ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

SRK-ZSX-W





Настенный кондиционер





Цвет: Contrast (контраст) SRK ZSX-WB



RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)

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

Беспроводной пульт управления Только с адаптером SC-BIKN2-E, SC-BIKN-E NEW



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



Длина трубопровода для подачи хладагента



SRC35ZSX-W

Макс. длина трассы 30м Макс. перепад высот 20м SRC507SX-W

SRC607SX-W



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным WI-FI приемником (АМ-МНІ-01).

SCM Multi system.



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

ФУНКЦИИ

Функции энергосбережения





















Все модели SRK-ZSX-W могут быть выбраны

для использования в качестве внутренних

блоков в комплекте с наружными блоками









Функции поддержания комфорта





























Внутренний блок				SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W
Наружный блок				SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W	SRC60ZSX-W
Элетропитание				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 Охлаж		Охлаждение/Нагрев	кВт	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.30 / 1.36	1.81 / 1.67
		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 B	A	2.6 / 2.5 / 2.4	3.2 / 3.0 / 2.9	4.4 / 4.3 / 4.1	6.2 / 6.0 / 5.7	8.3 / 7.9 / 7.6
Макс. потребляемый ток				9	9	9	15	15
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	дБ(А)	53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)		38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 /39 / 31 / 22	48 /41 / 33 / 22
		Нагрев (Ні/Ме/Lo)		38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23	47 / 42 / 34 / 23
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49	52 / 53
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	м ³ /мин	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	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4
		Нагрев (Ні/Ме/Lo)		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	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
Габариты	Внутрен.	BxIIIxΓ	ММ	305 x 920 x 220				
	Наружн.			640 x 800(+71) x 290				
Вес нетто	Внутрен. /	Наружн.	КГ	13 / 43			45	
Диам. труб.	ам. 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.25			Макс.30	
Макс. перепад между блоками Наружный выше/ниже		М	Макс.15 / Макс.15			Макс.20 / Макс.20		
Диапазон рабочих температур Охлаждение		°C	-15~46					
Нагрев				-20~24				
Воздушный фильтр (количество)				Противоалергенный фильтр х 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр х 1				
Подключение электропитания			внутр/наруж	к наружному блоку				
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)			A	16			20	
Количество жил и сечение питающего кабеля				3х1,5 мм ² 3х2,5 мм ²			5 мм ²	
Количество жил и сечение межблочного кабеля				4x1.5 mm ²				

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.