

Серия

SRR-ZS-W

SRR25ZS-W, SRR35ZS-W, SRR50ZS-W, SRR60ZS-W

A++

Энергоэффективность

R32

Хладагент

SINGLE/MULTI

Тип системы

Инверторные системы канального типа SRR являются компактными и «тонкими» – высота блока не превышает 200 мм для всех типоразмеров серии, таким образом, занижение потолка в месте установки не будет критическим. Забор воздуха может производиться снизу (опция) или с тыльной стороны.

Основное достоинство канальных кондиционеров – скрытый монтаж, который обеспечивает реализацию любых интерьерных решений, а встроенная дренажная помпа позволит разместить их почти в любом месте обслуживаемого помещения. Канальные кондиционеры Mitsubishi Heavy Ind. быстро достигают заданной температуры, точно поддерживают выбранный температурный режим и значительно экономят электроэнергию.



Внешний блок



SRC25ZS-W2
SRC35ZS-W2

Пульты



Пульт ДУ

Обзор серии





УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI

Канальными кондиционерами 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 и скорость работы вентилятора. Кроме того, на гаджете отобразятся коды ошибок в случае, если прибор выйдет из строя.

ТИХИЕ

Климатические системы этой серии способны эффективно и при этом практически бесшумно охлаждать помещение. Уровень шума соответствует естественному звуковому фону в жилых помещениях даже при работе на полную мощность. Уровень шума наружного блока в режиме Silent mode будет уменьшен на 3-4 дБ(А) у всех моделей. Это достижение разработчиков Mitsubishi Heavy Ind. особенно оценят люди с чутким сном, который может потревожить любой громкий звук с улицы.

КОМПАКТНЫЕ

Внутренние блоки канальных сплит-систем серии SRR-ZS-W очень компактны - высота составляет всего 200 мм. Они монтируются за подвесным потолком или устанавливаются в нише потолка. Они практически незаметны, их выдают лишь декоративные решетки, которые закрывают воздуховоды.

ПРОСТЫЕ В МОНТАЖЕ

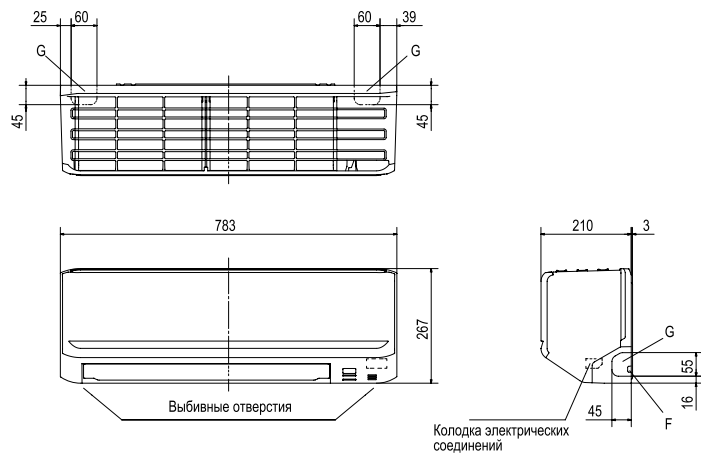
Кондиционеры этой серии снабжены встроенной дренажной помпой, которая обеспечивает подъем конденсата на уровень до 600 мм от уровня потолка. Это обеспечивает большую свободу при прокладке дренажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

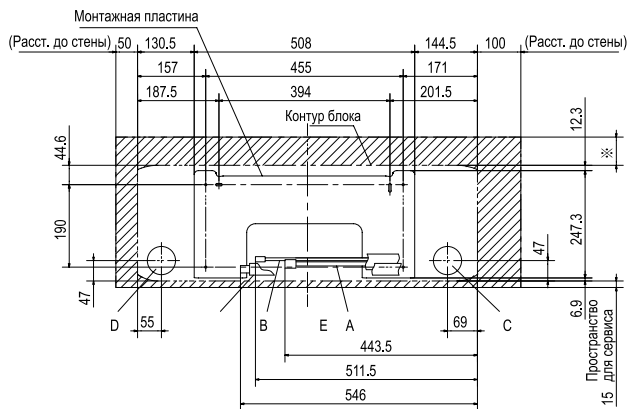
Характеристики			SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
Холодопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.5	3.5	5.0	5.6
Теплопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.9	4.2	5.4	6.7
Межблочный кабель		мм ²	4x1,5		4x1,5	4x1,5
Уровень звукового давления внутреннего блока	Охлаждение	дБ(А)	24/30/33/37	25/31/34/38	29/34/37/41	30/35/38/44
	Обогрев	дБ(А)	28/34/37/40	29/35/38/42	32/37/39/43	33/38/41/45
Расход воздуха внутреннего блока	Охлаждение	м ³ /ч	270 - 570	300 - 600	480 - 870	480 - 870
	Обогрев	м ³ /ч	360 - 600	390 - 630	510 - 840	540 - 900
Внешние габариты	(ВxШxГ)	мм	200x750x500		200x950x500	200x950x500
Масса		кг	20.5		24	24
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Фильтры очистки воздуха			Противопылевой			

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SKM20ZSP-W, SKM25ZSP-W, SKM35ZSP-W



※	Минимальное пространство для сервиса	65
	Рекомендованное пространство для сервиса	80



Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ)
B	Штуцер (жидкость)
C	Отверстие в стене при пр. подкл.
D	Отверстие в стене при лев. подкл.
E	Дренажный шланг
F	Выбивное отверстие для провода
G	Выбивное отверстие для труб

		ZSX	ZR	ZS	ZTL	ZSP	SRR
Функции энергосбережения	РЕЖИМ FUZZY AUTO	•	•	•	•	•	•
	ДАТЧИК АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	•					
	РЕЖИМ ECO	•					
	РЕЖИМ ECONOMY	•				•	•
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ		•	•	•		
Функции воздухораспределения	РЕАКТИВНЫЙ ПОТОК	•	•	•	•	•	
	ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ	•	•	•	•		
	АВТО УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ	•	•	•	•	•	
	ЗАПОМИНАНИЕ ПОЗИЦИИ	•	•	•	•	•	
	КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ ВВЕРХ/ВНИЗ	•	•	•	•	•	
	КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ ВПРАВО/ВЛЕВО	•	•	•	•		
	НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	•	•	•	•		
Системы очистки и фильтрация воздуха	СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ АЛЛЕРГЕНОВ	•	•	•	•		
	РЕЖИМ САМООЧИСТКИ	•	•	•	•	•	•
	АНТИАЛЛЕРГЕННЫЙ ФИЛЬТР	•	•	•	•		
	МОЮЩИЙСЯ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР	•	•	•			
	СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ	•	•	•	•	•	•
Функции удобства и комфорта	РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ	•	•	•	•	•	•
	РЕЖИМ HIGH POWER	•	•	•	•	•	•
	БЕСШУМНАЯ РАБОТА	•	•	•	•		•
	ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ	•	•	•	•		
	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	•	•	•	•		•
	ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР				•	•	
	ТАЙМЕР СНА	•	•	•	•	•	•
	ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ	•	•	•	•	•	•
	КОМФОРТНЫЙ ПУСК	•	•	•	•	•	•
	РЕЖИМ СОХРАНЕННОЙ УСТАВКИ	•		•	•		•
	БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ	•	•	•	•		•
	РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ	•		•	•		
	УПРАВЛЕНИЕ по WI-FI (опция)						•
	УПРАВЛЕНИЕ по WI-FI (встроенное)	•	•	•	•		
Другие функции	ФУНКЦИЯ РАЗМОРОЗКИ	•	•	•	•	•	•
	ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ	•	•	•	•	•	•
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК	•	•	•	•	•	•
	ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС						•

ФУНКЦИИ. ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- 
РЕЖИМ FUZZY AUTO
 С помощью алгоритмов нечеткой логики устройство автоматически определяет рабочий режим и настройки температуры, а также регулирует частоту инвертора.
- 
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
 Датчик обнаруживает присутствие людей и корректирует температурный режим в зависимости от уровня активности в помещении.
- 
РЕЖИМ ECO
 Параметры в помещении поддерживаются автоматически, используя датчики температуры, влажности и движения. Режим позволяет экономить расход энергии, сохраняя при этом комфорт.
- 
РЕЖИМ ECONOMY
 Работая в данном режиме, кондиционер экономит электроэнергию, сохраняя комфортную температуру в помещении.
- 
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
 Кондиционер выключается автоматически, если в помещении нет активности в течение определенного периода времени.


ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ






- 
РЕАКТИВНЫЙ ПОТОК
 Вентилятор создает мощную воздушную струю, позволяющую перемещать воздух на большие расстояния.
- 
ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ
 Применение автоматических двухсегментных вертикальных и горизонтальных жалюзи позволяет управлять воздушным потоком в любом необходимом направлении.
- 
АВТО УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ
 В зависимости от режима работы устройство автоматически установит положение жалюзи под оптимальным углом.
- 
ЗАПОМИНАНИЕ ПОЗИЦИИ
 При следующем запуске жалюзи вернуться в то же положение, в котором они находились, когда работа системы была последней раз остановлена.
- 
КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВВЕРХ/ВНИЗ
 Жалюзи качаются вверх-вниз непрерывно. С помощью пульта угол наклона жалюзи можно зафиксировать в любом положении.
- 
КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВПРАВО/ВЛЕВО
 Жалюзи качаются вверх-вниз непрерывно. С помощью пульта угол наклона жалюзи можно зафиксировать в любом положении.
- 
ЗАЩИТА ОТ СКВОЗНЯКА
 Обеспечивает комфортный поток воздуха без ощущения сквозняка. Независимо от того, охлаждается помещение или обогревается, с помощью пульта ДУ можно мгновенно подавить любые потоки теплого или прохладного воздуха.
- 
РЕГУЛИРОВКА ЖАЛЮЗИ
 Эта функция позволяет вручную задать направление воздушного потока, когда устройство установлено у стены.

ОЧИСТКА И ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА

- 
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ АЛЛЕРГЕНОВ
 Мощная система по удалению бытовых аллергенов с применением энзимных фильтров, а также специальным регулированием температуры и влажности.
- 
РЕЖИМ САМООЧИСТКИ
 Режим самоочистки просушивает внутренний блок и фильтр, предотвращая образование плесени. Этот режим работает в течение 2 часов после выключения устройства.
- 
АНТИАЛЛЕРГЕННЫЙ ФИЛЬТР
 Фильтр дезактивирует пыльцу и аллергены от шерсти домашних животных и других загрязнителей.
- 
МОЮЩИЙСЯ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
 Уничтожает неприятный запах путем дезактивации молекул. Для восстановления функций фильтр достаточно промыть водой и высушить на солнце.
- 
СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ
 Передняя панель снимается, что облегчает обслуживание и чистку кондиционера.

УДОБСТВО И КОМФОРТ

- 
РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ
 В данном режиме кондиционер охлаждает и эффективно осушает воздух в помещении.
- 
РЕЖИМ HIGH POWER
 В данном режиме кондиционер в течение 15 минут интенсивно работает и быстро достигает нужной температуры.
- 
БЕСШУМНАЯ РАБОТА
 Снижение уровня шума наружного блока в ночное время без существенных потерь производительности.
- 
ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ
 Функция предотвращения замерзания помещения при отсутствии в нем людей с целевой температурой до +10 °С.
- 
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
 Недельный таймер позволяет установить до 4-х изменений режима работы кондиционера в день. Пользователю доступно 28 программ в неделю.
- 
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
 После установки данного таймера кондиционер автоматически будет включаться и выключаться ежедневно.
- 
ТАЙМЕР СНА
 При активации данного режима температура в помещении регулируется автоматически, гарантируя, что в помещении не будет слишком холодно или слишком жарко.
- 
ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ
 Позволяет запрограммировать автоматическое включение или выключение устройства один раз в течение 24 часов.

- 
КОМФОРТНЫЙ ПУСК
 Функция таймера включения активирует устройство заранее, чтобы к установленному времени была достигнута нужная температура.
- 
РЕЖИМ СОХРАНЕННОЙ УСТАВКИ
 Сохраненный режим работы может быть активирован путем нажатия одной кнопки.
- 
БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ
 Режим позволяет блокировать работу кондиционера, чтобы избежать случайного или нежелательного изменения настроек.
- 
РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ
 Яркость светодиодного дисплея внутреннего блока можно отрегулировать в соответствии с индивидуальными предпочтениями пользователя.
- 
УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI
 Кондиционерами MHI можно управлять через Wi-Fi со смартфона или планшета. Для активации опции во внутренний блок необходимо установить Wi-Fi-адаптер, а на смартфон – мобильное приложение. Внутренние блоки серий ZS, ZSX и ZTL оснащены встроенным Wi-Fi-модулем.

ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ

- 
ФУНКЦИЯ РАЗМОРОЗКИ
 Автоматически активируется при низкой температуре окружающей среды, чтобы предотвратить обледенение теплообменника наружного блока и поддерживать эффективность обогрева.
- 
ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ
 В случае неисправности кондиционера управляющий им микроконтроллер автоматически запускает функцию самодиагностики и выдает код ошибки.
- 
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
 При отключении питания функция автоматического перезапуска сохраняет настройки работы кондиционера, действующие непосредственно перед отключением, и автоматически возобновляет работу с прежними настройками.
- 
ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
 Дренажный насос обеспечивает подъем конденсата и делает более свободной прокладку дренажного трубопровода.