



ВЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZMX

НАСТЕННЫЙ



SRK20ZMX-S, SRK25ZMX-S, SRK35ZMX-S
SRK50ZMX-S, SRK60ZMX-S



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



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Фреоновая магистраль



SRK20ZMX-S
SRK25ZMX-S
SRK35ZMX-S



SRK50ZMX-S
SRK60ZMX-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 (В x Ш x Г)	внутренний	мм	309 x 890 x 220		640 x 800 (+71) x 290		
	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")		φ 12,7 (1/2")		
		газ	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				