

# Серия KGTE

Стенен тип  
Дизайнерска серия

**НОВ**



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия KGTE

Стенен тип  
Дизайнерска серия



Безжично  
дистанционно  
управление

Мобилен  
контрол  
(опция)\*

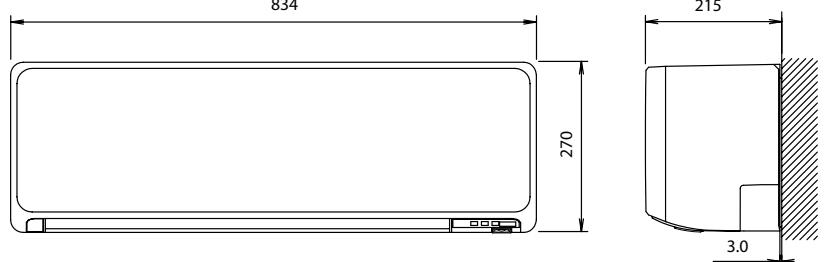


## Външно тяло



## Размери

Единица (мм)



## Екстри



Пестене чрез сензор за присъствие



Тих режим на работа на външното тяло



Автоматичен рестарт



Филтър индикатор



Филтър със сребърни йони



Икономичен режим



Автоматична смяна на режима



Таймер за сън



Йонно-дезодориращ филтър



Мощен режим



Настройка на клапите нагоре/надолу



Таймер програматор



Ябълков-катехинов филтър



10°C отопление



Автоматична скорост на вентилатора



Седмичен таймер



Миещ се панел

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07KGTE	ASHG09KGTE	ASHG12KGTE	ASHG14KGTE	
	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 (0.9-5.4)	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
EER	Охлаждане			5.00	4.50	4.22	3.57
COP	Отопление			5.00	5.00	4.40	4.00
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			9.20	9.20	9.20	8.40
SCOP	Отопление (Средно)			5.20	5.20	5.10	4.50
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	9.0/10.5
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	82	103	140	207
	Отопление			628	658	685	1298
Изсушаване			l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)	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	m <sup>3</sup> /h	54/56	55/57	56/58	57/59
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		61/62	61/63	65/66	65/66
	Вътр./Външно (Охл.)	Високо		650/1,610	700/1,610	700/1,680	770/1,680
Въздушен поток	Вътр./Външно (Отопл.)	Високо		720/1,560	750/1,610	770/1,580	800/1,580
	Вътрешно		mm	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215
Размери В/Ш/Д	Външно		mm	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290
	Вътрешно		kg (lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Тегло	Външно		kg (lbs)	30 (66)	30 (66)	31 (68)	32 (71)
	Тръбни връзки (течна/газова)		mm	6.35/9.52			
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)			11.8/15.0 до 16.8				
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			20 (15)				
Максимална денивелация			15				
Работен диапазон	Охлаждане		-10 до 46				
	Отопление		-15 до 24				
Фреон			R32 (675)				
Заряд			kg(CO2eq-T)	0.75 (0.506)	0.75 (0.506)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)

## Опции

Компактно кабелно дистанционно управление UTY-RCRGZ1  
Кабелно дистанционно управление (сензорно) UTY-RNRGZ5  
Кабелно дистанционно управление UTY-RLRG  
Опростено дист. управление (без работен режим) UTY-RHRG

Опростено дист. управление UTY-RSRG  
Външен превключвател UTY-TERX  
\*Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXF2  
Комуникационен кит UTY-TWRXZ2

Външна платка вход/изход UTY-XCSXZ2  
Комплект за външно свързване UTY-XWZX  
Филтър със сребърни йони UTR-FA16-5

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

Дистрибутор:

www.fujitsu-general.bg