ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

SRK-ZR

Настенный кондиционер





Беспроводной пульт управления



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



SRK63ZR-S, SRK71ZR-S, SRK80ZR-S



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

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK63ZR-S SRK71ZR-S SRK80ZR-S



SRC63ZR-S



SRC71ZR-S SRC80ZR-S



Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха











Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным WI-FI















Функции поддержания комфорта













приемником (АМ-МНІ-01).













Другие

Функции поддержания чистоты воздуха





XAPAKTEPИСТИКИ

Внутренний блок				SRK63ZR-S	SRK71ZR-S	SRK80ZR-S	
Наружный блок				SRC63ZR-S	SRC71ZR-S	SRC80ZR-S	
Элетропитание				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)	
Номинальная тепловая производительность (Мин~Макс)			кВт	7.1 (0.8~9.0)	8.0 (2.0~10.0)	9.0 (2.1~10.5)	
Потребляемая мощность Охлаждение/Нагрев		кВт	1.85 / 1.74	2.05 / 2.06	2.35 / 2.40		
EER/COP Охлаждение/Нагрев			3.41 / 4.08	3.46 / 3.88	3.40 / 3.75		
Пусковой ток 2		220/230/240 B	A	8.5 / 8.1 / 7.8	9.6 / 9.1 / 8.8	11.1 / 10.6 / 10.2	
Макс. потребляемы	ій ток		1 ^ '	14.5	17	17	
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев		58 / 58	58 / 60	62 / 62	
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		67 / 66	65 / 63	68 / 67	
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26	
		Нагрев (Ні/Ме/Lo)		44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29	
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		54 / 54	53 / 51	56 / 55	
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	
		Нагрев (Ні/Ме/Lo)	м ³ /мин	23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5	
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		41.5 / 41.5	55 /43.5	63 / 49.5	
Габариты	Внутрен.	ВхШхГ	мм	339 x 1197 x 262			
	Наружн.			640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340		
Вес нетто	3 1 15		КГ	15.5 / 45	15.5 / 57	16.5 / 58.5	
Диам. труб. Жидкость/газ		ø мм (дюйм)	6.35(1/4") / 12.7(1/2") 6.35(1/4") / 15.88(5/8")				
Максимальная длина трассы			М	Макс. 30			
Макс. перепад между блоками Наружный выше/ниже		М	Макс.20 / Макс.20				
Диапазон рабочих температур Охлаждение		°C	-15~46				
Нагрев			-15~24				
Воздушный фильтр (количество)				Противоалергенный фильтр х 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр х 1			
			внутр/наруж	к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)			A	16 20			
Количество жил и сечение питающего кабеля				3х2,5 мм ²			
Количество жил и сечение межблочного кабеля			4х1,5 мм²				

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в данные измерены при следующих условиях (130-11). Охлаждение. Температура в помещении 27 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.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

SRK-ZR



Настенный кондиционер



SRK100ZR-S



SRK100ZR-S может быть выбран для использования в качестве внутреннего блока в комплекте с наружным блоком FDC200VSA MULTI системы.

Длина трубопровода для подачи хладагента





SC-BIKN-E

FDC100VNP



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





ФУНКЦИИ

FDC100VNA

FDC100VSA

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха





























Другие





























ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				SRK100ZR-S		
Наружный блок				FDC100VNP	FDC100VNA	FDC100VSA
Элетропитание				1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		3 фазы, 380 - 415 В, 50 Гц
Номинальная холодопроизводительность (Мин~Макс)			кВт	10.0 (2.4~10.5)	10.0 (4.0~11.2)	10.0 (4.0~11.2)
Номинальная тепловая производительность (Мин~Макс)			кВт	11.2 (3.2~11.5)	11.2 (4.0~12.5)	11.2 (4.0~12.5)
Потребляемая мощность Охлаждение/Нагрев			кВт	3.09 / 3.28	3.19 / 2.78	3.19 / 2.78
EER/COP Охлаждение/Нагрев			3.24 / 3.41	3.13 / 4.03	3.40 / 3.75	
Пусковой ток 220/230/240 В		Α -	15.1 / 14.4 / 13.8	5	4.8 / 5.1	
Макс. потребляемый ток			21	24	15	
Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	дБ(А)	63 / 63	63 / 63	63 / 63
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		70 / 74	70 / 70	70 / 70
Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)		48 / 45 / 40 / 27	48 / 45 / 40 / 27	48 / 45 / 40 / 27
		Нагрев (Ні/Ме/Lo)		48 / 43 / 38 / 30	48 / 43 / 38 / 30	48 / 43 / 38 / 30
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		57 / 61	54 / 56	54 / 56
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	м ³ /мин	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
		Нагрев (Ні/Ме/Lo)		27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		75 / 80	75 / 73	75 / 73
Габариты	Внутрен.	ВхШхГ	ММ	339 x 1197 x 262		
	Наружн.			845 x 970 x 370		
Вес нетто	Внутрен. /	Наружн.	КГ	16.5 / 70	16.5 / 80	16.5 / 82
Циам. труб.	Жидкость/	ras	ø мм (дюйм)		9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальная длина трассы		М	Макс. 30	Макс. 50		
Макс. перепад между блоками Наружный выше/ниже		М	Макс.20 / Макс.20	Макс.50/ Макс.15		
Диапазон рабочих температур Охлаждение Нагрев		Охлаждение	°C	15~46	-15~50	
			-15~24			
Воздушный фильтр (количество)			Противоалергенный фильтр х 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр х 1			
Іодключение электро	питания		внутр/наруж		к наружному блоку	
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя			A	25 (220 B)	32 (220 B)	20 (380 B)
Количество жил и сечение питающего кабеля				3х2,5 мм ²	3x4 mm ²	5х2,5 мм²
Количество жил и сечение межблочного кабеля				4х1.5 мм²		

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в

дапные изместны при подуждая 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.