



НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ FLAGMAN

Оптимизированное шасси. Высокий уровень защиты от выхода из строя из-за внешних факторов. Улучшенная эффективность.



GC-F08HRN1, GC-F10HRN1, GC-F13HRN1, GC-F18HRN1, GC-F24HRN1, GC-F30HRN1



– смотри-ка, ТОЖЕ ГЕНЕРАЛ!

функции:

- ионизатор и биофильтр,
- фильтр с ионами серебра,
- функция самоочистки и авторестарт,
- самодиагностика (в том числе функция защиты от выхода из строя из-за утечки хладагента),
- работа по температуре в месте нахождения пульта.

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

Компрессоры - Toshiba

- GC-F08HRN1/GU-F08HN1
- GC-F10HRN1/GU-F10HN1
- GC-F13HRN1/GU-F13HN1
- GC-F18HRN1/GU-F18HN1
- GC-F24HRN1/GU-F24HN1
- GC-F30HRN1/GU-F30HN1



пульт Д/У GU-F08HN1

Технические характеристики

Модель	GC-F08HRN1 GU-F08HN1	GC-F10HRN1 GU-F10HN1	GC-F13HRN1 GU-F13HN1	GC-F18HRN1 GU-F18HN1	GC-F24HRN1 GU-F24HN1	GC-F30HRN1 GU-F30HN1
Мощность охлаждения, (кВт)	2.34	2.63	3.52	5.27	7.03	8.54
Мощность обогрева, (кВт)	2.34	2.78	3.52	5.57	7.62	8.86
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	охлаждение	0.73	0.82	1.09	1.88	2.50
	обогрев	0.65	0.77	0.97	1.74	2.37
Рабочий ток, (А)	охлаждение	3.15	3.5	5.0	7.9	11.2
	обогрев	2.8	3.3	4.4	7.3	10.6
Расход воздуха, макс., (м³/ч)	480	470	600	800	1100	1100
Внутренний блок						
- уровень шума*, (дБ)	39/32/28	39/33/28	42/38/30	45/40/35	48/44/38	48/45/40
- размеры, (мм):						
ширина	680	680	770	905	1030	1030
высота	255	255	255	275	315	315
глубина	178	178	188	198	218	218
- вес, (кг)	7	7	7.5	10.5	12.0	12.0
Внешний блок						
- уровень шума, (дБ)	54	54	55	58	60	60
- размеры, (мм):						
ширина	685	700	780	760	820	845
высота	430	540	540	590	595	700
глубина	260	240	250	285	330	320
- вес, (кг)	23	24.5	26	36.5	43.5	49
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 19	до 22	до 27	до 42	до 53	до 65
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20	20	25	25
Перепад высот, (м)	8	8	8	8	10	10
Диаметр труб						
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8
EER/COP, (Вт/Вт)	3.21/3.61	3.22/3.62	3.22/3.62	2.81/3.20	2.81/3.21	2.95/3.26
Доп. температура нар. воздуха	охлаждение: +18 ~ +43 °C / обогрев: -7 ~ +24 °C					

* Для 3-х скоростей вентилятора

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

