

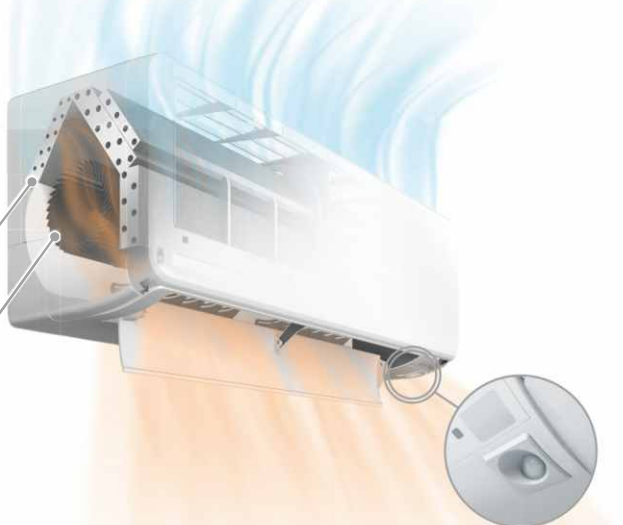
Елегантен дизайн



Безжично
дистанционно
управление

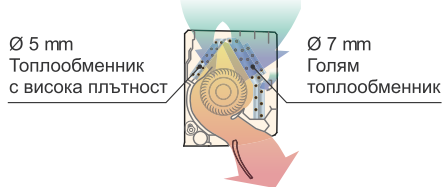


Висок клас на енергийна ефективност



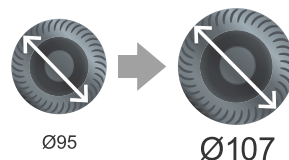
Силно засмукване

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



Голям диаметър на турбината

Осигурява ефективен въздушен поток и при по-ниска мощност.



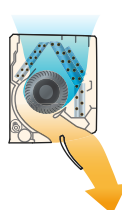
Сензор за движение

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)

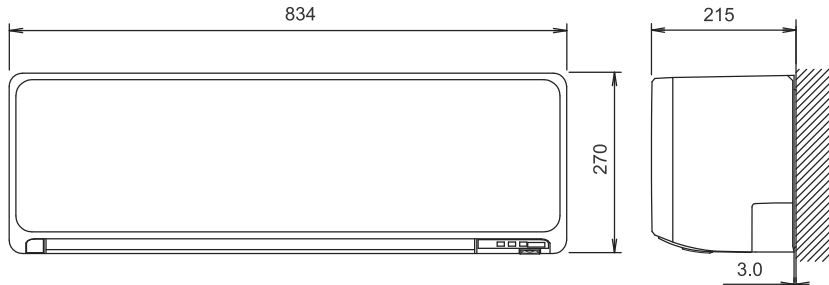
 Сензор движение Намалява консумацията на електроенергия когато в помещението няма хора	 Режим 10° отопление Температурата в помещението може да бъде зададена да не пада под 10°C за да не стане много студено когато ви няма.	 Нагоре/надолу движещи се клапи Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.	 Таймер "сън" Микрокомпютър постепенно променя стайната температура, осигурявайки комфортни условия за сън.
 Икономичен режим Ограничава максималното входно напрежение и така намалява консумацията на ел. енергия.	 Тих режим на работа на външното тяло Този режим може да се настрои по желание.	 Автоматична настройка на въздушния поток Микрокомпютър настройва автоматично въздушния поток, за да съответства ефективно на промяната в стайната температура.	 Програмиран таймер Цифров таймер позволяващ да се програмира часове включване/изключване на климатизатора.
 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.	 Автоматична смяна на режим Климатизатора превключва автоматично от отопление към охлаждане и обратно в зависимост от настроената температура и тази в помещението.	 Автоматичен рестарт При временно спиране на ел. захранване, и след възстановяването му, климатизатора ще се включи автоматично на същия режим.	 Седмичен таймер Може да се програмират различни часове за включване/изключване за всеки ден от седмицата.
			 Индикация за филтър Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтърът.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG07KGTA	ASYG09KGTA	ASYG12KGTA	ASYG14KGTA
	Външно тяло		AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Захранване						
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	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+++	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
Изслушаване		I/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
	Външно тяло	High	46/46	46/48	50/50	50/50
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло	High	54/56	55/57	56/58	57/59
	Външно тяло	High	61/62	61/63	65/66	65/66
Дебит на въздух, поток	Вътрешно тяло/Външно тяло	High	650/1610	700/1610	700/1680	770/1680
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло			27048344215		
			mm	10		
	Външно тяло		kg(lbs)	542/47994290		
Свързващи тръби (малка / голяма)		mm		6.35/9.52		
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен / външен)		m		13.8/15.8 to 16.7		
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)				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/>

