

ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА

Серия SRK-ZS-W



/ Premium Series /

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



Пульт ДУ

Пульт
RC-E5
(опция)Пульт
RC-EX3A
(опция)

У НАСТЕННЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРЕМИАЛЬНОЙ СЕРИИ SRK-ZS-W 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.



ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. Сплит-системы SRK-ZS-W работают на озонобезопасном фреоне R32. Новый фреон имеет потенциал воздействия

на глобальное потепление (GWP) на 68% ниже, чем фреон R410A. Но это не все преимущества нового хладагента. R32 обладает повышенной энергоэффективностью (на 5% выше, чем R410A), требует меньшего количества для заправки системы (по массе меньше R410A на 20%), значительно проще в обращении, легко утилизируется.



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.



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.



ЭКОНОМИЧНЫЕ. Благодаря использованию передовых технологий модели этой серии имеют высокий стандарт сезонного 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-W
SRC25ZS-W
SRC35ZS-W



SRC50ZS-W

ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ФУНКЦИИ КОМФОРТА



ФУНКЦИИ КОМФОРТА



ДРУГИЕ



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 /0.59	0.62 /0.74	0.89 /0.94	1.35 /1.56
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		0.78	1.05
Сечение соединительного кабеля		мм ²	1,5 * 4			
Пусковой ток	220/230/240	А	3.2	3.7	4.6	7.2
Максимальный рабочий ток		А	9	9	9	14.5
Подключение электропитания	Наружный блок					
Уровень шума	Внутренний	ДБ(А)	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	34/25/22/19	36/28/23/19	40/30/26/19
			Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	36/29/23/19	39/30/24/19	41/36/25/19
	Наружный		Охлаждение/обогрев	45 / 45	46 / 46	50 / 48
Расход воздуха	Внутренний	м ³ /мин	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.3/7.0/5.9/5.0	9.9/8.0/5.9/5.0	11.3/8.7/7.0/5.0
			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
	Наружный		Охлаждение/обогрев	27.4/23.6	27.4/23.6	31.5/27.8
Внешние габариты	Внутренний	мм	290 x 870 x 230			
	Наружный		Выс*Шир*Глуб 540x780(+62)x290			
Масса блоков	Внутренний/Наружный	кг	9.5 / 31.0		9.5/34.5	10 / 36.0
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			
Максимальная длина трубопровода/ Максимальный перепад высот		м	20 / 10			
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.