

R410A

СЕРИЯ SRK-HG-S



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S



SRC20HG-S, SRC28HG-S, SRC40HG-S

* При условии установки зимнего комплекта

МОДЕЛЬ ХОЛОД-ТЕПЛО

■ Длина труб хладагента



SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S

■ Спецификация

Характеристики	Модель	внутренний блок	наружный блок	SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S
Электропитание				1 фазный, 220/230/240В 50гц		
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт		2,07	2,6	3,6
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт		2,22	2,8	3,92
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт		0,64	0,81	1,12
Потребляемая мощность при обогреве		кВт		0,61	0,77	1,15
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)				3,23	3,21	3,21
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)				3,64	3,64	3,41
Рабочий ток при охлаждении	A			3,1	3,8	5,3
Рабочий ток при обогреве	A			3,0	3,7	5,4
Подключение электропитания				Внутренний блок		
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	27-30-34	30-33-39	34-38-40	
	обогрев		27-31-34	29-33-40	34-38-40	
Уровень звукового давления внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	52	55	56	
	обогрев		52	56	57	
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм		268*790*199 / 540*780*290		
Масса блоков	внутренний / внешний	кг	8,5 / 29	8,5 / 31	8,5 / 38	
Диаметр труб хладагента	диаметр (газ / жидкость)	мм (дюйм)	ø 6,35(1/4") / ø 9,52 (3/8")	ø 6,35(1/4") / ø 12,7 (1/2")		
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками				15/5		
Хладагент					R 410 A	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		°C			от -5 до +43	
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве		°C			от -5 до +21	
Воздушный фильтр				на природных энзимах; фотокаталитический моющийся дезодорирующий		

Серия HG – модели, обладающие, пожалуй, наилучшим на рынке соотношением цена-качество. Они имеют стильный, современный дизайн с литой передней панелью. Благодаря особой аэродинамической форме вентилятора и выходных жалюзи обеспечивается мощный поток воздуха и его равномерное распределение по всему объему помещения, а также низкий уровень шума.

- Компактные размеры, «плоский» дизайн с малой глубиной внутреннего блока.
- Встроенный модуль автостартапа позволяет после отключения питания возобновлять работу с теми параметрами, которые были заданы на момент отключения.
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр на основе оксида титана – для восстановления дезодорирующей функции необходимо промыть фильтр водой и высушить на солнце.
- Фильтр на природных энзимах – уничтожает бактерии, грибки и вирусы.
- Режим самоочистки.
- Панель с турмалиновым покрытием – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Подсветка кнопок пульта ДУ.
- Силиконовое покрытие плат управления – увеличивает срок службы и обеспечивает защиту от неблагоприятных погодных условий.
- Класс энергопотребления «А».
- Работа на охлаждение до -30°C.*

SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

■ Функции

