

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ ALFA-NEO

Профессиональная очистка воздуха в помещении. Стильный дизайн



GC-N07HRN1; GC-N09HRN1; GC-N12HRN1

GC-N07HRN1/GU-N07HRN1
GC-N09HRN1/GU-N09HRN1
GC-N12HRN1/GU-N12HRN1

функции:

- высокоэффективный фильтр увеличенного размера Plasma от Toshiba (удаление пыли, дыма, бактерий, вирусов, спор плесени),
- фильтр с ионами серебра,
- функция самоочистки
- автостарт
- самодиагностика,
- функция работы по температуре в месте нахождения пульта.

Компрессоры - Toshiba



пульт ДУ



Технические характеристики

Модель	GC-N07HRN1 (GU-N07HRN1)	GC-N09HRN1 (GU-N09HRN1)	GC-N12HRN1 (GU-N12HRN1)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.2	2.6	3.5
Мощность обогрева, (кВт)	2.34	2.93	3.81
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	охлаждение	0.68	0.82
	обогрев	0.65	0.81
Рабочий ток, (А)	охлаждение	3.0	3.7
	обогрев	2.8	3.6
Расход воздуха, макс., (м³/ч)	450	470	550
Внутренний блок			
- уровень шума*, (дБ)	33/27/24	35/32/28	39/32/29
- размеры, (мм):			
ширина	790	790	790
высота	252	252	252
глубина	213	213	213
- вес, (кг)	7.5	7.5	7.5
Внешний блок			
- уровень шума, (дБ)	53	54	54
- размеры, (мм):			
ширина	700	780	780
высота	535	540	540
глубина	235	250	250
- вес, (кг)	23.5	25.5	31
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 17	до 22	до 27
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20
Перепад высот, (м)	8	8	8
Диаметр труб			
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	3/8
EER/COP, (Вт/Вт)	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61
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