

# Серия SRK-HE-S1

 SRK50HE-S1, SRK56HE-S1  
 SRK63HE-S1, SRK71HE-S1

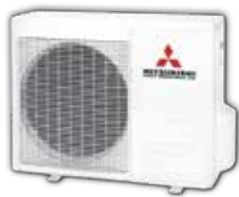

Пульт ДУ



**ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СЕРВЕРНЫХ.** Кондиционеры SRK-HG-S/SRK-HE-S можно оснастить зимним комплектом для работы на охлаждение до -30 °C наружного воздуха. При установке зимнего комплекта эти кондиционеры эффективно работают в серверных или других помещениях специального назначения, где холод требуется круглогодично.



**ОХЛАЖДАЮТ БЕЗ СКВОЗНЯКОВ.** Для обеспечения комфортного кондиционирования в климатических системах данных серий используется автоматический и ручной выбор направления потока воздуха (сверху, снизу или в обоих направлениях).


 SRC50HE-S1,  
 SRC56HE-S1,  
 SRC63HE-S1  
 SRC71HE-S1

 SRC20HG-S,  
 SRC28HG-S,  
 SRC40HG-S

**ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА**


только SRK-HG-S

**СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ**

**ФУНКЦИИ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ**

**ФУНКЦИИ КОМФОРТНОГО ВОЗДУХООБМЕНА**


только SRK-HE-S

только SRK-HE-S

**ФУНКЦИИ КОМФОРТА**

**ФУНКЦИИ ТО И ПРОФИЛАКТИКИ**


Характеристики		Внутренний Наружный	SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1	
Электропитание			1-фазный, 220-240В, 50 Гц				
Производительность охлаждения	Min-Max	кВт	4.7	5.1	6.3	7.1	
Производительность обогрева	Min-Max	кВт	5.3	5.8	6.7	7.5	
Потребляемая мощность	Охлаждение/обогрев	кВт	1.41/1.40	1.59/1.58	2.19/1.85	2.21/2.07	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	EER/COP	3.33/3.79	3.21/3.67	2.88/3.62	3.21/3.62	
Пусковой ток	220/230/240	A	39.6	45.2	53	49	
Максимальный рабочий ток		A	9	9	9	9	
Подключение электропитания			внутренний блок		наружный блок		
Уровень звукового давления	Внутренний	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	58/61	59/61	59/60	57/60
	Наружный	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	63/64	64/65	65/65	69/70
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	43/39/34	44/40/35	44/40/37	45/41/38
	Наружный	Обогрев (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	44/39/35	44/39/35	45/41/37	46/41/38
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение	м³/мин	10.0	11.0	18.0	19.0
	Наружный	Обогрев	м³/мин	12.5	12.5	20.5	21.0
Внешние габариты	Внутренний	Охлаждение/обогрев	м³/мин	38.0/38.0	38.0/38.0	42.0/42.0	60.0/60.0
	Наружный	Высота* Ширина* Глубина	мм	298*840*259		318*1098*248	
Масса блоков	Внутренний/Наружный	мм	640*850(+65)*290		750*880(+88)*340		
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	кг	12/44	12/44	15/47	15/68	
Макс. длина трубопровода/Макс. перепад высот		Øмм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	м	25/15				
	Обогрев	°C	21~43				
Фильтры очистки воздуха		°C	-5~21				
			Энзимовый, Моющийся фотокаталитический				