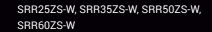
ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

/ Compact Duct/

Cepuя SRR-ZS-W







Пульт ДУ

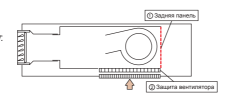
Пульт RC-E5 (опция)

Пульт RC-EX3A (опция)

UT-BAT1EF

Оцпия для забора воздуха снизу: глухая торцевая панель

защитная решетка на вентилятор



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА SRR ЯВЛЯЮТСЯ КОМПАКТНЫМИ И «ТОНКИМИ», ВЫСО-ТА БЛОКА НЕ ПРЕВЫШАЕТ 200 MM ДЛЯ ВСЕХ ТИПОРАЗМЕРОВ В РАМКАХ СЕРИИ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЗАНИЖЕ-НИЕ ПОТОЛКА В МЕСТЕ УСТАНОВКИ НЕ БУДЕТ КРИТИЧЕСКИМ. ЗАБОР ВОЗДУХА МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ СНИЗУ ИЛИ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ.

ОСНОВНОЕ ДОСТОИНСТВО КАНАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ – СКРЫТЫЙ МОНТАЖ, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ ЛЮБЫХ ИНТЕРЬЕРНЫХ РЕШЕНИЙ, А ВСТРОЕННАЯ В КОНДИЦИОНЕРЫ ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА ПОЗВОЛИТ РАЗМЕСТИТЬ ИХ ПОЧТИ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ. ИНВЕРТОРНЫЕ КА-НАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ МНІ 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 уменьшен на 3-4 дБ(А) у всех моделей. Это достижение разработчиков МНІ особенно оценят люди с чутким сном, который может потревожить любой громкий звук с улицы.

ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ. На оборудование MHI установлено 3 года гарантии, срок которой можно продлить, приобретя дополнительные услуги по абонементу HotWarranty.

БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ. В кондиционерах этой серии используется режим HI POWER. Он позволяет в считанные мгновения почувствовать прохладу/ тепло при нажатии всего одной кнопки на пульте дистанционного управления.

ЭКОНОМИЧНЫЕ. Используемые инверторные технологии обеспечивают экономичную работу оборудования. Кондиционеры SRR-ZS имеют высокую энергоэффективность, а значит, берегут электроэнергию и бюджет. На 1 кВт электроэнергии они производят до 6,12 кВт холода и 4,15 кВт тепла.

ОБОГРЕВАЮТ В МОРОЗ. Климатические системы этой серии в режиме обогрева позволяют поддерживать комфортную температуру в доме, даже если за окном до 15 градусов мороза.

ЭСТЕТИЧНЫЕ. Новые внутренние блоки канальных сплит-систем стали еще компактнее, высота внутреннего блока составляет всего 20 см. Они монтируются за натяжным потолком или устанавливаются в нише потолка или стены. Они практически незаметны, их выдают лишь декоративные решетки, которые закрывают

MITSUBISHI

УДОБНЫЕ В УПРАВЛЕНИИ И НАСТРОЙКАХ. Новый пульт дистанционного управления обладает расширенным функционалом. С помощью пуль-

та пользователь может настраивать недельный таймер (до 28 отдельных программ в неделю), 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.



SRC25ZMX-S SRC35ZMX-S







ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



Характеристики		Модель внутреннего блока		SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
		Модель наружного блока		SRC25ZS-W1	SRC35ZS-W1	SRC50ZSX-W	SRC60ZSX-W
Электропитание				1 фаза, 220-240В, 50 Гц			
Производительность охлаждения		Мин-Макс	кВт	2,5 (0,9 - 3,2)	3,5 (0,9 - 4,1)	5,0 (1,0 - 5,5)	6,1 (1,0 - 6,5)
Производительность обогрева		Мин-Макс	кВт	2,9 (0,9 - 4,4)	4,2 (1,0 - 5,2)	5,8 (1,5 - 6,4)	6,8 (1,5 - 7,1)
Потребляемая мощность		Охлаждение/обогрев	кВт	0,62 (0,19 - 0,99) / 0,65 (0,19 - 1,32)	0,93 (0,19 - 1,26) / 1,01 (0,2 - 1,45)	1,35 (0,29 - 1,9) / 1,36 (0,27 - 2,1)	1,87 (0,29 - 2,3) / 1,67 (0,27 - 2,7)
Коэффициент энергоэффективности		Охлаждение/обогрев	EER/COP	4,03 / 4,46	3,76 / 4,16	3,7 / 4,26	3,26 / 4,07
Коэффициент сезонной энергоэффективности		Охлаждение/обогрев	SEER/SCOP	6,12 / 4,15	6,10 / 4,05	5,99 / 3,85	5,84 / 3,81
Количество хладагента			КГ	0,62	0,78	1,3	1,3
Сечение соединительного кабеля			MM ²	1,5 * 4			
Пусковой ток		220/230/240	Α	3,2	4,5	6,2	8,6
Максимальный рабочий ток			Α	9,0	9,0	15,0	15,0
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/ Lo/ULo)	дБ(А)	37 / 33 / 30 / 24	38 / 34 / 31 / 25	41 / 37 / 34 / 29	44 / 38 / 35 / 30
		Обогрев (Hi/Me/Lo/ULo)		40 / 37 / 34 / 28	42 / 38 / 35 / 29	43 / 39 / 37 / 32	45 / 41 / 38 / 33
	Наружный	Охлаждение / обогрев		47 / 47	50 / 50	54 / 50	54 / 54
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/ Lo/ULo)	м ³ /мин	9,5 / 8,0 / 6,5 / 4,5	10,0 / 8,5 / 7,0 / 5,0	13,5 / 11,0 / 10,0 / 7,5	14,5 / 11,5 / 10,5 / 8,0
		Обогрев (Hi/Me/Lo/ULo)		10,0 / 9,0 / 8,0 / 6,0	10,5 / 9,5 / 8,5 / 6,5	14,0 / 12,5 / 11,0 / 8,5	15,0 / 13,0 / 11,5 / 9,0
	Наружный	Охлаждение / Обогрев		27,4 / 23,6	31,5 / 27,8	39,0 / 33,0	41,5 / 39,0
Внешние габариты	Внутренний	Выс * Шир * Глуб	ММ	200 x 750 x 500		200 x 950 x 500	
	Наружный	выс пшир плуо		540 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290	
Масса блоков	Внутренний/Наружный		КГ	20,5 / 31,0	20,5 / 34,5	24,0 / 45,0	24,0 / 45,0
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	Øмм	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	25 / 15	
1 doo iiii Aranasan		Охлаждение	°C	-15°+46°			
		Обогрев	C	-15°+24°			

^{*} 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