

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОМЫМ НАСОСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

Diamond Series

SRK-ZJX

Настенный кондиционер



NEW

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

Single Multi

Все кондиционеры серии SRK-ZJX могут использоваться в качестве внутренних блоков вместе с наружным блоком SCM Multi system

Single Multi

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



SRC20ZJX-S, SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

SRC50ZJX-S, SRC60ZJX-S

ФУНКЦИИ



Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



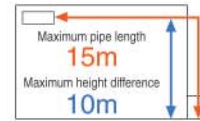
Maintenance & Prevention Functions



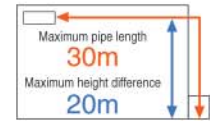
Others



Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZJX-S
SRK25ZJX-S
SRK35ZJX-S



SRK50ZJX-S
SRK60ZJX-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутр./наружный блок)		SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S	SRK60ZJX-S	
	внутр.	наружн. блок	SRK20ZJX-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					
Энергоэффективность (при охлаждении)			5.71	5.20	4.14	3.85	3.23	
Энергоэффективность (при нагреве)			5.56	5.26	4.48	4.44	4.07	
Ток	Охлаждение	A	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	A	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 (A)	53/60	55/60	58/63	60/62	62/65	
	Нагрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	54/59	58/60	59/62	62/62	62/65	
Уровень звукового давления *	Охлаждение(внутр.)	дБ (A)	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 (A)	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	м.куб./мин	Охлаждение	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	
Габаритные размеры (ВxШxГ)	Наружн. блок	Охлаждение:29.5 Нагрев:27.0		Охлаждение:32.5 Нагрев:29.5		Охлаждение:36.0 Нагрев:33.0	Охлаждение:41.5 Нагрев:36.0	
	Внутр. блок	мм	309X890X220					
Вес нетто	Наружн. блок	мм	595X780(+62)X290				640X800(+71)X290	
	Внутр. блок/Н. блок	кг	15/38				15/43	
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Подача жидкости	Ø 6.35(1/4")					
		Подача газа	Ø 9.52(3/8")					
Хладагент	Способ соединения	Развальцовка						
		R410A						
Тип фильтра	Противоаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический моющийся фильтр x 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 беззвучной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

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