

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZM

настенный



SRK63ZM-S, SRK71ZM-S, SRK80ZM-S



НОВЫЙ



Блоки SRK71ZM-S можно использовать в комбинации с наружным блоком мультисистем SCM.

Фреоновая магистраль



SRK63ZM-S,
SRK71ZM-S,
SRK80ZM-S

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Стандартный пульт



SRC63ZM-S, SRC71ZM-S
SRC80ZM-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель			
	SRK63ZM-S SRC63ZM-S	SRK71ZM-S SRC71ZM-S	SRK80ZM-S SRC80ZM-S	
Напряжение питания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	7,1 (2,15–8,0)	8,0 (2,15–8,5)	
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	8,0 (1,6–10,0)	9,0 (1,7–10,5)	
Потребляемая мощность	холод кВт	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)	
Класс энергопотребления	холод	A	B	
Класс энергопотребления	тепло	A	B	
EER		3,58	3,29	
COP		3,97	3,74	
Рабочий ток	холод	8,3/8,0/7,6	10,1/9,7/9,3	
	тепло	A	8,5/8,1/7,8	
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	ДБ(А) 59/62	60/66	
	тепло (внутрен./наружн.)	ДБ(А) 60/63	61/63	
Уровень звукового давления	холод (внутрен.) Hi/Me/Lo/Ulo	ДБ(А) 47/43/37/26	49/45/39/26	
	тепло (внутрен.) Hi/Me/Lo/Ulo	ДБ(А) 44/41/36/33	46/43/38/35	
Габариты (В x Ш x Г)	внутренний	мм	318 x 1098 x 248	
	наружный	мм	750 x 880 (+88) x 340	
Масса	внутренний/наружный	кг	15/57	
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	мм(°)	φ 6,35 (1/4")
		газ	мм(°)	φ 15,88 (5/8")
Хладагент			R410A	
Фильтр			антиаллергенный x 1, фотокаталитический x 1	
Рабочий диапазон наружных температур	при охлаждении		от -15 до +46	
	при обогреве		от -15 до +24	