

SRF-ZJX

Напольный кондиционер



SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

SRC50ZIX-S



SRF25ZJX-S, SRF35ZJX-S, SRF50ZJX-S



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

Наивысший КПД из всех кондиционеров такого класса

Исследования и разработки, основанные на нашем опыте, позволили нам создать напольный кондиционер с наивысшим уровнем КПД среди устройств этого класса. Все модели соответствуют классу энергопотребления "А" с большим запасом. Комнатные блоки имеют абсолютно новый дизайн с оптимальным балансом направления воздуховыпускного отверстия и достаточного объема воздушного потока.

ФУНКЦИИ



Comfortable Functions



Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



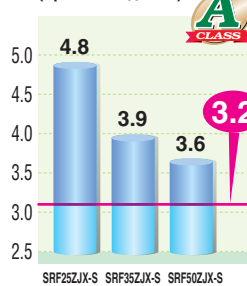
Others



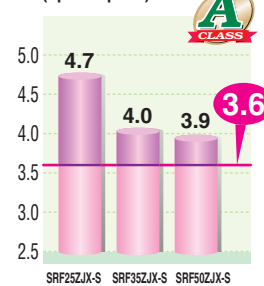
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель (комнатный блок/внешний блок)		SRF25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRF35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRF50ZJX-S SRC50ZIX-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)	5.0(0.7-5.5)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт		3.4(0.9-4.7)	4.5(0.9-5.1)	6.0(0.7-7.0)
Потребляемая мощность на охлаждение	при 230 В	кВт		0.521(0.19-0.82)	0.890(0.19-1.26)	1.390(0.2-1.80)
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В	кВт		0.723(0.23-1.20)	1.124(0.23-1.43)	1.540(0.2-2.25)
Класс энергопотребления (охлаждение)				A		
Класс энергопотребления (нагрев)				A		
Энергоэкономичность (при охлаждении)				4.80	3.93	3.60
КПД (при нагреве)				4.70	4.00	3.90
Ток	Охлаждение	A		2.6/2.5/2.4	4.1/3.9/3.7	6.4/6.1/5.8
	Нагрев	A		3.6/3.4/3.3	5.2/4.9/4.7	7.1/6.8/6.5
Уровень шума *	Охлаждение (внутр./наруж.)	дБ (A)		51/60	52/63	58/62
	Нагрев (внутр./наруж.)	дБ (A)		51/60	52/62	58/62
Уровень звукового давления *	Охлаждение (внутр.)	дБ (A)		Hi:40 Me:32 Lo:26	Hi:41 Me:34 Lo:28	Hi:47 Me:39 Lo:30
	Нагрев (внутр.)	дБ (A)		Hi:40 Me:35 Lo:28	Hi:41 Me:36 Lo:31	Hi:47 Me:39 Lo:32
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение	м.куб./мин	Hi:9.0 Me:7.6 Lo:5.8	Hi:9.2 Me:7.8 Lo:6.4	Hi:11.5 Me:9.6 Lo:6.6
		Нагрев		Hi:10.5 Me:8.2 Lo:6.6	Hi:10.7 Me:8.3 Lo:7.4	Hi:12.0 Me:10.0 Lo:7.6
	Вн. блок		Охлаждение:29.5 Нагрев:27.0	Охлаждение:32.5 Нагрев:29.5	Охлаждение:36.0 Нагрев:33.0	
Габаритные размеры	Внутр. блок	мм	600X860X238			
	Вн. блок	мм	595X780(+62)X290			
Вес нетто	Внутр. блок/Вн. блок	кг	18/38		19/38	
					19/43	
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Подача жидкости	мм (дюймов)	Ø 6.35 (1/4")		
		Подача газа		Ø 9.52 (3/8")		
	Способ соединения		Развальцовка			
Хладагент	R410A					
Тип фильтра	Противоаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический моющийся фильтр x 1					

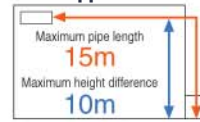
Энергоэффективность (при охлаждении)



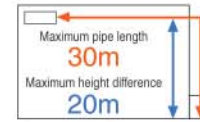
Энергоэффективность (при нагреве)



Длина трубопровода для подачи хладагента



SRF25ZJX-S, SRF35ZJX-S



SRF50ZJX-S

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 UL0 - Сверхнизкий