

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZK

настенный



SRK63ZK-S, SRK71ZK-S, SRK80ZK-S



Блоки SRK71ZK-S можно использовать в комбинации с наружным блоком мульти-систем SCM.



Стандартный пульт



SRC63ZK-S, SRC71ZK-S, SRC80ZK-S

Фреоновая магистраль



SRK63ZK-S,
SRK71ZK-S,
SRK80ZK-S

ФУНКЦИИ



Комфорт



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			SRK63ZK-S SRC63ZK-S	SRK71ZK-S SRC71ZK-S	SRK80ZK-S SRC80ZK-S
Параметр					
Напряжение питания	1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	6,3(2,15~7,1)	7,1(2,15~8,0)	8,0(2,15~8,5)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	7,1(1,7~9,5)	8,0(1,6~10,0)	9,0(1,7~10,5)
Потребляемая мощность	холод	кВт	1,76(0,54~2,30)	2,16(0,54~2,80)	2,65(0,54~3,00)
Потребляемая мощность	тепло	кВт	1,79(0,37~3,30)	2,14(0,37~3,40)	2,55(0,37~3,65)
Класс энергопотребления	холод		A		B
Класс энергопотребления	тепло		A		B
EER			3,58	3,29	3,02
COP			3,97	3,74	3,53
Рабочий ток	холод	A	8,3/8,0/7,6	10,1/9,7/9,3	12,4/11,9/11,4
	тепло	A	8,5/8,1/7,8	10,1/9,7/9,3	11,9/11,4/11,0
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	59/62	60/66	64/69
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	60/63	61/63	62/66
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:47 Me:43 Lo:37 ULo:26	Hi:49 Me:45 Lo:39 ULo:26	Hi:51 Me:47 Lo:41 ULo:26
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:44 Me:41 Lo:36 ULo:33	Hi:46 Me:43 Lo:38 ULo:35	Hi:48 Me:45 Lo:40 ULo:37
Габариты (ВХШГ)	внутренний	мм	318X1098X248		
	наружный	мм	750X880(+88)X340		
Масса	внутренний/наружный	кг	15/57		
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")		
		газ	φ 15,88(5/8")		
	соединение		вальцовочное		
Хладагент			R410A		
Фильтр			антиаллергенный X 1, фотокаталитический X 1		