

Елегантен дизайн

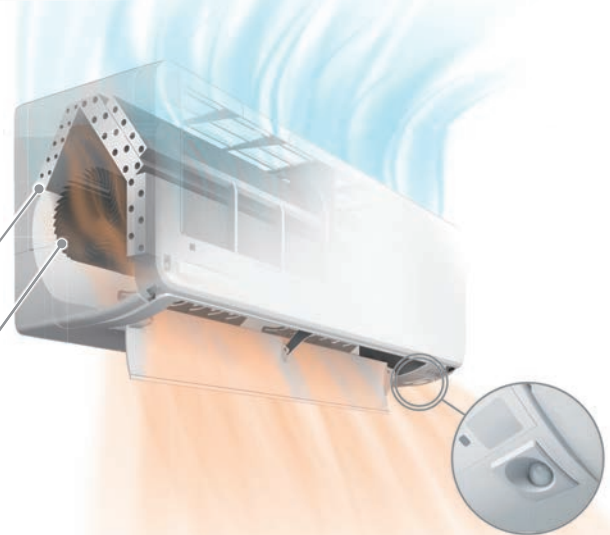


Безжично дистанционно управление



Висок клас на енергийна ефективност

Rank **A+++**
 SEER **8.5**^{*1} SCOP **5.1**^{*1}
*1: 07, 09, 12 class



Силно засмукване

Силно топлоотдаване благодарение на голямата плътност на топлообменника (вследствие на тънките тръби)

Ø 5 mm

Топлообменник с висока плътност



Ø 7 mm

Голям топлообменник



Ø95



Ø107

Голям диаметър на турбината

Осигурява ефективен въздушен поток и при по-ниска мощност.

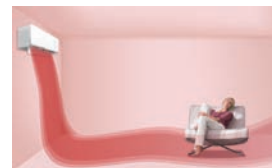
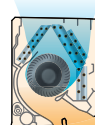
Сензор за движение

Сензор улавящ движението на хора в стаята помага климатизатора да работи с по-малка мощност, когато стаята е празна. Когато се появят отново хора в помещението, климатизаторът автоматично се връща в последния му зададен режим.



Комфортен въздушен поток и тиха работа

Комфорта и тихата работа се постигат чрез новия дизайн на климатика и новия начин на подаване на въздуха в помещението.



19dB(A)

(07/09/12)

Само при охлаждане за модел 14 е 20dB(A)

Save **Сензор движение**
Намалява консумацията на електроенергия когато в помещението няма хора

Economy **Икономичен режим**
Ограничава максималното входно напрежение и така намалява консумацията на ел. енергия.

Powerful **Работа на максимална мощност**
Работа на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.

HEAT **Режим 10° отопление**
Температурата в помещението може да бъде зададена да не пада под 10 C за да не стане много студено когато ви няма.

Low Noise **Тих режим на работа на външното тяло**
Този режим може да се настрои по желание.

Auto Changeover **Автоматична смяна на режим**
Климатизатора превключва автоматично от отопление на охлаждане и обратно в зависимост от настроената температура и тази в помещението.

Up/Down **Нагоре/надолу движещи се клапи**
Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.

Adjust **Автоматична настройка на въздушния поток**
Микрокомпютър настройва автоматично въздушния поток, за да съответства ефективно на промяната в стайната температура.

R **Автоматичен рестарт**
При временно спиране на ел. захранване, и след възстановяването му, климатизатора ще се включи автоматично на същия режим.

Sleep **Таймер "сън"**
Микрокомпютър постепенно променя стайната температура, осигурявайки комфортни условия за сън.

Program **Програмируем таймер**
Цифров таймер позволяващ да се програмира часово включване и изключване на климатизатора.

Weekly **Седмичен таймер**
Могат да се програмират различни часове за включване/изключване за всеки ден от седмицата.

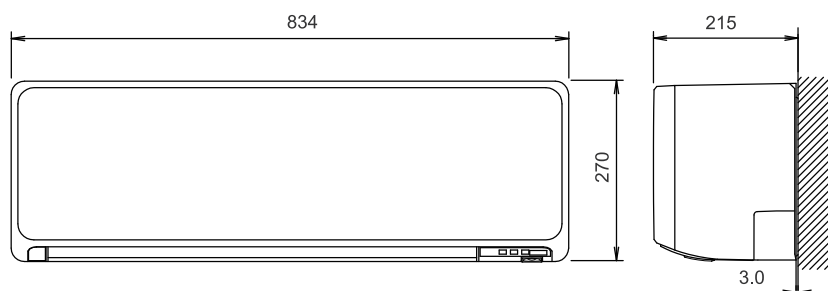
Filter **Индикация за филтъра**
Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG07KGTA	ASYG09KGTA	ASYG12KGTA	ASYG14KGTA
	Външно тяло		AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Захранване	Монофазни ~230V, 50Hz					
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.5 - 3.0)	2.5 (0.5 - 3.2)	3.4 (0.9 - 3.9)	4.2 (0.9 - 5.0)
	Отопление		2.5 (0.5 - 3.5)	2.8 (0.5 - 3.7)	4.0 (0.9 - 5.6)	5.4 (0.9 - 6.0)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.400/0.500	0.550/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350
EER	Охлаждане	W/W	5.00	4.50	4.22	3.57
COP	Отопление		5.00	5.00	4.40	4.00
Pdesign	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	8.52	8.52	8.51	7.11
SCOP	Отопление(усреднено)		5.12	5.11	5.10	4.31
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане	A	A+++	A+++	A+++	A++
	Отопление(усреднено)		A+++	A+++	A+++	A+
Максимален ток	Охлаждане/Отопление		6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	82	103	140	207
	Отопление		628	658	685	1298
Изушаване		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Звуково налягане	Вътрешно тяло (охлаждане)	H/M/L/Q	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	Вътрешно тяло (отопление)	H/M/L/Q	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
Звукова мощност (охлаждане)	Външно тяло	High	46/46	46/48	50/50	50/50
	Вътрешно тяло	High	54/56	55/57	56/58	57/59
	Външно тяло	High	61/62	61/63	65/66	65/66
Дебит на възд. поток	Вътрешно тяло/Външно тяло	High	650/1610	700/1610	700/1680	770/1680
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	270x483x4215			
		kg(lbs)	10			
	Външно тяло	mm	542x479x4290			
		kg(lbs)	30	30	31	32
Свързващи тръби (малка / голяма)		mm	6.35/9.52			
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен / външен)		mm	13.8/15.8 to 16.7			
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	20 (15)			
Максимална денивелация			15			
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 46			
	Отопление		-15 to 24			
Хладилен агент	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)			
	Зареждане	kg(CO2eq-T)	0.75 (0.5)	0.75 (0.5)	0.85 (0.6)	0.85 (0.6)

Размери

(mm)



FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

<http://www.fujitsu-general.com/>



ISO 9001
Certified number: 01 100 88204
ISO 14001
Certified number: 01 104 824501



ISO 9001
Certified number: 01 100 72889



ISO 14001
Certified number: 3101024X



ISO 9001
Certified number: 00086011061R2M



ISO 14001
Certified number: 0008602048R2M