

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



Прочее



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)	2,55 (0,37–3,65)	
Класс энергопотребления	холод	A	B	
Класс энергопотребления	тепло	A	B	
EER		3,58	3,02	
COP		3,97	3,53	
Рабочий ток	холод	8,3/8,0/7,6	10,1/9,7/9,3	
	тепло	8,5/8,1/7,8	10,1/9,7/9,3	
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	ДБ(А) 59/62	64/69	
	тепло (внутрен./наружн.)	ДБ(А) 60/63	61/63	
Уровень звукового давления	холод (внутрен.) Hi/Me/Lo/Ulo	ДБ(А) 47/43/37/26	51/47/41/26	
	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	

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZM

НАСТЕННЫЙ

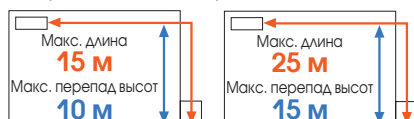


SRK20ZM-S, SRK25ZM-S, SRK35ZM-S, SRK50ZM-S



Все блоки серии SRK-ZJ-S можно использовать в комбинации с наружным блоком мультисистем SCM.

Фреоновая магистраль



SRK20ZM-S, SRK25ZM-S, SRK35ZM-S

SRK50ZM-S



Стандартный пульт



SRC20ZM-S, SRC25ZM-S, SRC35ZM-S



SRC50ZM-S

ФУНКЦИИ



Комфорт



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель					
	SRK20ZM-S SRC20ZM-S	SRK25ZM-S SRC25ZM-S	SRK35ZM-S SRC35ZM-S	SRK50ZM-S SRC50ZM-S		
Напряжение питания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,0 (1,0-2,7)	2,5 (1,0-2,9)	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,6-5,5)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,7 (1,2-3,9)	3,2 (1,2-4,2)	4,0 (1,3-4,8)	5,8 (1,6-6,6)
Потребляемая мощность	холод	кВт	0,44 (0,21-0,77)	0,62 (0,21-0,88)	1,01 (0,21-1,24)	1,55 (0,40-2,20)
Потребляемая мощность	тепло	кВт	0,62 (0,27-1,38)	0,80 (0,27-1,36)	1,00 (0,29-1,45)	1,59 (0,42-2,10)
Класс энергопотребления	холод		A			
Класс энергопотребления	тепло		A			
EER			4,55	4,03	3,47	3,23
COP			4,35	4,00	4,00	3,65
Рабочий ток	холод	A	2,5/2,4/2,3	3,2/3,1/3,0	4,9/4,7/4,5	7,1/6,8/6,5
	тепло	A	3,2/3,1/3,0	4,0/3,8/3,7	4,9/4,7/4,5	7,3/7,0/6,7
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	49/59	50/60	58/62	61/61
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	52/58	55/61	59/63	61/63
Уровень звукового давления	холод (внутрен./Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(A)	33/27/24/21	34/28/24/21	42/32/26/22	46/37/28/25
	тепло (внутрен./Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(A)	36/31/24/21	39/31/24/21	43/37/25/22	45/37/31/27
Габариты (В x Ш x Г)	внутренний	мм	294 x 798 x 229			
	наружный	мм	540 x 780 (+62) x 290			
Масса	внутренний/наружный	кг	9,5/31,5		9,5/34,5	
Фреоновая магистраль	диаметр жидкость	мм(°)	φ6,35 (1/4")			
	газ	мм(°)	φ 9,52 (3/8")			φ 12,7 (1/2")
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			