

Серия KG

Стенен тип
Дизайнерска серия



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия KG

Стенен тип
Дизайнерска серия



Безжично
дистанционно
управление

Мобилен
контрол
(опция)*

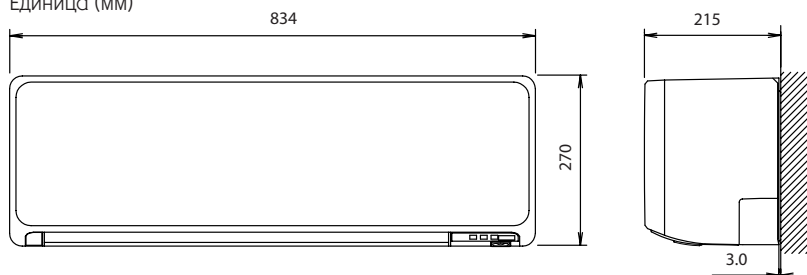


Външно тяло



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	2.5	3.4	4.2
	Отопление		2.5	2.8	4.0	5.4
Консумация	Охлаждане/Отопление		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					
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)		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					
Енергиен клас	Отопление (Средно)		A+++	A+++	A+++	A++
	Охлаждане		A+++	A+++	A+++	A+
Работен ток	Охлаждане/Отопление		6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5
Годишна консумация	Охлаждане		82	103	140	207
	Отопление		628	658	685	1298
Изсушаване			l/h	1.0	1.3	1.8
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	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
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	54/56	55/57	56/58	57/59
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	61/62	61/63	65/66	65/66
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	m³/h	650/1610	700/1610	700/1680
Размери	Вътрешно		mm	270×834×215		
	Височина/Ширина/ Дължина		kg(lbs)	10		
	Тегло		mm	542×799×290		
			kg(lbs)	30	30	31
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)

Опции

Кабелно дистанционно управление UTY-RNRGZ2, UTY-RLRG

Комуникационен кит UTY-TWRXZ2

*Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXW1

Дистрибутор:

www.fujitsu-general.bg