

# БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

# SRK-QA

настенный



Новый

SRK25QA-S1, SRK35QA-S1



Стандартный пульт



SRC25QA-S1  
SRC35QA-S1

### Фреоновая магистраль



SRK25QA-S1  
SRK35QA-S1

### ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Комфорт



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK25QA-S1 SRC25QA-S1	SRK35QA-S1 SRC35QA-S1
Напряжение питания	1 фаза, 220 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5(1,1~3,2)	3,5(1,1~4,0)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,2(1,3~4,1)	4,0(1,3~4,5)
Потребляемая мощность	холод	кВт	0,70(0,25~1,18)	1,02(0,21~1,41)
Потребляемая мощность	тепло	кВт	0,87(0,29~1,40)	1,10(0,28~1,38)
Класс энергопотребления	холод		A	
Класс энергопотребления	тепло		A	
EER			3,57	3,43
COP			3,68	3,64
Пусковой ток	холод	A	3,5	5,2
	тепло	A	4,3	5,6
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:37 Me:30 Lo:23	Hi:40 Me:33 Lo:25
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:37 Me:32 Lo:28	Hi:39 Me:35 Lo:27
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	268x790x222	
	наружный	мм	540x780(+62)x290	
Масса	внутренний/наружный	кг	9,0/31	9,5/35
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")	
		газ	φ 9,52 (3/8")	
	соединение		-	
Хладагент			R410A	
Фильтр			фильтр с противолесневой обработкой	