

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZJX

НАСТЕННЫЙ



SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S, SRK35ZJX-S
SRK50ZJX-S, SRK60ZJX-S



Все блоки серии SRK-ZJX можно использовать в комбинации с наружным блоком мульти-систем SCM.



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



Стандартный пульт



SRC20ZJX-S, SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S



SRC50ZJX-S, SRC60ZJX-S

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



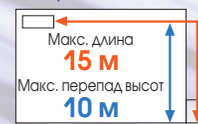
Обслуживание и защита



Прочее



Фреоновая магистраль



SRK20ZJX-S
SRC25ZJX-S
SRC35ZJX-S



SRK50ZJX-S
SRC60ZJX-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK20ZJX-S SRC20ZJX-S	SRK25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRK35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRK50ZJX-S SRC50ZJX-S	SRK60ZJX-S SRC60ZJX-S	
Напряжение питания	1 фаза, 220/230/240 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(0,7-6,2)	6,0(0,8-6,8)	
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(0,7-8,8)	6,8(0,8-9,7)	
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,35(0,19-0,70)	0,49(0,19-0,82)	0,845(0,19-1,01)	1,30(0,2-2,20)	1,86(0,25-2,30)	
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,45(0,23-1,00)	0,595(0,23-1,12)	0,96(0,23-1,35)	1,35(0,2-2,26)	1,67(0,25-2,70)	
Класс энергопотребления	A							
EER			5,71	5,20	4,14	3,85	3,23	
COP			5,56	5,26	4,48	4,44	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	8,5/8,2/7,8	
	тепло	A	2,4/2,3/2,2	3,1/2,9/2,8	4,6/4,4/4,2	6,2/5,9/5,7	7,7/7,3/7,0	
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	53/60	55/60	58/63	60/62	62/65	
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	54/59	58/60	59/62	62/62	62/65	
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:39 Me:30 Lo:21	Hi:41 Me:31 Lo:22	Hi:43 Me:33 Lo:22	Hi:45 Me:38 Lo:26	Hi:47 Me:38 Lo:26	
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:38 Me:33 Lo:25	Hi:41 Me:34 Lo:27	Hi:42 Me:35 Lo:27	Hi:45 Me:38 Lo:32	Hi:45 Me:39 Lo:33	
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	309X890X220					
	наружный	мм	595X780(+62)X290		640X800(+71)X290			
Масса	внутренний/наружный	кг	15/38		15/43			
	Фреоновая магистраль	диаметр жидкость	мм(°)		φ 6,35(1/4")			
		газ	мм(°)		φ 9,52(3/8")		φ 12,7(1/2")	
соединение	вальцовочное							
Хладагент	R410A							
Фильтр	антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1							

Самый высокий показатель COP

В новых моделях SRK20/25/35ZJX-S реализован самый высокий в отрасли COP (холодильный коэффициент), что стало возможным благодаря полному обновлению внутренних и наружных блоков, применению технологий, которые ранее использовались в более мощных моделях SRK50/60ZJX-S.



Съемная панель

Съемная воздухозаборная панель оказывает минимальное сопротивление воздушному потоку и имеет привлекательный дизайн.

Унифицированный дизайн внутренних блоков

Все модели серии ZJX имеют одинаковый внешний вид.



Пульт управления

Управление

