

# БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

# SRK-MA

настенный



**НОВЫЙ**

SRK20MA-S1, SRK25MA-S1,  
SRK35MA-S1, SRK50MA-S1



Стандартный пульт



SRC20MA-S1, SRC25MA-S1  
SRC35MA-S1



SRC50MA-S1

### Фреоновая магистраль



SRK20MA-S1, SRK25MA-S1,  
SRK35MA-S1, SRK50MA-S1

### ФУНКЦИИ



### Функция зонированной подачи воздуха.

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

### Воздушный поток



### Удобство и экономичность



### Обслуживание и защита



### Прочее

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель	SRK20MA-S1 SRC20MA-S1	SRK25MA-S1 SRC25MA-S1	SRK35MA-S1 SRC35MA-S1	SRK50MA-S1 SRC50MA-S1	
Напряжение питания		1 фаза, 220 В, 50 Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,0(1,0~2,7)	2,5(1,0~3,2)	3,5(1,1~4,0)	5,0(1,5~5,8)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,7(1,3~3,9)	3,2(1,3~4,1)	4,0(1,3~4,7)	5,8(1,4~6,8)
Потребляемая мощность	ХОЛОД	кВт	0,45(0,20~0,90)	0,68(0,20~1,25)	0,96(0,21~1,40)	1,56(0,35~2,20)
Потребляемая мощность	ТЕПЛО	кВт	0,60(0,26~1,44)	0,79(0,26~1,35)	1,10(0,28~1,38)	1,60(0,35~2,88)
Класс энергопотребления	ХОЛОД	A				
Класс энергопотребления	ТЕПЛО	A				
EER		4,44	3,68	3,65	3,21	
COP		4,50	4,05	4,05	3,63	
Пусковой ток	холод	A	2,4	3,4	5,1	7,9
	тепло	A	3,4	4,2	5,6	8,1
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:37 Me:27 Lo:21	Hi:37 Me:27 Lo:22	Hi:39 Me:31 Lo:23	Hi:44 Me:34 Lo:25
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:37 Me:28 Lo:24	Hi:38 Me:29 Lo:23	Hi:41 Me:34 Lo:23	Hi:48 Me:34 Lo:25
Габариты (ВхШхГ)	внутренний	мм	294X798X230			
	наружный	мм	540x780(+62)x290			640+850(+62)x290
Масса	внутренний/наружный	кг	10,0/32		10,5/35	10,5/43
	Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")		
		газ	φ 9,52(3/8")		φ 12,7(1/2")	
	соединение		Вальцовочное			
Хладагент			R410A			
Фильтр			энзимный X1, фотокаталитический X1			