



СЕРИЯ SRK-MA-S



SRK20MA-S, SRK25MA-S, SRK35MA-S, SRK50MA-S



SRC20MA-S
SRC25MA-S
SRC35MA-S
SRC50MA-S



Пульт ДУ

Серия SRK-MA-S (Design Inverter) – это дизайнерская серия суперинверторов от MHI, которые функционируют в двойном режиме: PAM* (изменение амплитуды импульса) и PWM* (изменение длительности импульса). Все кондиционеры серии SRK-MA-S имеют высочайший уровень энергосбережения, значительно превосходящий параметры шкалы энергоэффективности приборов, установленные для класса «А». Фронтальная панель внутреннего блока покрыта серебряной краской с эффектом растушевки и прозрачной панелью с зеркальным обрамлением и логотипом производителя.

На корпусе расположен дисплей индикатора температуры воздуха, по желанию пользователя показывающий температуру либо внутри помещения, либо снаружи (на улице). В новой серии реализован полностью автоматический режим работы, в процессе которого кондиционер регулирует скорость вращения вентилятора и настраивает направление воздушного потока для обеспечения комфортных условий в любом уголке обслуживаемого помещения.

Кондиционеры данной серии являются чрезвычайно тихими (до 21 Дб на низкой скорости вентилятора) и не причинят неудобств даже при эксплуатации в ночное время. Помимо стандартного моющего пылевого фильтра, блок дополнительно оснащается двумя специальными фильтрами: дезодорирующим и энзимовым (на основе природных энзимов).

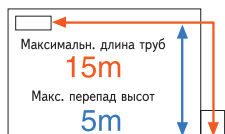


- Эксклюзивный дизайн.
- Индикатор температуры воздуха на внутреннем блоке.
- Режим JET (воздух выдувается на расстояние до 13 м.).
- Улучшенный пульт управления (поверхность с защитным слоем, кнопка блокировки от детей).
- Быстрый выбор режимов работы (холодный душ, обогрев зоны пола, обход зоны дивана и т.д.).

- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи.
- Фильтр на природных энзимах уничтожает бактерии и вирусы.
- Дезодорирующий фильтр устраняет неприятные запахи.
- Шестеренчатый привод жалюзи (плавное и бесшумное движение жалюзи, точная пошаговая фиксация).
- Возможность использования нового пульта ДУ HotRodS с метеоинформацией (опция).

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

➤ Длина труб хладагента



SRK20MA-S
SRK25MA-S
SRK35MA-S
SRK50MA-S

➤ Функция зонированной подачи воздуха

6 режимов подачи воздуха, выбор режима с ПДУ. Для более эффективного охлаждения/обогрева необходимой зоны.



➤ Пульт ДУ HotRodS (опция)



Характеристики	Внутренний блок		SRK20MA-S	SRK25MA-S	SRK35MA-S	SRK50MA-S
	Наружный блок		SRC20MA-S	SRC25MA-S	SRC35MA-S	SRC50MA-S
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50 гц			
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,0~(1,1~2,7)	2,5~(1,1~3,2)	3,5~(1,1~4,0)	5,0 (1,6~5,5)
Производительность нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,7~(1,2~3,9)	3,2~(1,2~4,2)	4,0~(1,3~4,7)	5,8 (1,6~6,6)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,45 (0,31~0,90)	0,68 (0,31~1,32)	0,96 (0,29~1,45)	1,56 (0,44~2,38)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,60 (0,37~1,23)	0,79 (0,37~1,34)	1,10 (0,37~1,45)	1,6 (0,44~3,04)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			4,44	3,68	3,65	3,21
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			4,5	4,05	3,64	3,63
Рабочий ток при охлаждении		A	1,4~4,1	1,4~6,0	1,3~6,6	2,0~10,8
Рабочий ток при обогреве		A	1,7~5,6	1,7~6,1	1,7~6,6	2,0~13,8
Подключение электропитания	Внутренний блок					
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ(А)	Hi:37 Me:27 Lo:21	Hi:37 Me:27 Lo:22	Hi:39 Me:31 Lo:23	Hi:44 Me:34 Lo:25
	обогрев		Hi:37 Me:28 Lo:24	Hi:38 Me:29 Lo:23	Hi:41 Me:34 Lo:23	Hi:48 Me:34 Lo:25
Уровень шума наружного блока	охлаждение	дБ(А)	43	44	46	50
	обогрев		45	45	50	50
Внешние габариты блоков	внутренний/внешний	мм	798x230x294 / 780x290x540	798x230x294 / 780x290x540	798x230x294 / 780x290x540	798x230x294 / 850x290x640
Масса блоков	внутренний/внешний	мм	10 / 32	10 / 32	10,5 / 35	10,5 / 42
Размер труб хладагента	диаметр (газ; жидкость)	мм (дюйм)	6,35; 9,52 (1/4; 3/8)			6,35; 12,7 (1/4; 1/2)
Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками		м	15 / 5			
Заводская заправка фреоном, длина		м	Max. 15			
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		°C	18~43			
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве		°C	-15~24			
Воздушные фильтры	Пылевой, дезодорирующий, энзимовый					