

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZMX

НАСТЕННЫЙ



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



Блоки SRK50/60ZMX можно использовать в комбинации с наружными блоками систем V Multi. Подробнее – в разделе "Полупромышленные кондиционеры".



Стандартный пульт



SRC20ZMX-S, SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S



SRC50ZMX-S, SRC60ZMX-S

■ ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Прочие



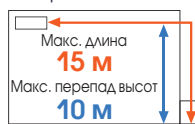
Удобство и экономичность



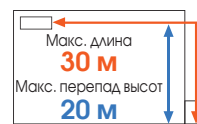
Обслуживание и защита



■ Фреоновая магистраль



SRK20ZMX-S
SRK25ZMX-S
SRK35ZMX-S



SRK50ZMX-S
SRC60ZMX-S

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель						
	SRK20ZMX-S SRC20ZMX-S	SRK25ZMX-S SRC25ZMX-S	SRK35ZMX-S SRC35ZMX-S	SRK50ZMX-S SRC50ZMX-S	SRK60ZMX-S SRC60MJX-S		
Напряжение питания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц						
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,0 (0,9–3,1)	2,55 (0,9–3,2)	3,5 (0,9–4,1)	5,0 (1,1–5,8)	6,0 (1,1–6,8)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5 (0,9–4,3)	3,13 (0,9–4,7)	4,3 (0,9–5,1)	6,0 (0,6–7,7)	6,8 (0,6–8,2)
Потребляемая мощность	холод	кВт	0,35 (0,19–0,70)	0,49 (0,19–0,82)	0,845 (0,19–1,01)	1,30 (0,2–1,80)	1,87 (0,2–2,50)
Потребляемая мощность	тепло	кВт	0,45 (0,23–1,00)	0,595 (0,23–1,12)	0,96 (0,23–1,35)	1,36 (0,2–2,43)	1,67 (0,2–2,70)
Класс энергопотребления	холод		A				
Класс энергопотребления	тепло		A				
EER			5,71	5,20	4,14	3,85	3,26
COP			5,56	5,26	4,48	4,41	4,07
Рабочий ток	холод	A	1,9/1,8/1,7	2,5/2,4/2,3	4,0/3,8/3,6	6,0/5,7/5,5	8,6/8,2/7,9
	тепло	A	2,4/2,3/2,2	3,1/2,9/2,8	4,6/4,4/4,2	6,2/6,0/5,7	7,7/7,3/7,0
Уровень звук. мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	53/60	55/60	58/63	60/63	64/64
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	54/59	58/60	59/62	64/63	65/64
Уровень звук. давления	холод (внутрен.) Hi/Me/La/Ulo	дБ(A)	39/30/24/21	41/31/25/22	43/33/25/22	47/40/27/25	51/41/29/25
	тепло (внутрен.) Hi/Me/La/Ulo	дБ(A)	38/33/25/21	41/34/27/21	42/35/27/22	48/40/33/26	48/41/34/27
Габариты	внутренний	мм	309 x 890 x 220				
	наружный	мм	595 x 780 (+62) x 290				640 x 800 (+71) x 290
Масса	внутренний/наружный	кг	13,5/35				13,5/45
Фреоновая магистраль	диаметр жидкость	мм(°)	φ 6,35 (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				