

## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ AFRICA

Идеальный вариант для установки в спальнях и в зонах с повышенными требованиями к комфортности

...ion...  
CLUSTER



функции:

- специальное низкошумное исполнение,
- мощный ионизатор воздуха Cold Plasma,
- катехиновый и фотокаталитический фильтры,
- пульт с возможностью блокировки, отключение подсветки внутреннего блока,
- разработан в Японии.

Компрессоры - Daikin, Mitsubishi



GC-EAF07HRN1, GC-EAF09HRN1, GC-EAF12HRN1, GC-EAF18HRN1, GU-EAF24HRN1

GC-EAF07HRN1/GU-EAF07HN1  
GC-EAF09HRN1/GU-EAF09HN1  
GC-EAF12HRN1/GU-EAF12HN1  
GC-EAF18HRN1/GU-EAF18HN1  
GC-EAF24HRN1/GU-EAF24HN1



пульт ДУ



GU-EAF07HN1, GU-EAF09HN1,  
GU-EAF12HN1, GU-EAF18HN1,  
GU-EAF24HN1

### Технические характеристики

Модель	GC-EAF07HRN1 (GU-EAF07HN1)	GC-EAF09HRN1 (GU-EAF09HN1)	GC-EAF12HRN1 (GU-EAF12HN1)	GC-EAF18HRN1 (GU-EAF18HN1)	GC-EAF24HRN1 (GU-EAF24HN1)	
Мощность охлаждения, (кВт)	2.2 (0.4-2.8)	2.6 (0.4-3.3)	3.5 (0.6-4.0)	5.3 (0.8-6.5)	6.45 (1.50-7.00)	
Мощность обогрева, (кВт)	2.8 (0.4-3.4)	3.5 (0.4-4.1)	4.1 (0.6-5.2)	5.7 (0.9-6.8)	7.00 (1.20-7.80)	
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)	охлаждение	0.7(0.18-1.2)	0.81 (0.2-1.35)	1.1 (0.22-1.45)	1.6 (0.33-2.2)	2.0(0.35-2.5)
	обогрев	0.8(0.18-1.4)	0.95 (0.2-1.45)	1.135 (0.22-1.55)	1.58 (0.32-2.2)	1.9(0.35-2.7)
Рабочий ток, (А)	охлаждение	3.0	3.55	4.88	7.1	8.8
	обогрев	3.4	4.21	5.04	7.0	8.6
Расход воздуха, (м³/ч)	600/520/370/280	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460	950/800/650/550	
<b>Внутренний блок</b>						
- уровень шума*, (дБ)	41/38/30/24	41/38/30/24	42/39/31/25	45/40/37/32	46/42/37/32	
<b>- размеры, (мм):</b>						
ширина	770	770	770	865	1008	
высота	283	283	283	305	319	
глубина	201	201	201	215	221	
- вес, (кг)	8	8	9	12	15	
<b>Внешний блок</b>						
- уровень шума, (дБ)	51	51	53	54	54	
<b>- размеры, (мм):</b>						
ширина	710	710	710	899	955	
высота	550	550	550	596	700	
глубина	318	318	318	378	396	
- вес, (кг)	28	28	30	46	52	
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 22	до 22	до 27	до 44	до 60	
Макс. длина трассы, (м)	15	15	20	25	25	
Перепад высот, (м)	10	10	10	10	10	
<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	1/2	1/2	
EER/COP, (Вт/Вт)	3.3/3.7	3.3/3.7	3.2/3.6	3.3/3.6	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