

A

R

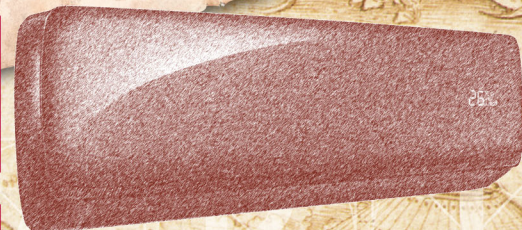
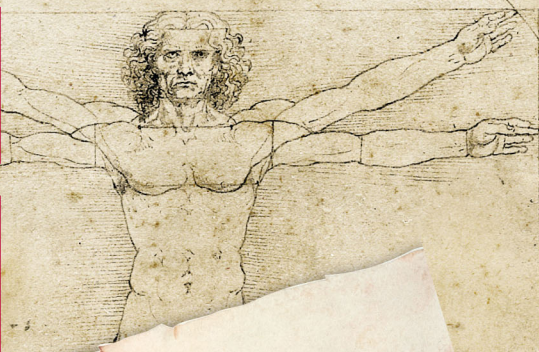
T

I

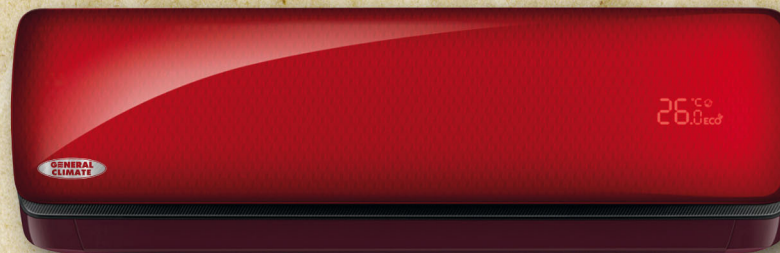
S

T

O



## НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА ИНВЕРТОРНОГО ТИПА



A++

\* Серия ARTISTO



- Эффективный инвертор EER 3.71; COP 3.78
- Встроенный ТЭН 1 кВт
- Энергопотребление в режиме ожидания 0.1 Вт
- Минимальное напряжение в сети, необходимое для старта 150 В



- Глянцевая двухслойная панель
- Функция самоочистки внешнего блока от пуха и пыли
- Антикоррозийная обработка теплообменника наружного блока Golden Fin
- Авторестарт
- Самодиагностика



- Бесшумный режим работы (<20 дБ)
- Фильтр High Density
- Плавное регулирование скорости вентилятора внутреннего блока
- Отключение подсветки дисплея
- Цифровая индикация уличной и комнатной температуры
- Таймер 24 часа



- Охлаждение в диапазоне уличной темп. от -15 °С до +50 °С
- Обогрев в диапазоне уличной темп. от -15 °С до +30 °С
- Контроль микропроцессором температуры с точностью до ±0.1 °С

\* модель GC-EAR09HRN1-RBT

Холодопроизводительность, кВт	2.6 (0.3-3.8)
Теплопроизводительность, кВт	2.9 (0.3-4.9) + 1.05 (ТЭН)
Габариты внутреннего блока, мм	860×195×295
Вес внутреннего блока, кг	11
Габариты внешнего блока, мм	710×240×535
Вес внешнего блока, кг	26
Макс. длина трассы, м	15
Макс. перепад высот, м	7
Фреон	R410
Компрессор	TOSHIBA

**GENERAL  
CLIMATE**

**НИМАЛ**  
г р у п п а

Москва, Иркутская ул., д. 17, стр. 8, тел: +(495) 730-77-77

A

R

T

I

S

T

O