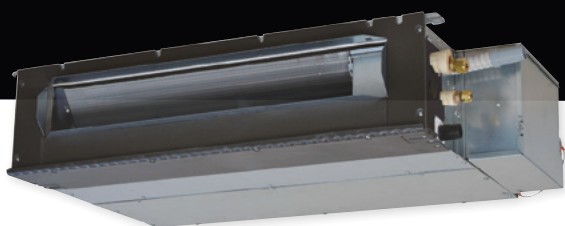


ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА



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

Серия SRR-ZS-W



Пульт ДУ



Пульт
RC-EX3A
(опция)



Пульт
RC-E5
(опция)



Пульт
RCH-E3
(опция)

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 MHI быстро достигают заданной температуры, точно поддерживают выбранный температурный режим и значительно экономят электроэнергию.



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 MHI особенно оценят люди с чутким сном, который может потревожить любой громкий звук с улицы.



ЭКОНОМИЧНЫЕ. Используемые инверторные технологии обеспечивают экономичную работу оборудования. Кондиционеры SRR-ZS-W имеют высокую энергоэффективность (от А до А++), а значит, берегут электроэнергию и бюджет пользователя.



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.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРУГЛЫЙ ГОД. Климатические системы этой серии отлично справятся с задачей по охлаждению/нагреву воздуха как в летние месяцы, так и в межсезонье и даже зимой, когда за окном мороз до -20°C



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



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.



УДОБНЫ В УПРАВЛЕНИИ. В комплект канальных кондиционеров входит ИК – приемник и современный пульт ДУ. Пульт дистанционного управления обладает расширенным функционалом. С его помощью пользователь может настраивать недельный таймер

(28 программ), выбирать режим работы, устанавливать температуру, время включения и выключения кондиционера для каждого дня недели. Кондиционер будет работать по заданным параметрам, пока владелец не отменит или не изменит настройки.

ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



ДРУГИЕ



ФУНКЦИИ КОМФОРТА



SRC25ZS-W2
SRC35ZS-W2



SRC50ZSX-W2
SRC60ZSX-W1

| Характеристики | | Модель внутреннего блока | | SRR25ZS-W | SRR35ZS-W | SRR50ZS-W | SRR60ZS-W |
|---|-----------------|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| | | Модель наружного блока | | SRC25ZS-W2 | SRC35ZS-W2 | SRC50ZSX-W2 | SRC60ZSX-W1 |
| Электропитание | | | ф/В/Гц | 1/220-240/50 | | | |
| Холодопроизводительность | | Номин(Мин-Макс) | кВт | 2.5 (0.9 - 3.2) | 3.5 (0.9 - 4.1) | 5.0 (1.1 - 5.6) | 5.6 (1.1 - 6.3) |
| Теплопроизводительность | | Номин(Мин-Макс) | кВт | 2.9 (0.9 - 4.4) | 4.2 (1.0 - 5.2) | 5.4 (0.6 - 6.3) | 6.7 (0.6 - 7.1) |
| Номин. потребляемая мощность | | Охлаждение/Обогрев | кВт | 0.62/0.65 | 0.93 / 1.01 | 1.51/1.59 | 1.54/1.75 |
| Коэффициент энергоэффективности | | Охлаждение/Обогрев | EER/COP | 4.03/4.46 | 3.76 / 4.16 | 3.31/3.39 | 3.64/3.83 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | | Охлаждение/Обогрев | SEER/SCOP | 6.60 / 4.10 | 6.80/4.50 | 5.82 /3.89 | 6.43 /4.37 |
| Класс энергоэффективности | | Охлаждение/Обогрев | | A++/A+ | A++/A+ | A+/A | A++/A+ |
| Максимальный рабочий ток | | | A | 9 | 9 | 15 | 15 |
| Межблочный кабель | | | мм² | 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 |
| Уровень звукового давления наружного блока | | Охлаждение/Обогрев | дБ(А) | 47/47 | 50/50 | 52/50 | 53/54 |
| Расход воздуха внутреннего блока | | Охлаждение | м³/ч | 270 - 570 | 300 - 600 | 450 - 810 | 480 - 870 |
| | | Обогрев | м³/ч | 360 - 600 | 390 - 630 | 510 - 840 | 540 - 900 |
| Расход воздуха наружного блока | | Охлаждение/Обогрев | м³/ч | 1644/1416 | 1890/1668 | 2340/1980 | 2490/2340 |
| Статическое давление | | | Па | 35 | | 50 | |
| Внешние габариты | внутренний блок | (ВхШхГ) | мм | 200x750x500 | | 200x950x500 | |
| | наружный блок | (ВхШхГ) | мм | 540x780(+62)x290 | | 640x800(+71)x290 | |
| Масса | внутренний | | кг | 20.5 | | 24.0 | |
| | наружный | | | 31.0 | 34.5 | 45.0 | |
| Диаметр труб хладагента | | Жидкость/Газ | мм (дюйм) | 6.35 (1/4) / 9.52 (3/8) | | 6.35 (1/4) / 12.7 (1/2) | |
| Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки) / Макс. перепад высот | | | м | 20 (15) / 10 | | 30 (15) / 20 | |
| Тип хладагента/ количество | | | кг | R32/0.62 | R32/0.78 | R32/1.30 | |
| Рабочий диапазон наружных температур | Охлаждение | | °C | -15--+46 | | | |
| | Обогрев | | | -15--+24 | | -20--+24 | |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы | | | мм | 600 | | | |
| Фильтры очистки воздуха | | | | Противопылевой | | | |
| Комплект для забора воздуха снизу (опция) | | | | UT-BAT1EF | | UT-BAT2EF | |

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°C DB, 19°C CWB, наружная темп. 35°C DB. Обогрев: внутренняя темп. 20°C DB, наружная темп. 7°C DB, 6°C CWB.

* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.