

Инверторные сплит-системы серии AFRICA

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

GC-EAF07HR / GU-EAF07H
GC-EAF09HR / GU-EAF09H
GC-EAF12HR / GU-EAF12H
GC-EAF18HR / GU-EAF18H
GC-EAF24HR / GU-EAF24H



AFRICA

INVERTER

Спецификация и рабочие параметры бытовых кондиционеров серии Africa Inverter.*

Модель	Внутренний блок		GC-EAF07HR	GC-EAF09HR	GC-EAF12HR	GC-EAF18HR	GC-EAF24HR
	Внешний блок		GU-EAF07H	GU-EAF09H	GU-EAF12H	GU-EAF18H	GU-EAF24H
Мощность охлаждения, кВт			2.21 (0.40–2.87)	2.65 (0.40–3.31)	3.50 (0.60–3.96)	5.30 (0.90–6.50)	6.45 (1.80–7.00)
Мощность обогрева, кВт			2.90 (0.40–3.40)	3.48 (0.40–4.15)	4.10 (0.60–5.20)	5.70 (0.90–6.80)	7.00 (1.80–7.80)
Коэффициенты EER / COP			3.35 / 3.80	3.35 / 3.85	3.35 / 3.70	3.31 / 3.61	3.31 / 3.61
Электропитание, В/Ф/Гц			220–240 / 1~ / 50				
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		0.66 (0.20–1.15)	0.79 (0.20–1.42)	1.05 (0.22–1.50)	1.60 (0.35–2.40)	1.95 (0.45–2.60)
	Обогрев		0.76 (0.20–1.25)	0.90 (0.20–1.49)	1.10 (0.22–1.60)	1.58 (0.35–2.50)	1.95 (0.45–2.70)
Рабочий ток, А	Охлаждение		2.93	3.51	4.67	7.11	8.67
	Обогрев		3.37	4.00	4.88	7.02	8.67
Класс энергоэфф. холод / тепло			A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Внутренний блок							
Размеры блока (ШхВхГ), мм			770 x 283 x 201	770 x 283 x 201	770 x 283 x 201	865 x 305 x 215	1007 x 315 x 219
Размеры упак. (ШхВхГ), мм			844 x 342 x 261	844 x 342 x 261	844 x 342 x 261	945 x 380 x 295	1073 x 395 x 313
Вес нетто / брутто, кг			8 / 9,5	8 / 9,5	9 / 10,5	12 / 16	14 / 17
Расход воздуха, м ³ /ч			580 / 520 / 350 / 260	600 / 520 / 370 / 280	680 / 560 / 410 / 300	800 / 680 / 560 / 460	1000 / 800 / 700 / 550
Уровень шума, дБ(А)			40 / 36 / 30 / 24	41 / 38 / 30 / 24	42 / 39 / 31 / 25	45 / 40 / 37 / 32	48 / 42 / 38 / 34
Внешний блок							
Размеры блока (ШхВхГ), мм			776 x 540 x 320	776 x 540 x 320	776 x 540 x 320	955 x 700 x 396	980 x 790 x 427
Размеры упак. (ШхВхГ), мм			848 x 360 x 580	848 x 360 x 580	848 x 360 x 580	1026 x 455 x 735	1080 x 485 x 840
Вес нетто / брутто, кг			26,8 / 29,8	26,8 / 29,8	29,0 / 32,0	46,0 / 50,5	55,5 / 60,5
Уровень шума, дБ(А)			50	51	53	54	57
Хладагент	Заправка, г		700	700	850	1300	1800
	Дозаправка при >5м, г		20	20	20	20	50
Диаметр труб жидк./газ, дюйм			1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8
Рабочая темп. наружн. воздуха, С			Охлаждение от –15 до +43 С / Обогрев от –15 до +24 С				

Функции:

Энергосбережение до 50%
Работа с частотой компрессора от 16 Гц
LED-дисплей
Интеллектуальное размораживание
Режим сна
Режим повышенной мощности
Самодиагностика
Автоочистка
Таймер

Авторестарт
Катехиновый и фотокаталитический фильтры
Мощный ионизатор воздуха Cold Plasma
Точное поддержание температуры
Пульт с возможностью блокировки
Отключение подсветки внутреннего блока
0,5 Вт в режиме ожидания вместо 3 Вт
Работа на холод и тепло от –15 С
Разработан в Японии
Компрессоры GREE-DAIKIN

РЕКОМЕНДУЕМ



MAXI YELLOW

Дренажная помпа
15 л/ч, 19.7 дБ, IP64

* 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



generalclimate.ru

генерал.рф