

Елегантен дизайн

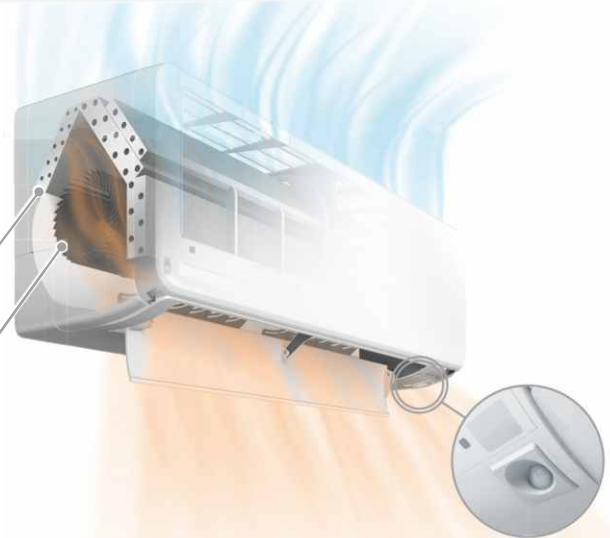


Безжично дистанционно управление



Висок клас на енергийна ефективност

Rank A+++
SEER 8.5
SCOP 5.1
*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.

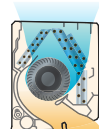
Сензор за движение

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)

Сензор движение
Намалява консумацията на електроенергия когато в помещението няма хора

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

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.

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.

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

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

Нагоре/надолу движещи се клапи
Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.

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

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

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

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

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

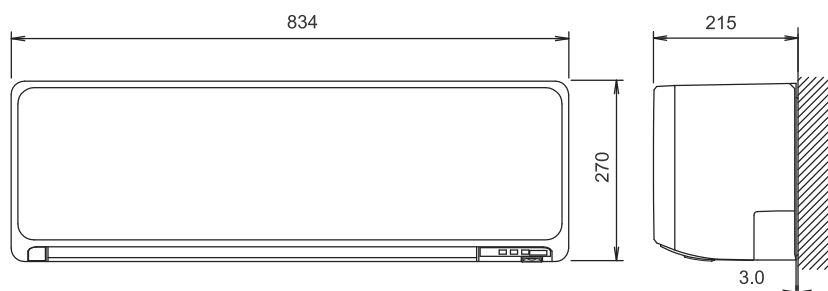
Индикация за филтъра
Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG07KGTA	ASYG09KGTA	ASYG12KGTA	ASYG14KGTA
	Външно тяло		AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Захранване			Монофазни ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9 - 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)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.400/0.500	0.550/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350
EER	Охлаждане		5.00	4.50	4.22	3.57
COP	Отопление	W/W	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++
	Отопление(усреднено)		A+++	A+++	A+++	A+
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	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 88284
ISO 14001
Certified number: 01 104 824501

ISO 9001
Certified number: 01 100 72889

ISO 9001
Certified number: 3101024X

ISO 9001
Certified number: 00086011061R2M
ISO 14001
Certified number: 0008602048R2M