

серия SRK-ZE



SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Струйная технология

Объемный воздушный поток

Функция незаменима для больших помещений и магазинов. Сделайте жизнь комфортнее!

Модели:
SRK63/71ZE,
SRK63/71HE,
SRK60/71ZG



ИНВЕРТОР, тепловой насос

SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1

■ ФУНКЦИИ



Комфорт



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



■ Фреоновая магистраль



SRK63ZE-S1
SRK71ZE-S1

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK63ZE-S1/SRC63ZE-S1	SRK71ZE-S1/SRC71ZE-S1
	Напряжение питания			1 ф, 220-240 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(0,9-8,5)	8,0(0,9-10,5)
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,84(0,32-2,33)	2,21(0,32-2,98)
Потребляемая мощность	нагрев	кВт	1,86(0,26-2,62)	2,21(0,26-3,75)
Класс энергопотребления	охлаждение		A	
Класс энергопотребления	нагрев		A	
EER	охлаждение		3,42	3,21
COP	нагрев		3,82	3,62
Рабочий ток	охлаждение	A	8,4/8,1/7,7	10,1/9,7/9,3
Рабочий ток	нагрев	A	8,5/8,2/7,8	10,1/9,7/9,3
Уровень звуковой мощности	охлаждение(внутр/наруж)	дБ(A)	58/62	60/67
	нагрев(внутр/наруж)	дБ(A)	59/63	60/64
Уровень звукового давления	охлаждение(внутренний)	дБ(A)	Hi43 Me39 Lo33 ULo26	Hi45 Me40 Lo34 ULo26
	нагрев(внутренний)	дБ(A)	Hi44 Me38 Lo32 ULo27	Hi46 Me40 Lo34 ULo27
Габариты (ВxШxГ)	внутренний/наружный	мм	381x1098x248/750x880x340	
Масса	внутренний/наружный	кг	18/65	
Фреоновая магистраль	диаметр	мм (")	жидкость: 6,35(1/4") газ: 15,88(5/8")	
	соединение		вальцовочное	
Хладагент			R410A	
Фильтр	энзимный		x1	
	фотокаталит дезодорирующий		x1	