

## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ STANDART

Надежность при интенсивном использовании в условиях высоких нагрузок. Возможность работы в широком диапазоне уличных температур



GC-S07HRIN1, GC-S09HRIN1, GC-S12HRIN1

GC-S30HRIN1, GC-S36HRIN1

GC-S07HRIN1/GU-S07HRN1

GC-S30HRIN1/GU-S30HRN1

GC-S09HRIN1/GU-S09HRN1

GC-S36HRIN1/GU-S36HRN1

GC-S12HRIN1/GU-S12HRN1

функции:

- ионизатор,
- биофильтр,
- фильтр с ионами серебра (только модели 7000, 9000, 12000 BTU/h),
- авторестарт,
- самодиагностика.

Могут быть адаптированы для работы на холод при уличной температуре до -20/-40 градусов.

Компрессоры - Toshiba, Sanyo



пульт ДУ



GU-S07HRN1

### Технические характеристики

Модель	GC-S07HRIN1 (GU-S07HRN1)	GC-S09HRIN1 (GU-S09HRN1)	GC-S12HRIN1 (GU-S12HRN1)	GC-S18HRIN1 (GU-S18HRN1)	GC-S24HRIN1 (GU-S24HRN1)	GC-S30HRIN1 (GU-S30HRN1)	GC-S36HRIN1 (GU-S36HRN1)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.2	2.6	3.5	5.3	7.0	8.2	10.5
Мощность обогрева, (кВт)	2.3	2.8	3.8	5.4	7.3	8.8	11.1
Электропитание (В/Гц/фаз)	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3
Потребляемая мощность, (кВт)	0.68/0.65	0.82/0.815	1.1/1.0	1.9/1.73	2.7/2.6	3.1/2.9	3.75/3.5
Рабочий ток, (А)	3.1/2.8	3.5/3.4	4.8/4.4	8.1/7.6	12.1/11.3	14.3/13.3	7.3/7.0
Расход воздуха, макс. (м³/ч)	410	400	480	700	1000	1120	1300
<b>Внутренний блок</b>							
- уровень шума*, (дБ)	37/34/31	38/35/32	39/36/33	44/41/38	46/44/41	48/45/42	50/47/44
<b>- размеры, (мм):</b>							
ширина	750	750	750	906	1080	1080	1250
высота	250	250	250	286	330	330	325
глубина	198	198	198	235	228	222	230
- вес, (кг)	7.5	8	8	11.5	15	17	18
<b>Внешний блок</b>							
- уровень шума, (дБ)	53	53	52	59	62	60	62
<b>- размеры, (мм):</b>							
ширина	685	700	780	760	820	845	895
высота	430	535	540	590	600	695	860
глубина	260	235	250	285	345	335	330
- вес, (кг)	25.5	24.5	26	39	44	53	78
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 17	до 22	до 27	до 44	до 58	до 78	до 85
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20	25	25	25	25
Перепад высот, (м)	8	8	8	10	10	10	10
<b>Диаметр труб</b>							
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
EER/COP, (Вт/Вт)	3.21/3.61	3.21/3.41	3.21/3.61	2.81/3.21	2.61/3.01	2.81/3.21	2.81/3.21
Доп. температура нар. воздуха				охлаждение: +18 ~ +43 °С / обогрев: -7 ~ +24 °С			

\* Для 3-х скоростей вентилятора

\*\* Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров