

Серия SRK-ZM-S1, Power Inverter

SRK63ZM-S1,
SRK71ZM-S1, SRK80ZM-S1

Пульт ДУ

Пульт
RC-E5
(опция)Пульт
RC-EX1A
(опция)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ТИХИЕ. Благодаря использованию технологии DC-инвертор, кондиционеры SRKZM-S1 работают тихо, от 26 дБ (A). Для столь мощных систем этот показатель является весьма невысоким.



Уничтожают аллергены. Кондиционеры Power Inverter оснащены уникальной и мощной антиаллергенной системой очистки, которая не допускает попадания в воздух бытовых аллергенов.



Борются с неприятными запахами. Сохранить воздух свежим, устранив неприятные запахи, позволит фотокаталитический дезодорирующий фильтр многоразового использования.



Ионизируют воздух 24 часа в сутки. Система ионизации наполняет воздух в обслуживаемом помещении отрицательными ионами. Данный процесс протекает даже тогда, когда кондиционер выключен. Во включенном состоянии этот эффект усиливается. Благодаря этому воздух в помещении будет всегда свежим, таким, как у горного ручья или в лесу после дождя.



ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ. На климатическое оборудование Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. установлено 3 года гарантии. Можно продлить гарантию для своего кондиционера, если приобрести дополнительные услуги по абонементу HotWarranty.



БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ. Применение современных аэродинамических технологий обеспечивает кондиционерам данной серии высокий уровень мощности. Чтобы охладить комнату буквально в считанные секунды, нужно нажать на пульте ДУ кнопку HI POWER.



ОХЛАЖДАЮТ БЕЗ СКВОЗНЯКОВ. В режиме 3D AUTO жалюзи внутреннего блока непрерывно качаются вправо-влево и вверх-вниз – создаваемый воздушный поток закручивается, становится мощным, объемным и моментально смешивается с комнатным воздухом. Благодаря данному режиму выходящий из кондиционера воздух достигает самых отдаленных уголков комнаты, а сквозняки, как и возможность заболеть в помещении, где работает кондиционер SRK-ZM-S1, просто исключены. Одним нажатием кнопки AIR FLOW на пульте ДУ можно изменять направление воздушного потока вверх/вниз и вправо/влево, создавая тем самым различные сценарии кондиционирования.

МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА. Кондиционеры SRK-ZM-S1 заботятся о здоровье. Воздух в помещении, где они работают, будет чистым и свежим, как в лесу после дождя.



ЭКОНОМИЧНЫЕ. Благодаря инверторным технологиям, модели этой серии имеют высший стандарт энергопотребления (класс A) и высокий коэффициент энергоэффективности. На один киловатт электроэнергии кондиционеры SRK-ZM-S1 производят до 3,58 кВт холода (показатель EER).



ОБОГРЕВАЮТ В МОРОЗ. Климатические системы этой серии можно эксплуатировать круглогодично, они позволяют в режиме обогрева поддерживать комфортную температуру в доме, даже если термометр за окном показывает 15 градусов мороза.



ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ (новая функция). В режиме Night Setback кондиционер не дает опуститься температуре в помещении ниже 10 °C. Это функция востребована в загородных домах, с ее помощью в отсутствие хозяев дом не потеряет тепло и не промерзнет. При этом сам режим достаточно экономичный.

Инверторные кондиционеры серии SRK-ZM-SI – идеальный вариант для кондиционирования помещений большой площади. Благодаря применению технологии Powerful мощный воздушный поток распространяется по помещению с высокой скоростью и на большие расстояния (до 17 м).



ПРОСТОЕ И ЭРГОНОМИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Новый пульт ДУ открывает новые возможности для управления работой кондиционера. Теперь пользова-

телю доступны 4 варианта программирования таймера для каждого дня недели. Максимальное количество программ на неделю – 28 (!).



SRC63ZM-SI SRC71ZM-SI
SRC80ZM-SI

ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



ФУНКЦИИ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ



ФУНКЦИИ КОМФОРТНОГО ВОЗДУХООБМЕНА



ФУНКЦИИ КОМФОРТА



ФУНКЦИИ ТО И ПРОФИЛАКТИКИ



Характеристики	Внутренний		SRK63ZM-S SRC63ZM-S		SRK71ZM-S SRC71ZM-S		SRK80ZM-S SRC80ZM-S	
Электропитание					1 фазный, 220-240В, 50 Гц			
Производительность охлаждения	Min-Max	кВт	6.3 (2.15~7.1)		7.1 (2.15~8.0)		8.0 (2.15~8.5)	
Производительность обогрева	Min-Max	кВт	7.1 (1.7~9.5)		8.0 (1.6~10.0)		9.0 (1.7~10.5)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/обогрев	кВт	1.76 / 1.79		2.16/2.14		2.65/2.55	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	EER/COP	3.58/3.97		3.29/3.74		3.02/3.53	
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	SEER/SCOP	6.3/4.11		6.06/4.03		5.71/3.97	
Пусковой ток	220/230/240	A	8.5/8.1/7.8		10.1/9.7/9.3		12.4/11.9/11.4	
Максимальный рабочий ток		A	17		17		17	
Подключение электропитания					Наружный блок			
Уровень звукового давления	Внутренний	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	59/60	60/61		64/62	
	Наружный	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	62/63	66/63		69/66	
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	47/43/37/26	49/45/39/26		51/47/41/26	
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	44/41/36/33	46/43/38/35		48/45/40/37	
	Наружный	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	49/50	53/51		56/54	
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	18.5/16.0/13.0/8.0	19.5/17.5/14.0/8.0		21.0/18.5/15.0/8.0	
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	20.5/18.0/14.5/12.5	21.5/19.5/15.5/14.0		23.5/20.5/17.0/15.0	
	Наружный	Охлаждение/обогрев	м³/мин	48.5/43.5	55.0/43.5		63.0/49.5	
Внешние габариты	Внутренний	Высота* Ширина*	мм		318*1098*248			
	Наружный	Глубина	мм		750*880(+88)*340			
Масса блоков	Внутренний/Наружный		кг		16/57			
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ		Øмм		6.35(1/4") / 15.88(5/8")			
Макс. длина трубопровода/Макс. перепад высот			м		30/20			
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение		°C		-15~46			
	Обогрев		°C		-15~24			
Фильтры очистки воздуха								
Антиаллергенный, Моющийся фотокаталитический, Антиаллергенная система очистки воздуха								