









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



Все конлиционеры серии SRK-7JX могут использоваться в качестве внутренних блоков вместе с наружным блоком SCM Multi system



Кондиционеры SRK50/60ZJX-могут использоваться в качестве внутренних блоков вместе с наружным блоком V Multi system. См. наш буклет по кондиционерам





SRC20ZJX-S, SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

SRC50ZJX-S, SRC60ZJX-S

Длина трубопровода для подачи

ФУНКЦИИ



















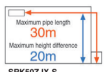






хладагента

SBK207.IX-S SRK25ZJX-S SRK35ZJX-S



SRK507.IX-S SRK60ZJX-S

Maintenance & Prevention Functions

















ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель (внутр./наружный блок)			SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S	SRK60ZJX-S
Параметры				SRC20ZJX-S	SRC25ZJX-S	SRC35ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
Электропитание				1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)		кВт	2.0(0.9~3.1)	2.55(0.9~3.2)	3.5(0.9~4.1)	5.0(0.7~6.2)	6.0(0.8~6.8)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)		кВт	2.5(0.9~4.3)	3.13(0.9~4.7)	4.3(0.9~5.1)	6.0(0.7~8.8)	6.8(0.8~9.7)
Потребляемая мощность на охлаждение	при 230 В		кВт	0.35(0.19~0.70)	0.49(0.19~0.82)	0.845(0.19~1.01)	1.30(0.2~2.20)	1.86(0.25~2.30)
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В		кВт	0.45(0.23~1.00)	0.595(0.23~1.12)	0.96(0.23~1.35)	1.35(0.2~2.26)	1.67(0.25~2.70)
Класс энергопотребления (охлаждение)				A				
Класс энергопотребления (нагрев)				A				
Энергоэкономичность (при охлаждении)				5.71	5.20	4.14	3.85	3.23
Энергоэкономичность (при нагреве)				5.56	5.26	4.48	4.44	4.07
Ток	Охлаждение		Α	1.9/1.8/1.7	2.5/2.4/2.3	4.0/3.8/3.6	6.0/5.7/5.5	8.5/8.2/7.8
	Нагрев		Α	2.4/2.3/2.2	3.1/2.9/2.8	4.6/4.4/4.2	6.2/5.9/5.7	7.7/7.3/7.0
Уровень шума *	Охлаждение (внутр./наруж.)		дБ (А)	53/60	55/60	58/63	60/62	62/65
	Нагрев (внутр./наруж.)		дБ (А)	54/59	58/60	59/62	62/62	62/65
Уровень звукового давления *	Охлаждение(внутр.)		дБ (А)	Hi:39 Me:30 Lo:21	Hi:41 Me:31 Lo:22	Hi:43 Me:33 Lo:22	Hi:45 Me:38 Lo:26	Hi:47 Me:38 Lo:26
	Нагрев(внутр.)		дБ (А)	Hi:38 Me:33 Lo:25	Hi:41 Me:34 Lo:27	Hi:42 Me:35 Lo:27	Hi:45 Me:38 Lo:32	Hi:45 Me:39 Lo:33
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение	м.куб./мин	Hi:11.5 Me:8.0 Lo:5.0	Hi:12.5 Me:9.0 Lo:5.0	Hi:13.5 Me:9.5 Lo:5.0	Hi:13.5 Me:11.0 Lo:8.0	Hi:14.5 Me:12.5 Lo:8.5
		Нагрев		Hi:12.0 Me:9.5 Lo:7.5	Hi:13.0 Me:10.0 Lo:7.5	Hi:14.0 Me:11.0 Lo:8.0	Hi:16.5 Me:14.5 Lo:10.5	Hi:17.0 Me:15.0 Lo:11.0
	Наружн. блок		,, 2	Охлаждение:29.5 Нагрев:27.0 Охлаждение:32.5 Нагрев:29.5		Охлаждение:36.0 Нагрев:33.0	Охлаждение:41.5 Нагрев:36.0	
Габаритные размеры (ВхШхГ)	Внутр. блок		ММ	309X890X220				
	Наружн. блок		ММ	595X780(+62)X290			640X800(+71)X290	
Вес нетто	Внутр. блок/Н. блок		кг	15/38 15/43				
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Подача жидкости	мм (дюймов)	Ø 6.35(1/4")				
		Подача газа	мм (дюймов)	Ø 9.52(3/8") Ø12.7(1/2")				
	Способ соединения			Развальцовка				
Хладагент				R410A				
Тип фильтра		Противоаллергенный фильтр х 1, фотокаталитический моющийся фильтр х 1						:1

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 беззховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

Lo -ULo -Средний