

# 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



#### Удобство и экономичность



#### Воздушный поток



#### Прочее



Стандартный пульт



SRC25ZXA-S  
SRC35ZXA-S

#### Фреоновая магистраль



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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)
	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	