

ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



/ Premium Series /

Серия **SRK-ZS-S** **NEW**

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



НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ПРЕМИАЛЬНОЙ СЕРИИ SRK-ZS – ЕЩЕ ОДНА НОВИНКА 2017 ГОДА. ФОРМА ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ ОТВЕЧАЕТ НОВЕЙШИМ ТЕНДЕНЦИЯМ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА И ПОВТОРЯЕТ ПЛАВНЫЕ, ОБТЕКАЕМЫЕ ОЧЕРТАНИЯ «СТАРШЕЙ» СЕРИИ SRK-ZSX. ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ДОСТУПНЫ В ТРЕХ ЦВЕТОВЫХ ИСПОЛНЕНИЯХ: КЛАССИЧЕСКИЙ БЕЛЫЙ, ТИТАНИУМ И КОНТРАСТ (ЧЕРНО-БЕЛЫЙ).

УПРАВЛЯТЬ МОДЕЛЯМИ ТАКЖЕ МОЖНО С ПОМОЩЬЮ СМАРТФОНА ИЛИ ПЛАНШЕТА. СПЛИТ-СИСТЕМЫ НОВОЙ СЕРИИ ИМЕЮТ ВЫСОКУЮ СЕЗОННУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 19 ДБ(А) И ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКИЙ КОМФОРТ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ И НАГРЕВЕ ВОЗДУХА.



**СТИЛЬНЫЕ.** Новые настенные кондиционеры Mitsubishi Heavy Industries серий SRK-ZSX и SRK-ZS были спроектированы в миланской студии промышленного дизайна TENSA SRL. Лучшие итальянские дизайнеры работали над концептом с целью его соответствия изысканному вкусу европейских потребителей и предложили новую конструкцию внутреннего блока: плавные обтекаемые контуры гармоничны в любом интерьере.



**УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI.** Кондиционерами серии SRK-ZS можно управлять прямо со своего смартфона или планшета через Wi-Fi. Для активации опции во внутренний блок необходимо установить интерфейс-адаптер, а на смартфон – мобильное приложение. Программа имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс, позволяет выбирать разные режимы работы,



задавать температуру, положение жалюзи и скорость работы вентилятора. Кроме того, на гаджете отобразятся коды ошибок в случае, если прибор выйдет из строя.



**ЭКОНОМИЧНЫЕ.** Благодаря использованию передовых технологий модели этой серии имеют высокий стандарт энергопотребления (A++). На 1 кВт затраченной электроэнергии новые кондиционеры производят до 7,8 кВт холода.



**ОЧЕНЬ ТИХИЕ.** Сплит-системы серии SRK-ZS работают практически бесшумно, их спокойно можно устанавливать в детской спальне. Уровень шума минимальный в отрасли и составляет от 19 дБ(А).



**УДОБНЫЕ ПРИ МОНТАЖЕ.** Большая длина труб фреоновой магистрали не накладывает ограничений при выборе места установки внутреннего блока, а наружный блок не портит фасад здания, т.к. его можно разместить на расстоянии до 20/25 метров (модели 2,0-3,5 / 5,0 кВт) от внутреннего блока.



**КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ.** Новая серия имеет усовершенствованный алгоритм работы в режиме AUTO. Необходимо лишь выбрать желаемую температуру и установить положение жалюзи, умная система самостоятельно будет выбирать оптимальный режим работы (охлаждение, обогрев или вентиляция), бережно расходуя при этом электроэнергию и максимально точно поддерживая установленную температуру.



**РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ.** В зависимости от индивидуальных предпочтений и восприятия, с помощью пульта дистанционного управления пользователь может отрегулировать яркость свечения дисплея внутреннего блока. Более не понадобится закрывать дисплей, яркий свет которого может помешать сну.



SRC20ZS-S  
SRC25ZS-S  
SRC35ZS-S



SRC50ZS-S

**ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ**



**СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА**



**ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ**



**ДРУГИЕ**



**ФУНКЦИИ КОМФОРТА**



Характеристики	Модель внутреннего блока		SRK20ZS-S	SRK25ZS-S	SRK35ZS-S	SRK50ZS-S	
	Модель наружного блока		SRC20ZS-S	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S	
Электропитание			1-фазный, 220-240В, 50 Гц				
Производительность охлаждения	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)	
Производительность обогрева	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/обогрев	кВт	0.44 (0.21-0.77)/ 0.62 (0.17- 1.38)	0.62 (0.21-0.88)/ 0.80 (0.17-1.36)	1.01 (0.21-1.24)/ 1.00 (0.17-1.45)	1.56 (0.40-2.30)/ 1.59 (0.37-2.30)	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/ обогрев	EER/COP	4.55 / 4.35	4.03 / 4.00	3.47 / 4.00	3.21 / 3.65	
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение/ обогрев	SEER/SCOP	7.80/4.60	7.80/4.60	7.80/4.60	6.30/4.20	
Количество хладагента		кг	0.75	0.75	0.95	1.25	
Сечение соединительного кабеля		мм <sup>2</sup>	1,5 * 4				
Рабочий ток	220/230/240	А	2.5 / 2.4 / 2.3	3.2 / 3.1 / 3.0	4.9 / 4.7 / 4.5	7.2 / 6.9 / 6.6	
Максимальный рабочий ток		А	9	9	9	14.5	
Подключение электропитания			Внешний блок				
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	34/25/22/19	36/28/23/19	40/30/26/19	45/36/28/22
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		36/29/23/19	39/30/24/19	41/36/25/19	45/37/31/24
	Наружный	Охлаждение/обогрев		45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 53
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м <sup>3</sup> /мин	9.3/7.0/5.9/5.0	9.9/8.0/5.9/5.0	11.3/8.7/5.6/ 5.0	12.1/9.9/7.4/5.9
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		10.0/8.5/6.5/5.9	11.3/8.7/6.7/5.9	12.3/11.0/7.0/5.6	13.9/11.2/9.1/ 7.4
	Наружный	Охлаждение/обогрев		27.4 / 23.6	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Внешние габариты	Внутренний	Выс*Шир*Глуб	мм	290 x 870 x 230			
	Наружный			540x780(+62)x290			595x780(+62)x290
Масса блоков	Внутренний/Наружный	кг	9.5 / 31.5			9.9 / 34.5	
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	мм	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Максимальная длина трубопровода/ Максимальный перепад высот			м	20 / 10			25 / 15
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	Обогрев	°C	-15~46			
				-15~24			
Фильтры очистки воздуха			Антиаллергенный фильтр, фотокаталитический фильтр				

\* 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.