

# SRK-ZSX-W



NEW

Настенный кондиционер



Цвет: Titanium (титаниум)  
SRK ZSX-WT



Цвет: Contrast (контраст)  
SRK ZSX-WB



SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W  
SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W



Беспроводной пульт управления



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



Внутренние блоки SRK-ZSX-W являются гибридными и могут быть подключены к наружному блоку на фреоне R32 или R410A.

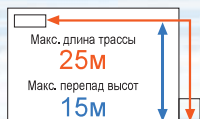


Все модели SRK-ZSX-W могут быть выбраны для использования в качестве внутренних блоков в комплекте с наружными блоками SCM Multi system.

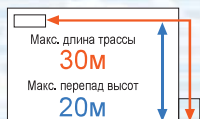


SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W,  
SRC35ZSX-W, SRC50ZSX-W,  
SRC60ZSX-W

## Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZSX-W,  
SRK25ZSX-W,  
SRK35ZSX-W



SRC50ZSX-W,  
SRC60ZSX-W



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным Wi-Fi приемником (AM-MHI-01).

## ФУНКЦИИ

### Функции энергосбережения



### Функции комфортной подачи воздуха



### Функции поддержания чистоты воздуха



### Функции поддержания комфорта



### Другие



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок		SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W
Наружный блок		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W	SRC60ZSX-W
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц				
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 2.0 (0.9-3.4)	2.5 (0.9-3.8)	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.0-5.9)	6.1 (1.0-6.9)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 2.7 (0.8-5.5)	3.2 (0.8-6.0)	4.3 (0.8-6.8)	6.0 (0.6-8.2)	6.8 (0.6-8.8)
Потребляемая мощность		кВт 0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.30 / 1.36	1.81 / 1.67
EER/COP		Охлаждение/Нагрев 6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	3.85 / 4.41	3.37 / 4.07
Пусковой ток		220/230/240 В	2.6 / 2.5 / 2.4	3.2 / 3.0 / 2.9	4.4 / 4.3 / 4.1	6.2 / 6.0 / 5.7
Макс. потребляемый ток		A	9	9	15	15
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23
Воздушный поток	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4
			12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2
			31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0
Габариты		Внутрен.	305 x 920 x 220			
		Наружн.	640 x 800(+71) x 290			
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.	13 / 43		13 / 45	
Диам. труб.		Жидкость/Газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Максимальная длина трассы		м	Макс.25		Макс.30	
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже	Макс.15 / Макс.15		Макс.20 / Макс.20	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	-15~46			
		Нагрев	-20~24			
Воздушный фильтр (количество)		Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1				
Подключение электроснабжения		внутр/наруж	к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		A	16		20	
Количество жил и сечение питающего кабеля			3x1,5 мм <sup>2</sup>		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.