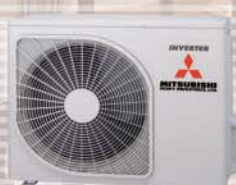


# SRF-ZJX

Напольный кондиционер



SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S



SRC50ZIX-S

**NEW**

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



Convenient &amp; Economy Functions



Comfortable Functions



Comfortable Air Flow Functions



Maintenance &amp; Prevention Functions



### 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	A	A
Класс энергопотребления (нагрев)				4.80	3.93	3.60
Энергозадача (при охлаждении)				4.70	4.00	3.90
КПД (при нагреве)						
Ток				2.6/2.5/2.4	4.1/3.9/3.7	6.4/6.1/5.8
	Охлаждение	A		3.6/3.4/3.3	5.2/4.9/4.7	7.1/6.8/6.5
	Нагрев	A		51/60	52/63	58/62
Уровень шума *		Охлаждение (внутр./наруж.)	дБ (A)	51/60	52/60	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		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
		Охлаждение	м.куб/мин	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
		Нагрев		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		640X800(+71)X290
Вес нетто		Внутр. блок/Вн. блок	кг	18/38	19/38	19/43
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн.	Подача жидкости	мм (дюймов)		Ø 6.35 (1/4")	
	Ø	Подача газа	мм (дюймов)	Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.7(1/2")
		Способ соединения			Развальцовка	
Хладагент					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.

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

\* Показывает значение в беззховой камере. При работе эти значения немногим выше из-за условий окружающей среды.

