

SRF-ZJX

Напольный кондиционер



SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

SRC50ZJX-S



SRF25ZJX-S, SRF35ZJX-S, SRF50ZJX-S

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

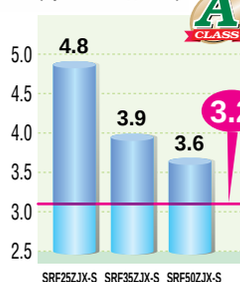


Others

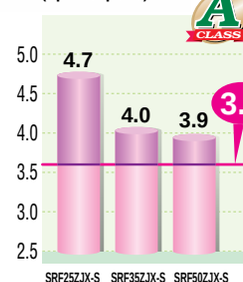


Все кондиционеры серии SRK-ZJX могут использоваться в качестве внутренних блоков вместе с наружным блоком SCM Multi system.

Энергоэффективность (при охлаждении)



Энергоэффективность (при нагреве)



Длина трубопровода для подачи хладагента



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний блок/внешний блок)		SRF25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRF35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRF50ZJX-S SRC50ZJX-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		
Энергоэффективность (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	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. Подана жидкости	мм (дюймов)	∅ 6.35 (1/4")	
Наружн. Подана газа		мм (дюймов)	∅ 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 беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

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