

# Серия KG

Стенен тип  
Дизайнерска серия



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия KG

Стенен тип  
Дизайнерска серия



Безжично  
дистанционно  
управление



Мобилен  
контрол  
(опция)\*

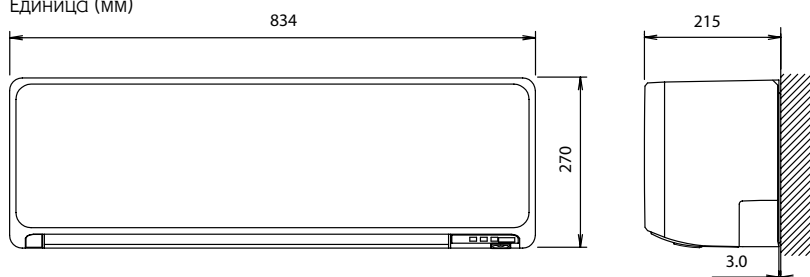


## Външно тяло



## Размери

Единица (мм)



## Екстри

- Пестене чрез сензор за присъствие
- Икономичен режим
- Мощен режим
- 10°C отопление
- Тих режим на работа на външното тяло
- Автоматична смяна на режима
- Настройка на клапите нагоре/надолу
- Автоматична скорост на вентилатора
- Автоматичен рестарт
- Таймер за сън
- Таймер програматор
- Седмичен таймер
- Филтър индикатор

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07KGTA	ASHG09KGTA	ASHG12KGTA	ASHG14KGTA	
	Външно тяло		AOHG07KGCA	AOHG09KGCA	AOHG12KGCA	AOHG14KGCA	
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230V, 50Hz						
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.2)	2.5 (0.9-3.4)	3.4 (0.9-4.1)	4.2 (0.9-4.5)	
	Отопление		2.5 (0.9-5.2)	2.8 (0.9-5.4)	4.0 (0.9-6.1)	5.4 (0.9-6.4)	
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	0.400/0.500	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350
	Охлаждане	W/W	5.00	4.50	4.22	3.57	
COP	Отопление			5.00	5.00	4.40	4.00
	Охлаждане	W/W	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0	
SEER	Охлаждане		8.52	8.52	8.51	7.11	
SCOP	Отопление (Средно)		5.12	5.11	5.10	4.31	
	Охлаждане		A+++	A+++	A+++	A++	
Енергиен клас	Отопление (Средно)		A+++	A+++	A+++	A+	
	Охлаждане	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5	
Работен ток	Охлаждане/Отопление						
	Охлаждане	kWh/a	82	103	140	207	
Годишна консумация	Отопление		628	658	685	1298	
	Отопление						
Изсушаване	Външно		l/h	10	13	18	21
	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих		38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
Звуково налягане	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих		41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		46/46	46/48	50/50	50/50
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		54/56	55/57	56/58	57/59
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		61/62	61/63	65/66	65/66
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо					
Въздушен поток	Външно		m³/h	650/1610	700/1610	700/1680	770/1680
	Вътрешно		mm	270×834×215			
Размери	Вътрешно		kg(lbs)	10			
	Външно		mm	542×799×290			
Височина/Ширина/ Дължина	Външно		kg(lbs)	30	30	31	32
	Тегло						
Тръбни връзки (течна/газова)			mm	6.35/9.52			
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)				13.8/15.8 до 16.7			
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m	20 (15)			
Максимална денивелация				15			
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 46			
	Отопление			-15 до 24			
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)			R32 (675)			
	Заряд	kg(CO2eq-T)		0.75 (0.5)	0.75 (0.5)	0.85 (0.6)	0.85 (0.6)

## Опции

Кабелно дистанционно управление UTY-RNRGZ2, UTY-RLRG

Комуникационен кит UTY-TWRXZ2

\*Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXW1

## Дистрибутор:

www.fujitsu-general.bg