

SRK-ZS



Настенный кондиционер



Цвет: Titanium (титаниум)
SRK ZS-ST

Цвет: Contrast (контраст)
SRK ZS-SB

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

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3
(опция)



Только с адаптером SC-BIKN2-E,
SC-BIKN-E

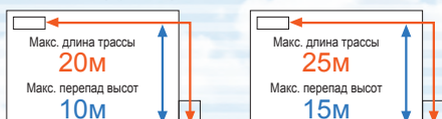


Беспроводной
пульт управления



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 (AM-MHI-01).



SRC20ZS-S,
SRC25ZS-S
SRC35ZS-S

SRC50ZS-S

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20ZS-S, SB, ST	SRK25ZS-S, SB, ST	SRK35ZS-S, SB, ST	SRK50ZS-S, SB, ST
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	0.44 / 0.62	0.62 / 0.80	1.01 / 1.00	1.56 / 1.59
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	4.55 / 4.35	4.03 / 4.00	3.47 / 4.00	3.21 / 3.65
Пусковой ток		220/230/240 В	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	Внутрен.	ВхШхГ	290 x 870 x 230			
	Наружн.		540 x 780(+62) x 290		595 x 780(+62) x 290	
Вес нетто	Внутрен. / Наружн.	кг	9.5 / 31.5		9.5 / 34.5	10 / 36.5
Диам. труб.	Жидкость/газ	Ø мм (дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Максимальная длина трассы		м	Макс. 20			Макс. 25
Макс. перепад между блоками	Наружный выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс. 10			Макс. 15 / Макс. 15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-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)		A	16			20
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм ²	3x1.5			3x2.5
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм ²	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 безэховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.