

ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА

Серия **SRK-ZS-W** **NEW**



/ Premium Series /

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W



НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ SRK-ZS – ОТНОСЯТСЯ К ПРЕМИАЛЬНОЙ ЛИНЕЙКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ДЛЯ КОТОРОЙ ПРИСУЩЬ ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ БАЛАНС ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СТОИМОСТИ. ФОРМА ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ ОТВЕЧАЕТ НОВЕЙШИМ ТЕНДЕНЦИЯМ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА И ПОВТОРЯЕТ ПЛАВНЫЕ, ОБТЕКАЕМЫЕ ОЧЕРТАНИЯ «СТАРШЕЙ» СЕРИИ SRK-ZSX. КОНДИЦИОНЕРЫ SRK-ZS СОХРАНИЛИ УНИКАЛЬНУЮ И ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВОСТРЕБОВАННУЮ НА РЫНКЕ ОСОБЕННОСТЬ МОДЕЛЕЙ ПРЕДЫДУЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ ЛИНЕЙКИ ПРЕМИУМ – ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РЕЖИМ АНТИАЛЛЕРГЕННОЙ ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА. АКТИВАЦИЯ РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНОЙ КНОПКИ НА ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ, ПОСЛЕ ЧЕГО КОНДИЦИОНЕР В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ УДАЛЯЕТ БОЛЬШИНСТВО АЛЛЕРГЕНОВ В ВОЗДУХЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ ЗА СЧЕТ КОМБИНАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ, А ТАКЖЕ АНТИАЛЛЕРГЕННОГО ФИЛЬТРА ВХОДЯЩЕГО В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ. ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ДОСТУПНЫ В ТРЕХ ЦВЕТОВЫХ ИСПОЛНЕНИЯХ: КЛАССИЧЕСКИЙ БЕЛЫЙ, ТИТАНИУМ И КОНТРАСТ (ЧЕРНО-БЕЛЫЙ).



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

**СТИЛЬНЫЕ.** 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, зада-



вать 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 данной серии имеют высокий уровень энергосбережения (A++). На 1 кВт затраченной электроэнергии кондиционеры производят до 7,8 кВт холода.

**ОЧЕНЬ ТИХИЕ.** Сплит-системы серии SRK-ZS работают практически бесшумно, не потревожат сон в ночное время суток и рекомендованы для установки в спальни и детские комнаты. Уровень шума минимальный в отрасли и составляет от 19 дБ(А).

**УДОБНЫЕ ПРИ МОНТАЖЕ.** Большая длина труб фреоновой магистрали не накладывает значительных ограничений при выборе места установки кондиционера, не испортит фасад здания, т.к. наружный блок можно разместить на удалении 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), при этом бережно расходуя 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.



SRK20ZS-W  
SRK25ZS-W  
SRK35ZS-W

SRK50ZS-W

**ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ**

Fuzzy Economy

**СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА**

Allergen Operation, Self Clean Operation, Allergen Filter, SUN Filter

**ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

JET AIR, 3D Auto, Auto Flap, Memory, UP/DOWN, Lateral Swing

**ДРУГИЕ**

MC, Self Diagnostic, Auto Restart

**ФУНКЦИИ КОМФОРТА**

DRY, HI POWER, Silent, Night Setback 10°C, Weekly timer, 24h Timer, Sleep, On/Off Timer

Comfort, Preset, Child Lock, LED Brightness Adjustment, Positioning of installation

Характеристики	Модель внутреннего блока	SRK20ZS-W, -WB, -WT	SRK25ZS-W, -WB, -WT	SRK35ZS-W, -WB, -WT	SRK50ZS-W, -WB, -WT
	Модель наружного блока	SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Производительность охлаждения	Мин-Макс	кВт 2,0 (0,9 - 2,9)	2,5 (0,9 - 3,1)	3,5 (0,9 - 4,0)	5,0 (1,3 - 5,5)
Производительность обогрева	Мин-Макс	кВт 2,7 (0,9 - 4,3)	3,2 (0,9 - 4,5)	4,0 (0,9 - 5,0)	5,8 (1,3 - 6,6)
Потребляемая мощность	Охлаждение/обогрев	кВт 0,44 (0,19 - 0,80)/ 0,59 (0,20 - 1,40)	0,62 (0,19 - 0,90)/ 0,74 (0,20 - 1,42)	0,89 (0,17 - 1,24)/ 0,94 (0,19 - 1,45)	1,35 (0,29 - 1,80)/ 1,56 (0,25 - 1,98)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	EER/COP 4,55 / 4,58	4,03 / 4,32	3,93 / 4,26	3,70 / 3,72
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	SEER/SCOP 8,50 / 4,60	8,50 / 4,70	8,40 / 4,70	7,00 / 4,60
Количество хладагента		кг 0,62	0,62	0,78	1,05
Сечение соединительного кабеля		мм <sup>2</sup> 1,5 * 4			
Рабочий ток	220/230/240	А 3,2	3,7	4,6	7,2
Максимальный рабочий ток		А 9	9	9	14,5
Подключение электропитания		Внешний блок			
Уровень шума	Внутренний	дБ(А) 34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	46 / 36 / 29 / 22
	Наружный	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24
Расход воздуха	Внутренний	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 / 7,7 / 5,0	12,1 / 9,9 / 7,4 / 5,9
	Наружный	10 / 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
Внешние габариты	Внутренний	мм 290 x 870 x 230			
	Наружный	Выс*Шир*Глуб	540x780(+62)x290		595 x 780 (+62) x 290
Масса блоков	Внутренний/Наружный	кг 9,5 / 31,5	9,5 / 34,5		10 / 36
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм φ6,35 (1/4") / φ9,52 (3/8")			
Максимальная длина трубопровода/ Максимальный перепад высот		м 20 / 10		25 / 15	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C -15°..+46°			
	Обогрев	°C -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 беззвонной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

\* В таблице приведены характеристики моделей на хладагенте R32 (индекс W), для моделей на R410A (индекс S) технические параметры могут незначительно отличаться.