

SRK-ZR

Настенный кондиционер



SRK63ZR-S, SRK71ZR-S, SRK80ZR-S, SRK100ZR-S



Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK63ZR-S  
SRK71ZR-S  
SRK80ZR-S  
SRK100ZR-S

Single Multi SRK71ZR-S может быть выбран для использования в качестве внутреннего блока в комплекте с наружными блоками SCM100/125 Multi system.



SRC63ZR-S SRC71ZR-S SRC80ZR-S FDC100VNP

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха Функции поддержания чистоты воздуха

Fuzzy Economy JET AIR 3D Auto Auto Flap Memory UP/DOWN Lateral Swing Allergen Operation Self Clean Operation Allergen Filter SUN Filter

Функции поддержания комфорта Другие

DRY HI POWER Silent Night Setback 10°C Weekly timer 24h Timer Sleep On/Off Timer Comfort Child Lock Positioning of installation MC Self Diagnostic Auto Restart

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK63ZR-S	SRK71ZR-S	SRK80ZR-S	SRK100ZR-S
Наружный блок			SRC63ZR-S	SRC71ZR-S	SRC80ZR-S	FDC100VNP
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	6.3 (1.2~7.1)	7.1 (2.3~7.7)	8.0 (2.3~9.0)	10.0 (2.4~10.5)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт	7.1 (0.8~9.0)	8.0 (2.0~10.0)	9.0 (2.1~10.5)	11.2 (3.2~11.5)
Потребляемая мощность		кВт	Охлаждение/Нагрев	Охлаждение/Нагрев	Охлаждение/Нагрев	Охлаждение/Нагрев
EER/COP			3.41 / 4.08	3.46 / 3.88	3.40 / 3.75	3.24 / 3.41
Пусковой ток		А	8.5 / 8.1 / 7.8	9.6 / 9.1 / 8.8	11.1 / 10.6 / 10.2	15.1 / 14.4 / 13.8
Макс. потребляемый ток			14.5	17	17	21
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	58 / 58	58 / 60	62 / 62	63 / 63
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	67 / 66	65 / 63	68 / 67	70 / 74
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26	48 / 45 / 40 / 27
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29	48 / 43 / 38 / 30
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
Габариты		мм	ВхШхГ	339 x 1197 x 262	750 x 880(+88) x 340	845 x 970 x 370
Вес нетто		кг	Внутрен. / Наружн.	15.5 / 45	15.5 / 57	16.5 / 70
Диам. труб.		мм (дюйм)	Жидкость/газ	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальная длина трассы		м		Макс. 30		
Макс. перепад между блоками		м	Наружный выше/ниже	Макс.20 / Макс.20		
Диапазон рабочих температур		°C	Охлаждение	-15~46		
			Нагрев	-15~24		
Воздушный фильтр (количество)				Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1		
Подключение электропитания		внутр/наруж		к наружному блоку		
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А		16	20	25
Количество жил и сечение питающего кабеля					3x2,5 мм <sup>2</sup>	
Количество жил и сечение межблочного кабеля					4x1,5 мм <sup>2</sup>	

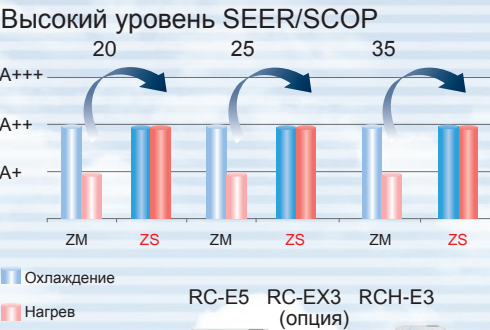
Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB. Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ. \* Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

SRK-ZS

Настенный кондиционер

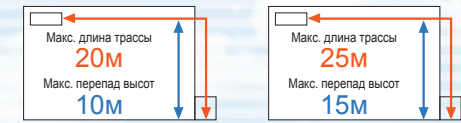


SRK20ZS-S, SRK25ZS-S  
SRK35ZS-S, SRK50ZS-S



Single Multi Все модели SRK-ZS могут быть выбраны для использования в качестве внутренних блоков в комплекте с наружными блоками SCM Multi system.

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZS-S, SRK25ZS-S  
SRK35ZS-S

Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным WI-FI приемником.



SRC20ZS-S, SRC25ZS-S  
SRC35ZS-S

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха Функции поддержания чистоты воздуха

Fuzzy Economy JET AIR 3D Auto Auto Flap Memory UP/DOWN Lateral Swing Allergen Operation Self Clean Operation Allergen Filter SUN Filter

Функции поддержания комфорта Другие

DRY HI POWER Silent Night Setback 10°C Weekly timer 24h Timer Sleep On/Off Timer Comfort Preset Child Lock LED Brightness Adjustment Positioning of installation MC Self Diagnostic Auto Restart

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20ZS-S	SRK25ZS-S	SRK35ZS-S	SRK50ZS-S
Наружный блок			SRC20ZS-S	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	2.0(1.0~2.8)	2.5(1.0~3.0)	3.5(1.0~3.8)	5.0(1.7~5.5)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт	2.7(0.9~4.2)	3.2(0.9~4.4)	4.0(0.9~4.8)	5.8(1.6~6.6)
Потребляемая мощность		кВт	Охлаждение/Нагрев	Охлаждение/Нагрев	Охлаждение/Нагрев	Охлаждение/Нагрев
EER/COP			4.44 / 0.62	0.62 / 0.80	1.01 / 1.00	1.56 / 1.59
Пусковой ток		А	3.2 / 3.1 / 3.0	4.0 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.3 / 7.0 / 6.7
Макс. потребляемый ток			9	9	9	14.5
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	50 / 52	52 / 55	56 / 58	58 / 59
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	57 / 57	58 / 58	62 / 61	62 / 63
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 5.9 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.9	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Габариты		мм	ВхШхГ	290 x 870 x 230	540 x 780(+62) x 290	595 x 780(+62) x 290
Вес нетто		кг	Внутрен. / Наружн.	9.5 / 31.5	9.5 / 34.5	10 / 36.5
Диам. труб.		мм (дюйм)	Жидкость/газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Максимальная длина трассы		м		Макс. 20		Макс. 25
Макс. перепад между блоками		м	Наружный выше/ниже	Макс. 10 / Макс. 10		Макс. 15 / Макс. 15
Диапазон рабочих температур		°C	Охлаждение	-15~46		
			Нагрев	-15~24		
Воздушный фильтр (количество)				Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1		
Подключение электропитания		внутр/наруж		к наружному блоку		
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А		16		20
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм <sup>2</sup>			3x1.5	3x2.5
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм <sup>2</sup>			4x1.5	

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. Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ. \* Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.