

## Неинверторные сплит-системы серии Alfa-Neo Инверторные сплит системы серии Alfa-Neo-inverter

**R410**  
REFRIGERANT

SILVER ION

PLASMAFILTER



GC-N07HRIN1; GC-N09HRIN1; GC-N12HRIN1, GC-EN09HRI; GC-EN12HRI

Серия Alfa-Neo:

GC-N07HRIN1/GU-N07HRN1

GC-N09HRIN1/GU-N09HRN1

GC-N12HRIN1/GU-N12HRN1

Серия Alfa-Neo-inverter:

GC-EN09HRI/GU-EN09HR

GC-EN12HRI/GU-EN12HR



### Технические характеристики

Модель	GC-N07HRIN1 (GU-N07HRN1)	GC-N09HRIN1 (GU-N09HRN1)	GC-N12HRIN1 (GU-N12HRN1)	GC-EN09HRI (GU-EN09HR)	GC-EN12HRI (GU-EN12HR)
Мощность охлаждения, (кВт)	2,1	2,6	3,5	2,6 (0,88-3,1)	3,5 (0,72-4,0)
Мощность обогрева, (кВт)	2,2	2,8	3,8	2,8 (0,94-3,4)	3,8 (0,82-4,7)
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	0,68/0,65	0,82/0,77	1,0/0,97	охлаждение	0,82 (0,27-1,1)
				обогрев	0,8 (0,27-1,16)
Рабочий ток, (А)	3,0/2,8	3,7/3,4	4,5/4,3	охлаждение	4,8 (1,0-6,2)
				обогрев	4,5 (1,0-6,6)
Расход воздуха, макс., (м <sup>3</sup> /ч)	450	470	550	590	650
<b>Внутренний блок</b>					
- уровень шума*, (дБ)	33/27/24	35/32/28	39/32/29	36/33/30	38/32/35
- размеры, (мм):					
ширина	790	790	790	790	790
высота	252	252	252	252	252
глубина	213	213	213	213	213
- вес, (кг)	7,5	7,5	7,5	8,5	8,5
<b>Внешний блок</b>					
- уровень шума, (дБ)	53	54	54	52	54
- размеры, (мм):					
ширина	700	780	780	670	670
высота	535	540	540	540	540
глубина	235	250	250	250	250
- вес, (кг)	23,5	25,5	31	27,5	29
Площадь кондиционируемого помещения**, (м <sup>2</sup> )	до 17	до 22	до 27	до 22	до 27
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20	20	20
Перепад высот, (м)	8	8	8	8	8
<b>Диаметр труб</b>					
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
EER/COP, (Вт/Вт)	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,22/3,63

\* Для 3-х скоростей вентилятора

\*\* При высоте потолков до 3-х метров

Настенные