

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ AFRICA



GC-EAF09HRN1, GC-EAF12HRN1, GC-EAF18HRN1,



пульт Д/У



GU-EAF09HRN1, GU-EAF12HRN1,
GU-EAF18HRN1

GC-EAF**09**HRN1/GU-EAF09HRN1

GC-EAF**12**HRN1/GU-EAF12HRN1

GC-EAF**18**HRN1/GU-EAF18HRN1

Технические характеристики

Модель	GC-EAF09HRN1 (GU-EAF09HRN1)	GC-EAF12HRN1 (GU-EAF12HRN1)	GC-EAF18HRN1 (GU-EAF18HRN1)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6 (0.4-3.3)	3.5 (0.6-4.0)	5.3 (0.8-6.5)
Мощность обогрева, (кВт)	3.5 (0.4-4.1)	4.1 (0.6-5.2)	5.7 (0.9-6.8)
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	охлаждение	1.1 (0.22-1.45)	1.6 (0.33-2.2)
	обогрев	1.135 (0.22-1.55)	1.58 (0.32-2.2)
Рабочий ток, (А)	охлаждение	4.88	7.1
	обогрев	5.04	7.0
Расход воздуха, макс., (м³/ч)	600/520/370/280/-	680/560/410/300/-	800/680/560/460/-
Внутренний блок			
- уровень шума*, (дБ)	41/38/30/24/-	42/39/31/25/-	45/40/37/32/-
- размеры, (мм):			
ширина	770	770	865
высота	283	283	305
глубина	201	201	215
- вес, (кг)	8	9	12
Внешний блок			
- уровень шума, (дБ)	51	53	54
- размеры, (мм):			
ширина	710	710	899
высота	550	550	596
глубина	318	318	378
- вес, (кг)	28	30	46
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 22	до 27	до 44
Макс. длина трассы, (м)	15	20	25
Перепад высот, (м)	10	10	10
Диаметр труб			
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2
EER/COP, (Вт/Вт)	3.3/3.7	3.2/3.6	3.3/3.6
Доп. температура нар. воздуха	обогрев: -15 ~ +24 °C охлаждение: +18 ~ +43 °C		обогрев: -15 ~ +24 °C охлаждение: +10 ~ +48 °C

AFRICA