

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

GC-EAF09HRN1/GU-EAF09HRN1
GC-EAF12HRN1/GU-EAF12HRN1
GC-EAF18HRN1/GU-EAF18HRN1
GC-EAF24HRN1/GU-EAF24HRN1



GU-EAF09HRN1, GU-EAF12HRN1,
GU-EAF18HRN1, GU-EAF24HRN1,



пульт Д/У

Технические характеристики

Модель	GC-EAF09HRN1 (GU-EAF09HRN1)	GC-EAF12HRN1 (GU-EAF12HRN1)	GC-EAF18HRN1 (GU-EAF18HRN1)	GC-EAF24HRN1 (GU-EAF24HRN1)
Мощность охлаждения, (кВт)	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)	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
Потребляемая мощность, (кВт)	охлаждение	0.81 (0.2-1.35)	1.1 (0.22-1.45)	1.6 (0.33-2.2)
	обогрев	0.95 (0.2-1.45)	1.135 (0.22-1.55)	1.58 (0.32-2.2)
Рабочий ток, (А)	охлаждение	3.55	4.88	7.1
	обогрев	4.21	5.04	7.0
Расход воздуха, (м³/ч)	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460	950/800/650/550
Внутренний блок				
- уровень шума*, (дБ)	41/38/30/24	42/39/31/25	45/40/37/32	46/42/37/32
- размеры, (мм):				
ширина	770	770	865	1008
высота	283	283	305	319
глубина	201	201	215	221
- вес, (кг)	8	9	12	15
Внешний блок				
- уровень шума, (дБ)	51	53	54	54
- размеры, (мм):				
ширина	710	710	899	955
высота	550	550	596	700
глубина	318	318	378	396
- вес, (кг)	28	30	46	52
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 22	до 27	до 44	до 60
Макс. длина трассы, (м)	15	20	25	25
Перепад высот, (м)	10	10	10	10
Диаметр труб				
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2	1/2
EER/COP, (Вт/Вт)	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