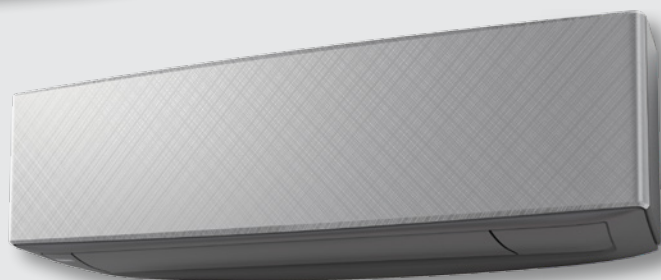


# Серия KE

Стенен тип  
Дизайнерска серия

**НОВ**



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия KE

Стенен тип  
Стандартна серия



Перлен X Бял



Сребрист X Тъмно сив



GOOD DESIGN



Безжично дист. управление



Мобилен контрол (опция)\*



## Външни тела



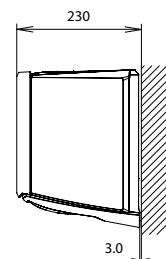
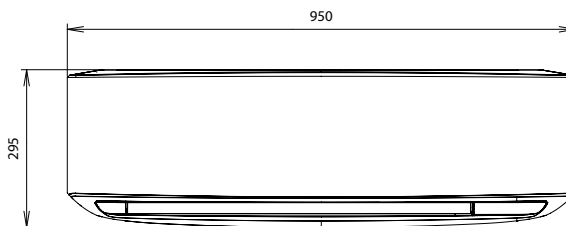
3а ASHG07/09/12KETA  
ASHG07/09/12KETA-B



3а ASHG14KETA  
ASHG14KETA-B

## Размери

Единица (мм)



## Екстри

- 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
- Йонно-дезодориращ филтър
- Ябълков-катехинов филтър
- Миещ се панел

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07KETA	ASHG09KETA	ASHG12KETA	ASHG14KETA
	Външно тяло		ASHG07KETA-B	ASHG09KETA-B	ASHG12KETA-B	ASHG14KETA-B
			AONHG07KETA	AONHG09KETA	AONHG12KETA	AONHG14KETA
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)
	Отопление	kW	2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.450/0.555	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410
EER	Охлаждане	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44
COP	Отопление	W/W	4.52	4.52	4.17	3.83
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
SEER	Охлаждане	W/W	7.40	7.40	7.30	6.9
SCOP	Отопление (Средно)	W/W	4.10	4.10	4.40	4.1
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане/Отопление	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	95	118	163	213
	Отопление	kWh/a	785	819	795	1,367
Изсушаване		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	dB(A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Вътрешно (Отопление)		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	Външно (Охл./Отопл.)		46/46	46/46	50/50	50/50
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	dB(A)	54/56	55/57	55/58	57/59
	Външно (Охл./Отопл.)		61/61	61/62	65/65	65/66
	Вътр./Външно (Охл.)		650/1,650	700/1,650	700/1,700	770/1,680
Въздушен поток	Вътр./Външно (Отопл.)	m³/h	720/1,450	750/1,450	770/1,470	800/1,580
	Вътрешно		mm	295×950 (към стената: 840)×230		
Размери	Външно	kg(lbs)	11 (24)			
		mm	541×663×290			
		kg(lbs)	23 (51)		25 (55)	542×799×290
Тръбни връзки (течна/газова)			6.35/9.52			
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)			13.8/15.0 до 16.8			
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			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)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)

## Опции

Компактно кабелно дистанционно управление UTY-RCRGZ1  
Кабелно дистанционно управление (сензорно) UTY-RNRGZ3  
Кабелно дистанционно управление UTY-RLRG  
Опростено дист. управление (без работен режим) UTY-RHRG

Опростено дист. управление UTY-RSRG  
Комуникационен кит UTY-TWRXZ2  
Външна плоча вход/изход UTY-XCSXZ2  
Комплект за външно свързване UTY-XWZXZ5

Външен превключвател UTY-TERX  
\*Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXF2  
KNX® преобразувател UTY-VKSX  
MODBUS® преобразувател UTY-VMSX

Мрежов преобразувател за единичен сплит (DC захранване) UTY-VTGX  
Мрежов преобразувател за единичен сплит (AC захранване) UTY-VTGXV

## Дистрибутор

1. Може да се използва само ако няма Безжичен LAN интерфейс (UTY-TFSXF2).

www.fujitsu-general.bg