

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОМ НАСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

SRR-ZJ

Канальный кондиционер



NEW

SRR25ZJ-S, SRR35ZJ-S

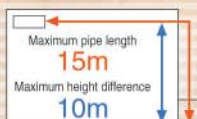
Single Multi

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



SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRR25ZJ-S
SRR35ZJ-S

ФУНКЦИИ



Comfortable Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



Others



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (комнатный 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	
Энергоэффективность (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	Ø 6.35 (1/4")	
		Подача газа	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. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB.

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

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