

ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



/ Power Series /

Серия **SRK-ZR-W** **NEW**

SRK63/71/80ZR-W



ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ SRK-ZR-W – НОВАЯ СЕРИЯ НА ОЗОНОБЕЗОПАСНОМ ФРЕОНЕ R32.

НОВИНКА ПРЕДСТАВЛЕНА ТРЕМЯ МОДЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6.3, 7.1 И 8.0 КВТ.

ЭТО ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ. БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИИ «POWERFUL FAN» МОЩНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПО ПОМЕЩЕНИЮ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ И НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ (ДО 20 М).



SRK63ZR-W



SRK71ZR-W
SRK80ZR-W

ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАЗПРЕДЕЛЕНИЯ



ФУНКЦИИ КОМФОРТА



ДРУГИЕ



Характеристики	Модель внутреннего блока		SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W	
	Модель наружного блока		SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W	
Электропитание			1 фаза. 220 - 240 В, 50 Гц			
Производительность охлаждения	Мин-Макс	кВт	6.3 (1.2 - 7.4)	7.1 (2.3 - 7.8)	8.0 (2.3 - 9.7)	
Производительность обогрева	Мин-Макс	кВт	7.1 (0.8 - 9.3)	8.0 (2.0 - 10.8)	9.0 (2.1-11.2)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/обогрев	кВт	1.63 / 1.64	1.93 / 1.95	2.09 / 2.27	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	EER/COP	3.87/4.33	3.68 /4.10	3.83 /3.96	
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	SEER/SCOP	8.10/4.70	7.40/4.50	7.0/4.40	
Количество хладагента		кг	1.25	1.5	1.6	
Сечение соединительного кабеля		мм ²		1,5 * 4		
Пусковой ток	220/230/240	A	7.6	9.1	10.5	
Максимальный рабочий ток		A	14.5	17	17	
Уровень шума	Внутренний	дБ(А)	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	44/39/35/25	44/41/37/25	47/44/39/26
	Наружный		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	44/38/34/28	46/39/35/28	47/41/36/29
Расход воздуха	Внутренний	м ³ /мин	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	20.5/18.1/15.7/10.4	20.5/18.6/16.2/10.4	23.5/20.2/17.5/10.4
	Наружный		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	22.5/19.0/16.5/13.1	25.0/19.8/17.3/13.3	26.5/21.3/18.4/13.5
Внешние габариты	Внутренний	мм	339 x 1197 x 262			
	Наружный		Выс*Шир*Глуб	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	
Масса блоков	Внутренний/Наружный	кг	15.5 / 45	15.5 / 56	16.5 / 57	
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм	φ6.35 (1/4") / φ12.7 (1/2")	φ6.35 (1/4") / φ15.88 (5/8")		
Максимальная длина трубопровода/ Максимальный перепад высот		м	30 / 20			
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~46			
	Обогрев		-15~24			
Фильтры очистки воздуха	Антиаллергенный, Моющийся фотокаталитический, Антиаллергенная система очистки воздуха					

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 °CDB, 19 °CWB, наружная темп. 35 °CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20 °CDB, наружная темп. 7 °CDB, 6 °CWB.

* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.