

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZE

НАСТЕННЫЙ

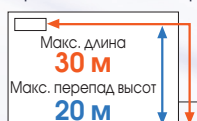


SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Фреоновая магистраль



SRK63ZE-S1
SRK71ZE-S1

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK63ZE-S1 SRC63ZE-S1	SRK71ZE-S1 SRC71ZE-S1
Напряжение питания	1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	6,3(0,9~7,1)	7,1(0,9~8,0)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	7,1(0,9~9,0)	8,0(0,9~10,5)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	1,84(0,32~2,33)	2,21(0,32~2,98)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	1,86(0,26~2,62)	2,21(0,26~3,75)
Класс энергопотребления	A			
Класс энергопотребления	A			
EER			3,42	3,21
COP			3,82	3,62
Рабочий ток	холод	A	8,4/8,1/7,7	10,1/9,7/9,3
	тепло	A	8,5/8,2/7,8	10,1/9,7/9,3
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	58/62	60/67
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	59/63	60/64
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:43 Me:39 Lo:33 ULo:26	Hi:45 Me:40 Lo:34 ULo:26
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:44 Me:38 Lo:32 ULo:27	Hi:46 Me:40 Lo:34 ULo:27
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	318X1098X248	
	наружный	мм	750X880(+88)X340	
Масса	внутренний/наружный	кг	15/59	
	Фреоновая магистраль	диаметр	мм(°)	φ 6,35 (1/4")
жидкость		мм(°)	φ 15,88(5/8")	
газ		мм(°)		
	соединение		вальцовочное	
Хладагент			R410A	
Фильтр	антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1			