

## Инверторные сплит-системы серии ARTISTO

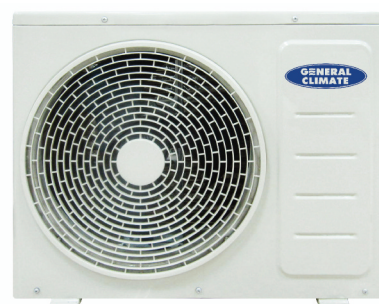
Дизайн решение для жилых помещений класса ЛЮКС



**GC-EAR09HRN1-RBTi /  
GU-EAR09HN1**

**ARTISTO**  
INVERTER

**A** КЛАСС  
ЭФФЕКТИВНОСТИ



### Функции:

Сверхвысокий КПД: EER 3.71, COP 3.78  
Встроенный ТЭН 1 кВт  
Энергопотребление в режиме ожидания – 0.1 Вт  
LED-дисплей с индикацией уличной и комнатной температуры  
Минимальное напряжение в сети 150 В  
Бесшумный режим работы – менее 20 дБ  
Фильтр High Density

Глянцевая двухслойная панель  
Самодиагностика, авторестарт  
Функция самоочистки теплообменника внешнего блока от пуха и пыли  
Антикоррозийная обработка  
GOLDEN FIN  
Таймер  
Контроль температуры с точностью 0.1 C  
Компрессор TOSHIBA

### Спецификация и рабочие параметры General Climate.\*

FLAGMAN

ALFA-NEO

ARTISTO

Модель	Внутренний блок		GC-F08HRN1	GC-F10HRN1	GC-N07HRN1	GC-N09HRN1	GC-EAR09HRN1-RBTi	
	Внешний блок		GU-F08HN1	GU-F10HN1	GU-N07HN1	GU-N09HN1	GU-EAR09HN1	
Мощность охлаждения, кВт			2.35	2.81	2.18	2.63	2.6 (0.30–3.80)	
Мощность обогрева, кВт			2.35	2.87	2.35	2.92	2.9 (0.09–1.64)	
Коэффициенты EER / COP			3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	3.71 / 3.78	
Электропитание, В/Ф/Гц							220–240 / 1~ / 50	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		0.73	0.88	0.68	0.82	0.70 (0.09–1.45)	
	Обогрев		0.65	0.79	0.65	0.81	0.77 (0.09–1.64)	
Рабочий ток, А	Охлаждение		3.2	4.0	3.0	3.7	4.2 (0.5–6.6)	
	Обогрев		2.9	3.7	2.8	3.6	5.2 (0.5–7.5)	
Класс энергоэфф. холод / тепло			A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
<b>Внутренний блок</b>								
Размеры блока (ШxВxГ), мм			680 x 178 x 255	680 x 178 x 255	790 x 252 x 213	790 x 252 x 213	860 x 295 x 195	
Размеры упак. (ШxВxГ), мм			745 x 330 x 255	742 x 306 x 244	863 x 323 x 273	863 x 323 x 273	945 x 370 x 275	
Вес нетто / брутто, кг			7 / 8.5	7.5 / 8.5	7.5 / 9	7.5 / 9	10 / 12	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч			480 / 380 / 320	470 / 390 / 310	450 / 360 / 300	470 / 430 / 340	620	
Уровень шума, dB(A)			39 / 32 / 28	39 / 33 / 28	33 / 27 / 24	35 / 32 / 28	35 / 20	
<b>Внешний блок</b>								
Размеры блока (ШxВxГ), мм			685 x 430 x 260	700 x 540 x 240	700 x 535 x 235	780 x 540 x 250	710 x 535 x 240	
Размеры упак. (ШxВxГ), мм			795 x 495 x 345	815 x 580 x 325	815 x 580 x 325	910 x 575 x 335	775 x 600 x 340	
Вес нетто / брутто, кг			23 / 25	24.5 / 26.5	23.5 / 25.5	25.5 / 28	26 / 28	
Уровень шума, dB(A)			54	54	53	54	50 / 35	
Хладагент	Заправка, г		550	570	640	720	720	
	Дозаправка при >5м, г		20	20	20	20	20	
Диаметр труб жидк./газ, дюйм			1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	
Рабочая темп. наружн. воздуха, C			Охлаждение от +18 до +43 C / Обогрев от -7 до +24 C				+18~+50 C/-15~+30 C	

\* Производитель постоянно работает над совершенствованием оборудования General Climate и оставляет за собой право внесения изменений в его конструкцию без предварительного уведомления. Актуальность информации о технических характеристиках можно уточнить у официальных представителей компании

