## ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА





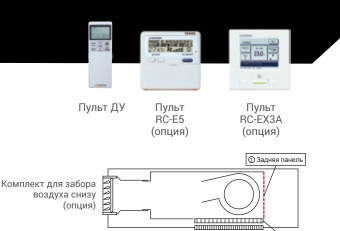


② Защита вентилятора

SRR25ZM-S, SRR35ZM-S, SRR50ZM-S, SRR60ZM-S

## Серия SRR-ZM-S





ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА SRR ЯВЛЯЮТСЯ КОМПАКТНЫМИ И «ТОНКИМИ», ВЫСОТА БЛОКА НЕ ПРЕВЫШАЕТ 200 ММ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОРАЗМЕРОВ В РАМКАХ СЕРИИ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЗАНИЖЕНИЕ 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 КАНАЛЬНЫЕ 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(A) у всех моделей. Это достижение разработчиков МНІ особенно оценят люди с чутким сном, который может потревожить любой громкий звук с улицы.

БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ. В кондиционерах этой серии используется режим НІ 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-ZM 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 воздуховоды.



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



-20 ~ 24

UT-BAT2EF

-15 ~ 46

Фильтр грубой очистки (полипропиленовый)





Рабочий диапазон наружных температур

Фильтры очистки воздуха

Комплект для забора воздуха снизу (опция)

SRC50ZSX-S SRC60ZSX-S

Охлаждение

Характеристики		Модель внутреннего блока		SRR25ZM-S	SRR35ZM-S	SRR50ZM-S	SRR60ZM-S
		Модель наружного блока		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZSX-S	SRC60ZSX-S
Электропитание			1 фаза. 220 - 240 В, 50 Гц				
Производительность охлаждения		Мин-Макс	кВт	2.5 (1.0-3.3)	3.5 (1.0-3.9)	5.0 (1.1-5.3)	6.1 (1.1-6.3)
Производительность обогрева		Мин-Макс	кВт	3.4 (1.4-4.8)	4.5 (1.5-5.2)	5.8 (1.5-6.2)	6.8 (1.5-6.9)
Потребляемая мощность		Охлаждение/обогрев	кВт	0.570/0.75	0.98/1.03	1.3/1.36	1.81/1.67
Коэффициент энергоэффективности		Охлаждение/обогрев	EER/COP	4.39/4.53	3.57/4.08	3.84/4.41	3.26/4.07
Коэффициент сезонной энергоэффективности		Охлаждение/обогрев	SEER/SCOP	6.12/4.15	6.12/4.15	5.99/3.85	5.74/3.81
Количество хладагента			КГ	1.2	1.2	1.5	1.5
Сечение соединительного кабеля			MM <sup>2</sup>	4*1.5	4*1.5	4*1.5	4*1.5
Рабочий ток		220/230/240	Α	3.0/2.9/2.8	4.7/4.5/4.3	6.2/6.0/5.7	8.6/8.2/7.9
Максимальный рабочий ток			Α	8	8	15	15
Подключение электропитания				Наружный блок			
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	37/33/30/24	38/34/31/25	44/37/34/29	44/38/35/30
		Обогрев (Hi/Me/Lo)		40/37/34/28	41/38/35/29	43/39/37/32	45/41/38/33
	Наружный	Охлаждение/обогрев		47/47	50/50	50/49	52/52
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo)	м³/мин	9.5/8.0/6.5/4.5	10/8.5/7/5	13.5/11/10/7.5	14.5/11.5/10.5/8.0
		Обогрев (Hi/Me/Lo)		10/9/8/6.0	10.5/9.5/8.5/6.5	14.5/12.5/11/8.5	15/13/11.5/9.0
	Наружный	Охлаждение/обогрев		29.5/27.0	32.5/29.5	39.0/33.0	41.5/39.0
Статическое давление			Па	35		50	
Внешние габариты	Внутренний	Выс*Шир*Глуб		200*750*500		200*950*500	
	Наружный	выс-шир-глуо	MM	595*780(+62)*290		640*800(+71)*290	
Масса блоков Внутренний/Наружный		КГ	20.5/35.0		24/45		
Диаметр труб хладагента Жидкость/Газ		MM	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Максимальная длина трубопровода/Максимальный перепад высот			М	15/10		30/20	

-15 ~ 24

UT-BAT1EF

<sup>\*</sup> 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.

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