ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



Cepuя SRK-ZS-W



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









Пульт ДУ

Пульт RC-E5 (опция)

Пульт RC-EX3A (опция)

HACTEHHЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ SRK-ZS - ОТНОСЯТСЯ К ПРЕМИАЛЬНОЙ ЛИНЕЙКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ДЛЯ КОТОРОЙ ПРИСУЩ 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).



SRK..ZS-WB (Contrast)



SRK..ZS-WB (Titanium)

УПРАВЛЯТЬ КОНДИЦИОНЕРАМИ SRK-ZS TAKЖЕ 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. Hacтeнные 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 (А++). 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.



SRC20ZS-W SRC25ZS-W SRC35ZS-W

SRC50ZS-W













































ioning of Ilation			

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		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		MM ²	1,5 * 4					
Рабочий ток		220/230/240	Α	3,2	3,7	4,6	7,2	
Максимальный рабочий ток		Α	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	46 / 36 / 29 / 22	
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24	
	Наружный	Охлаждение/обогрев		45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52	
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м ³ /мин	9,3 / 7,0 / 5,9 / 5,0	9,9 / 8,0 / 5,9 / 5,0	11,3 / 8,7 / 7 / 5,0	12,1 / 9,9 / 7,4 / 5,9	
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		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	
	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	MM	290 x 870 x 230				
	Наружный	выс-шир-глуо	IVIIVI	540x780(+62)x290 595 x 780 (+62)				
Масса блоков	Внутренний/Н	аружный	КГ	9,5 / 31,5 9,5 / 34,5		10 / 36		
Диаметр труб хладагента Жидкость/Газ		MM	φ6,35 (1/4") / φ9,52 (3/8")		φ6,35 (1/4") / φ12,7 (1/2")			
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.

WWW.MHI-RUSSIA.RU Тел: +7 (495) 937-72-20 E-mail: info@mhi-russia.ru

^{*} Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный

^{*} В таблице приведены характеристики моделей на хладагенте R32 (индекс W), для моделей на R410A (индекс S) технические параметры могут