *	Охлаждение(внутр.)	дБ (A)		Hi:40 Me:35 Lo:29	Hi:42 Me:37 Lo:30
	Нагрев(внутр.)	дБ (A)		Hi:41 Me:38 Lo:31	Hi:43 Me:40 Lo:32
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение		Hi:8.5 Me:7.0 Lo:5.0	Hi:9.0 Me:7.5 Lo:5.5
		Нагрев		Hi:10.0 Me:9.0 Lo:6.5	Hi:11.0 Me:9.5 Lo:7.0
	Вн. блок			Охлаждение:29.5 Нагрев:27.0	Охлаждение:32.5 Нагрев:29.5
Габаритные размеры (ВxШxГ)	Внутр. блок	мм		230X740X455	
	Вн. блок	мм		595X780(+62)X290	
Вес нетто	Внутр. блок/Вн. блок	кг		22/38	
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Подача жидкости	мм (дюймов)	Ø 6.35 (1/4")	
		Подача газа	мм (дюймов)	Ø 9.52 (3/8")	
		Способ соединения		Развальцовка	
Хладагент				R410A	
Тип фильтра				-	

Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB.

Hi - Высокий Lo - Низкий
Me - Средний UL0 - Сверхнизкий

Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB.

* Показывает значение в беззховой камере. При работе эти значения немногого выше из-за условий окружающей среды.