

Серия SRK-ZMP-S(J), Standard SRK25ZMP-S, SRK35ZMP-S, SRK45ZMP-S



Пульт ДУ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ТИХИЕ. Климатические системы этой серии обеспечивают бесперебойное охлаждение помещения, не создавая неприятных для слуха шумов. Показатель уровня громкости этих приборов соответствует естественному звуковому фону в тихой комнате, от 23 дБ(А) на низкой скорости вентилятора.



ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ. На оборудование МНН установлено 3 года гарантии, этот срок можно продлить, приобретая дополнительные услуги по абонементу HotWarranty.



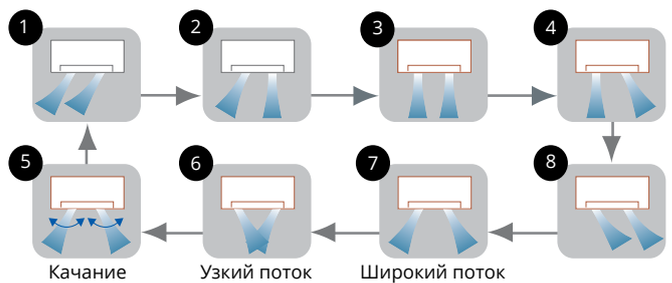
БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ. В кондиционерах этой категории используется режим HI POWER, при котором вентилятор внутреннего блока работает на полную мощность. Данный режим необходим для быстрого охлаждения помещения. Так, чтобы охладить комнату до комфортной температуры буквально за считанные минуты, достаточно просто нажать на пульте дистанционного управления кнопку HI POWER.



ОБЕСПЕЧИВАЮТ КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. В кондиционерах SRK-ZMP(J) направление жалюзи устанавливается автоматически: в режиме обогрева кондиционер самостоятельно направляет теплую воздушную струю вниз, а в режиме охлаждения – вверх. Изменить этот алгоритм можно нажатием кнопки AIR FLOW на пульте ДУ. Поток воздуха можно отклонить влево/вправо (на 4 шага) или вверх/вниз. Так в помещении будут созданы отдельные зоны кондиционирования и пользователь сэкономит электроэнергию. Не зависимо от того, сколько человек нахо-

дится в комнате, можно выбрать идеальный сценарий кондиционирования, при котором все будут чувствовать себя максимально комфортно.

8 СЦЕНАРИЕВ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ. Благодаря этому режиму после каждого выключения кондиционер автоматически просушивается изнутри, что позволяет ему эффективно бороться с бактериями и образованием плесени. Многоуровневый воздушный фильтр грубой очистки, выполненный из специального антибактериального материала, предотвращает появление плесени и развитие болезнетворных бактерий. Фильтры тонкой очистки можно приобрести опционально.



ЭКОНОМИЧНЫЕ. Благодаря применению современного инвертора, модели этой серии имеют высший стандарт энергопотребления (класс A) и очень высокий коэффициент энергоэффективности. На каждый киловатт потребленной электроэнергии кондиционер SRK-ZMP-S производит до 3,21 кВт холода и 3,71 кВт тепла.



Демократичная серия инверторных кондиционеров, модели которой при беспорном качестве техники Mitsubishi Heavy Ind. имеют невысокую цену за счет ограниченного предложения дополнительных функций.



ОБОГРЕВАЮТ В МОРОЗ. Климатические системы этой серии в режиме обогрева поддерживают комфортную температуру в доме, даже если термометр за окном показывает 15 градусов мороза.



SRC25ZMP-S
SRC35ZMP-S



SRC45ZMP-S

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



ФУНКЦИИ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ



ФУНКЦИИ КОМФОРТНОГО ВОЗДУХООБМЕНА



ФУНКЦИИ КОМФОРТА



ФУНКЦИИ ТО И ПРОФИЛАКТИКИ



Характеристики		Внутренний	Внутренний	SRK25ZMP-S (J)	SRK35ZMP-S (J)	SRK45ZMP-S (J)
		Наружный	Наружный	SRK25ZMP-S (J)	SRK35ZMP-S (J)	SRK45ZMP-S (J)
Электропитание		1-фазный, 220-240В, 50 Гц				
Производительность охлаждения	Min-Max	кВт		2.5 (0.9~2.8)	3.2 (0.9~3.5)	4.5 (0.9~4.8)
Производительность обогрева	Min-Max	кВт		2.8 (0.8~3.9)	3.6 (0.9~4.3)	5.0 (0.8~5.8)
Потребляемая мощность	Охлаждение/обогрев	кВт		0.78/0.755	0.995/0.995	1.495/1.385
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	EER/COP		3.21/3.71	3.22/3.62	3.01/3.61
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	SEER/SCOP		5.50/3.82	6.15/4.00	5.38/3.81
Пусковой ток	220/230/240	A		3.9/3.8/3.6	4.9/4.7/4.5	7.0/6.7/6.4
Максимальный рабочий ток		A		9	9	14
Подключение электропитания						
Уровень звукового давления	Внутренний	Охлаждение/обогрев	дБ(A)	59/58	60/58	60/64
	Наружный	Охлаждение/обогрев	дБ(A)	60/59	60/60	65/65
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(A)	45/34/23	47/36/23	46/40/25
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(A)	43/34/26	44/36/28	48/43/32
	Наружный	Охлаждение/обогрев	дБ(A)	47/45	49/48	52/53
		Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.1/7.3/4.2	9.5/6.8/4.2	9.0/7.2/3.8
Расход воздуха	Внутренний	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9.5/7.3/5.2	9.6/7.4/5.5	12.0/9.2/6.2
		Охлаждение/обогрев	м³/мин	26.0/19.7	25.4/20.5	35.5/33.5
Внешние габариты	Внутренний	Высота* Ширина*	мм	262*769*210		
	Наружный	Глубина	мм	540*645(+57)*275		
Масса блоков	Внутренний/Наружный	кг		6.9/25	7.2/27	595*780(+62)*290
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	Øмм	6.35(1/4")/ 9.52(3/8")		
Макс. длина трубопровода/Макс. перепад высот		м		15/10		
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C		-15~46		
	Обогрев	°C		-15~24		
Фильтры очистки воздуха	-					