ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

SRK-ZS



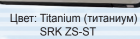
Настенный кондиционер



Цвет: Contrast (контраст) SRK ZS-SB



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









Беспроводной пульт управления



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









SRC50ZS-S

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZS-S, SRK25ZS-S SRK35ZS-S



Макс. длина трассы



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным WI-FI приемником (AM-MHI-01).

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха

Функции поддержания чистоты воздуха



























































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
Элетропитание				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 Охлаждение/Нагрев		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		220/230/240 B	Α	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			7 ^	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)	дБ(А)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
		Нагрев (Ні/Ме/Lo)		36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 53
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	м ³ /мин	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
		Нагрев (Ні/Ме/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
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		27.4 / 23.6	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Габариты	Внутрен.	ВхШхГ	ММ	290 x 870 x 230			
	Наружн.	- БАШАІ		540 x 780(+62) x 290			595 x 780(+62) x 290
Вес нетто	етто Внутрен. / Наружн.		КГ	9.5 / 31.5 9.5 / 34.5		10 / 36.5	
Диам. труб.	и. 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)				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			MM ²	3x1.5			3x2.5
Количество жил и сечение межблочного кабеля			MM 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.