

# ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОС (ВЫСОКИЙ КПД)



# SRK-ZJ

Настенный кондиционер

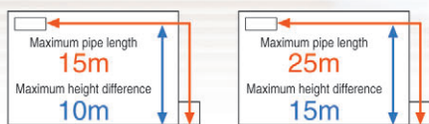


SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S  
SRK35ZJ-S, SRK50ZJ-S



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

## Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S  
SRK35ZJ-S

SRK50ZJ-S



SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S  
SRK35ZJ-S



SRK50ZJ-S

## ФУНКЦИИ



### Comfortable Air Flow Functions



### Convenient & Economy Functions



### Maintenance & Prevention Functions



### Others



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель (внутренний блок/наружный блок)			SRK20ZJ-S SRC20ZJ-S	SRK25ZJ-S SRC25ZJ-S	SRK35ZJ-S SRC35ZJ-S	SRK50ZJ-S SRC50ZJ-S
Параметры						
Электропитание			1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.0(1.0~2.7)	2.5(1.0~2.9)	3.5(1.0~3.8)	5.0(1.6~5.5)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.7(1.2~3.9)	3.2(1.2~4.2)	4.0(1.3~4.8)	5.8(1.6~6.6)
Потребляемая мощность на охлаждение	при 230 В	кВт	0.44(0.21~0.77)	0.62(0.21~0.88)	1.01(0.21~1.24)	1.55(0.40~2.20)
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В	кВт	0.62(0.27~1.38)	0.80(0.27~1.36)	1.00(0.29~1.45)	1.59(0.42~2.10)
Класс энергопотребления (охлаждение)			A			
Класс энергопотребления (нагрев)			A			
Энергоэффективность (при охлаждении)			4.55	4.03	3.47	3.23
КПД (при нагреве)			4.35	4.00	4.00	3.65
Ток	Охлаждение	A	2.5/2.4/2.3	3.2/3.1/3.0	4.9/4.7/4.5	7.1/6.8/6.5
	Нагрев	A	3.2/3.1/3.0	4.0/3.8/3.7	4.9/4.7/4.5	7.3/7.0/6.7
Уровень шума *	Охлаждение (внутр./наруж.)	дБ (A)	49/59	50/60	58/62	61/61
	Нагрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	52/58	55/61	59/63	61/63
Уровень звукового давления *	Охлаждение(внутр.)	дБ (A)	Hi:33 Me:27 Lo:21	Hi:34 Me:28 Lo:21	Hi:42 Me:32 Lo:22	Hi:46 Me:37 Lo:26
	Нагрев(внутр.)	дБ (A)	Hi:36 Me:31 Lo:24	Hi:39 Me:31 Lo:24	Hi:43 Me:37 Lo:25	Hi:45 Me:37 Lo:31
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение	Hi:7.8 Me:5.6 Lo:4.8	Hi:7.9 Me:6.0 Lo:5.0	Hi:10.1 Me:6.4 Lo:5.0	Hi:11.3 Me:7.8 Lo:5.3
		Нагрев	Hi:9.8 Me:6.3 Lo:5.0	Hi:10.6 Me:6.5 Lo:5.1	Hi:12.8 Me:9.4 Lo:6.1	Hi:13.5 Me:10.2 Lo:7.5
	Наруж. блок		Охлаждение:29.5 Нагрев:25.6	Охлаждение:32.1 Нагрев:25.6	Охлаждение:31.5 Нагрев:27.8	Охлаждение:36.0 Нагрев:36.0
Габаритные размеры	Внутр. блок	мм	294X798X229			
	Наруж. блок	мм	540X780(+62)X290			640X800(+71)X290
Вес нетто	Внутр. блок/Наруж. блок	кг	9.5/32		9.5/35	9.5/42
Трубопровод для подачи хладагента	Наруж. Ø	Подача жидкости	Ø 6.35 (1/4")			
		Подача газа	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.

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

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