

ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАПОЛЬНОГО ТИПА



/ Deluxe Floor /

## Серия SRF-ZMX-S

SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S



Пульт ДУ



Пульт RC-E5 (опция)



Пульт RC-EX3 (опция)

МОДЕЛИ СЕРИИ SRF-ZMX-S ЯВЛЯЮТСЯ ЛИДЕРАМИ ПРОДАЖ В ЕВРОПЕ. КОНДИЦИОНЕРЫ ЭТОЙ СЕРИИ, ОБЛАДАЯ ВСЕМИ СИЛЬНЫМИ КАЧЕСТВАМИ ТРАДИЦИОННЫХ НАСТЕННЫХ ИНВЕРТОРОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИМЕЮТ ПРЕИМУЩЕСТВА НАПОЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ, ЗАЧАСТУЮ ЗАМЕЩАЯ ПОД ОКНОМ ТРАДИЦИОННЫЕ МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ.



**ТИХИЕ.** Климатические системы этой серии обеспечивают бесперебойное охлаждение помещения, практически не создавая посторонних шумов. Показатель уровня громкости приборов (26 дБ) соответствует естественному звуковому фону в жилых помещениях.



**ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ.** На климатическое оборудование Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. установлено 3 года гарантии. Гарантию осуществляет производитель. Ее можно продлить, приобретя дополнительные услуги по абонементу HotWarranty.



**БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ.** Уже в первые минуты работы кондиционера SRF-ZMX пользователь почувствует прохладу. Режим HI POWER, используемый в данных кондиционерах, позволяет максимально быстро достичь необходимой температуры. Причем кондиционер работает в интенсивном режиме без перерыва до 15 минут.

**ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ И ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЮТ ВОЗДУХ.**



Борются с неприятными запахами. Специальный многоразовый фотокаталитический фильтр избавляет комнату от посторонних запахов. Для возобновления дезодорирующей способности его достаточно периодически промывать водой и просушивать на солнце.



Уничтожают грибки и бактерии. Фильтр на природных энзимах уничтожает грибки и бактерии, которые неизбежно появляются в воздухе любого жилого помещения.



**Система самоочистки.** Благодаря этому режиму после каждого выключения кондиционер автоматически просушивается изнутри, что позволяет ему эффективно бороться с бактериями и образованием плесени.



**УДОБНЫ В УПРАВЛЕНИИ.** Напольные кондиционеры имеют усовершенствованный пульт ДУ, также их работой можно управлять непосредственно с панели внутреннего блока. Новый пульт дистанционного управления обладает расширенным функционалом. С помощью пульта 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.



**ОХЛАЖДАЮТ БЕЗ СКВОЗНЯКОВ.** С кондиционерами SRF-ZMX можно не опасаться сквозняков, а значит, нет риска простудиться. Напольные кондиционеры имеют 2 типа жалюзи – верхние и нижние. Обработанный воздух они подают, соответственно, в двух направлениях: из верхних жалюзи подается холодный воздух, теплый – из нижних или в обоих направлениях.

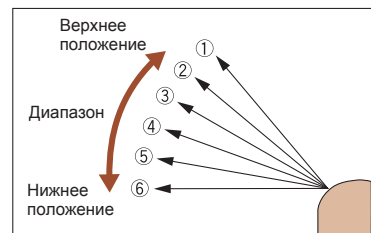
Воздушные потоки плавно и равномерно распределяют по всему помещению и создают наиболее благоприятный микроклимат. Управлять направлением воздушного потока можно либо с пульта ДУ, либо напрямую с панели

внутреннего блока, которая находится на доступном пользователю уровне. Для наивысшего комфорта, положение жалюзи может быть зафиксировано пользователем в одном из шести возможных направлений.

**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ:**

Холодный воздух напольный кондиционер подает вверх, без прямого попадания на человека.

Теплый воздух напольный кондиционер подает вверх и в область пола.



SRC25ZMX-S  
SRC35ZMX-S



SRC50ZSX-S

**ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ**



**СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА**



**ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ**



**ДРУГИЕ**



**ФУНКЦИИ КОМФОРТА**



Характеристики	Модель внутреннего блока		SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S
	Модель наружного блока		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZSX-S
Электропитание	1-фазный, 220-240В, 50 Гц				
Производительность охлаждения	Мин-Макс	кВт	2.5 (0.9-3.2)	3.5 (0.9-4.1)	5.0 (1.1-5.2)
Производительность обогрева	Мин-Макс	кВт	3.4 (0.9-4.7)	4.5 (0.9-5.1)	6.0 (0.6-6.9)
Потребляемая мощность	Охлаждение/обогрев	кВт	0.521/0.723	0.890/1.124	1.390/1.540
Кoeffициент энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	EER/COP	4.80/4.70	3.93/4.00	3.60/3.90
Кoeffициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	SEER/SCOP	6.90/4.12	6.67/4.25	6.01/4.19
Количество хладагента		кг	1.2	1.2	1.5
Сечение кабеля питания		мм <sup>2</sup>	3*2.5	3*2.5	3*2.5
Сечение соединительного кабеля		мм <sup>2</sup>	4*1.5	4*1.5	4*1.5
Автомат токовой защиты		A	10	10	16
Рабочий ток	220/230/240	A	2.6/2.5/2.4	4.1/3.9/3.7	6.4/6.1/5.8
Максимальный рабочий ток		A	8	8	15
Подключение электропитания	Внешний блок				
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	40/32/29/26	41/34/33/28	46/42/35/32
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	40/35/33/28	41/36/35/31	47/41/39/33
	Наружный	Охлаждение/обогрев	47/47	50/50	52/51
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.0/7.6/6.7/5.8	9.2/7.8/7.3/6.4	11.5/9.6/7.4/6.6
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.5/8.2/7.7/6.6	10.7/8.3/8.1/7.4	12.0/10.0/9.4/7.6
	Наружный	Охлаждение/обогрев	29.5/27.0	32.5/29.5	36.0/33.0
Внешние габариты	Внутренний	Выс*Шир*Глуб	мм	600*860*238	
	Наружный			595*780(+62)*290	640*800(+71)*290
Масса блоков	Внутренний/Наружный	кг	18/35	19/35	19/45
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Макс. длина трубопровода/Макс. перепад высот		м	15/10		30/20
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15 ~ 46		
	Обогрев		-15 ~ 24		
Фильтры очистки воздуха	Энзимовый, Моющийся фотокаталитический				

\* 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.

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