



## СЕРИЯ SRK-HG-S



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S



SRC20HG-S, SRC28HG-S  
SRC40HG-S

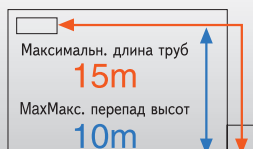
Пульт ДУ

- Компактные размеры, «плоский» дизайн с малой глубиной внутреннего блока.
- Встроенный модуль авторестарта
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Фильтр на природных энзимах
- Режим самоочистки.
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Класс энергопотребления «А».
- Работа на охлаждение до -30°C.\*

\* При условии установки зимнего комплекта

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента



SRK20HG-S  
SRK28HG-S  
SRK40HG-S

Характеристики			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
Кoeffициент энергоэффективности EER (охлаждение)			3,23	3,21	3,21
Кoeffициент энергоэффективности COP (обогрев)			3,64	3,64	3,41
Рабочий ток при охлаждении			A	3,1	3,8
Рабочий ток при обогреве			A	3,0	3,7
Подключение электропитания			Внутренний блок		
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	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 (А)	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 -30* до +43		
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве			°C от -5 до +21		
Воздушный фильтр			на природных энзимах; фотокаталитический моющийся дезодорирующий		