

# БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

### SRK-ZXA

настенный



SRK25ZXA-S, SRK35ZXA-S - белый



SRK25ZXA-SB, SRK35ZXA-SB черный



SRK25ZXA-SS, SRK35ZXA-SS  
серебристо-оливковый



SRK25ZXA-SR, SRK35ZXA-SR  
бордово-винный



#### ФУНКЦИИ



Обслуживание и защита



Воздушный поток



Комфорт



Удобство и экономичность



Прочее



Стандартный пульт



SRC25ZXA-S  
SRC35ZXA-S

Фреоновая магистраль



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр			Модель	SRK25ZXA-S SRC25ZXA-S	SRK35ZXA-S SRC35ZXA-S
Напряжение питания				1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт		2,5(0,9~4,0)	3,5(0,9~4,6)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт		3,5(1,1~5,2)	4,5(1,1~5,0)
Потребляемая мощность	холод	кВт		0,56(0,21~1,40)	0,86(0,21~1,45)
Потребляемая мощность	тепло	кВт		0,91(0,28~1,37)	1,20(0,24~1,50)
Класс энергопотребления	холод			A	
Класс энергопотребления	тепло			A	
EER				4,46	4,07
COP				3,85	3,75
Пусковой ток	холод	A		2,9	4,2
	тепло	A		4,5	5,7
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)		Hi:36 Lo:20	Hi: 42 Lo:24
	тепло (внутренний)	дБ(A)		Hi:36 Lo:24	Hi: 42 Lo:24
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм		298x798x 231	
	наружный	мм		540 x780(+62 )x290	
Масса	внутренний/наружный	кг		10,5/35	10,5/36,5
Фреоновая магистраль	диаметр	мм(")		φ 6,35 (1/4")	
	жидкость	мм(")		φ 9,52 (3/8")	
	газ	мм(")		φ 12,70 (1/ 2")	
соединение				Вальцовочное	
Хладагент				R410A	
Фильтр				Энзимный фильтр x 1, Угольный фильтр x 1	