

# ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛЫМ НАСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

Standard Series

# SRK-ZJP

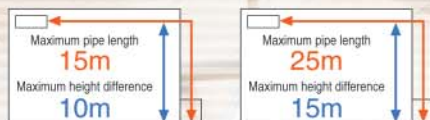
Настенный кондиционер



**NEW**

SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S  
SRK50ZJP-S

## Длина трубопровода для подачи хладагента



SRC25ZJP-S  
SRC35ZJP-S



SRC50ZJP-S

## ФУНКЦИИ



### Comfortable Air Flow Functions



### Convenient & Economy Functions



### Maintenance & Prevention Functions



### Others



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель (комнатный блок/внешний блок)			SRK25ZJP-S SRC25ZJP-S	SRK35ZJP-S SRC35ZJP-S	SRK50ZJP-S SRC50ZJP-S
Электроснабжение			1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.5(1.0-2.7)		5.0(1.6-5.5)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3.2(1.2-4.2)		5.8(1.6-6.6)
Потребляемая мощность на охлаждение	при 230 В	кВт	0.71(0.21-0.88)		1.56(0.40-2.20)
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В	кВт	0.86(0.27-1.46)		1.60(0.42-2.10)
Класс энергопотребления (охлаждение)			A		
Класс энергопотребления (нагрев)			A		
Энергоэффективность	Охлаждение		3.52	3.30	3.21
КПД	Нагрев		3.72	3.67	3.63
Ток	Охлаждение	A	3.6/3.4/3.3	5.1/4.9/4.6	7.2/6.9/6.6
	Нагрев	A	4.2/4.0/3.9	5.2/5.0/4.8	7.3/7.0/6.7
Уровень шума *	Охлаждение (внутр./наруж.)	дБ (A)	52/56	54/59	63/61
	Нагрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	51/58	57/61	62/63
Уровень звукового давления*	Охлаждение(внутр.)	дБ (A)	Hi:36 Me:30 Lo:22	Hi:39 Me:32 Lo:23	Hi:47 Me:37 Lo:26
	Нагрев (внутр.)	дБ (A)	Hi:35 Me:30 Lo:26	Hi:41 Me:36 Lo:27	Hi:47 Me:40 Lo:33
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение	Hi:8.0 Me:6.2 Lo:4.5	Hi:8.5 Me:6.8 Lo:4.6	Hi:11.0 Me:7.6 Lo:4.7
		Нагрев	Hi:9.3 Me:7.8 Lo:6.6	Hi:11.0 Me:8.4 Lo:6.8	Hi:13.8 Me:10.7 Lo:8.3
	Вн. блок		Охлаждение:29.5 Нагрев:25.6	Охлаждение:27.8 Нагрев:27.8	Охлаждение:36.0 Нагрев:36.0
Габаритные размеры	Внутр. блок	мм	268X790X224		
	Вн. блок	мм	540X780(+62)X290		
Вес нетто	Внутр. блок/Вн. блок	кг	8.5/32	8.5/35	8.5/42
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Поддача жидкости	мм (дюймов)	Ø 6.35 (1/4")	
		Поддача газа	мм (дюймов)	Ø 9.52 (3/8")	
Хладагент			R410A		
Тип фильтра			-		

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