

# Серия KMSG-B

Висока  
ефективност и  
комфорт

НОВ



Клас  
охлаждане  
A++  
отопление  
A++

SEER 8.4 SCOP 4.6

\*Модели 07/09 \*Модели 07/09/12



НОВО  
ВГРАДЕН  
Wi-Fi



ТИХА  
РАБОТА



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия КМСG-B

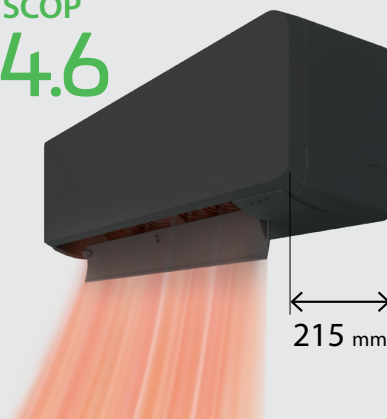
Висока ефективност и комфорт

## Комфортна и Тиха работа

Голямата клапа и новият дизайн осигуряват ниски нива на шум и комфортен въздушен поток, който плавно се спуска до пода на помещението.

Клас  
охлаждане  
**A++**  
отопление  
**A++**

SEER SCOP  
**8.4 4.6**



Тишина и комфорт

**20 dB(A)**

В режим охлаждане



## Външни тела



За ASNH07/09/12KMCG-B



За ASNH14KMCG-B

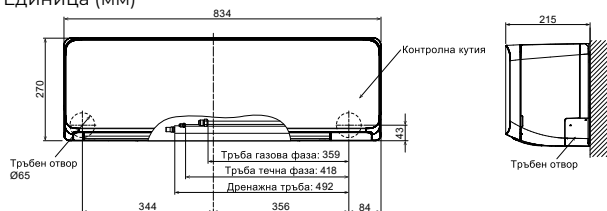


WLAN адаптер (вграден)

Безжично дистанционно управление

## 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
- Филтър индикатор
- Безжичен LAN контрол
- Йонно-дезодориращ филтър
- Ябълков-катехинов филтър
- Миец се панел

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASNH07KMCG-B		ASNH09KMCG-B		ASNH12KMCG-B		ASNH14KMCG-B			
	Външно тяло		АОНН07KMCG-B		АОНН09KMCG-B		АОНН12KMCG-B		АОНН14KMCG-B			
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230 V, 50 Hz									
Мощност	Охлаждане	Номинално	2.0		2.5		3.4		4.2			
		Мин.-Макс.	0.9-3.0		0.9-3.2		0.9-3.9		0.9-4.4			
Мощност	Отопление	Номинално	2.5		2.8		4.0		5.4			
		Мин.-Макс.	0.9-3.4		0.9-4.0		0.9-5.3		0.9-6.0			
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW		0.450 / 0.555		0.650 / 0.620		0.960 / 1.020		1.220 / 1.410	
EER	Охлаждане		kW		4.43		3.85		3.54		3.44	
COP	Отопление		W/W		4.52		4.52		3.92		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		kW		8.40		8.40		7.70		7.10	
SCOP	Отопление (Средно)		W/W		4.60		4.60		4.60		4.10	
Енергиен клас	Охлаждане		A++		A++		A++		A++		A++	
	Отопление (Средно)		A++		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		83		104		155		207	
	Отопление		kWh/a		700		730		761		1,366	
Изсушаване	Охлаждане		l/h		1.0		1.3		1.8		2.1	
	Отопление		l/h		1.0		1.3		1.8		2.1	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	В/С/Н/Т	38 / 33 / 29 / 20		40 / 34 / 29 / 20		40 / 35 / 30 / 20		43 / 36 / 30 / 20			
		В/С/Н/Т	41 / 35 / 31 / 22		42 / 36 / 31 / 22		42 / 38 / 33 / 22		44 / 39 / 33 / 24			
		Високо	46 / 46		46 / 46		50 / 50		50 / 50			
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	54 / 56		55 / 57		55 / 58		57 / 59			
		Високо	61 / 61		61 / 62		65 / 65		65 / 66			
		Високо	65 / 65		65 / 65		65 / 65		65 / 66			
Въздушен дебит	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	650 / 1,650		700 / 1,650		700 / 1,700		770 / 1,680			
		Високо	720 / 1,450		750 / 1,450		780 / 1,470		820 / 1,580			
		Високо	720 / 1,450		750 / 1,450		780 / 1,470		820 / 1,580			
Размери ВxШxД	Вътрешно	mm	270 x 834 x 215		270 x 834 x 215		270 x 834 x 215		270 x 834 x 215			
		mm	541 x 663 x 290		541 x 663 x 290		541 x 663 x 290		542 x 799 x 290			
		mm	541 x 663 x 290		541 x 663 x 290		541 x 663 x 290		542 x 799 x 290			
Тегло	Вътрешно	kg	10		10		10		10			
		kg	22		22		24		31			
Тръбни връзки (течна/газова)			mm		6.35 / 9.52		6.35 / 9.52		6.35 / 9.52			
Диаметър на дренажната тръба (втр./вън.)			mm		13.8 / 15 до 16.8		13.8 / 15 до 16.8		13.8 / 15 до 16.8			
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m		20 (15)		20 (15)		20 (15)			
Максимална денивелация			m		15		15		15			
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB		-10 до 50		-10 до 50		-10 до 50		-10 до 50		
		°CDB		-15 до 24		-15 до 24		-15 до 24		-15 до 24		
Хл. агент	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)			
	Количество		kg (CO2eq-T)		0.60 (0.405)		0.60 (0.405)		0.70 (0.473)		0.85 (0.574)	

## Опции

- Кабелно дистанционно управление (Design type): UTY-RVRG
- Компактно кабелно дистанционно управление: UTY-RCRGZ1
- Кабелно дистанционно управление (Touch panel): UTY-RNRGZ5
- Кабелно дистанционно управление: UTY-RLRG
- Опростено дистанционно управление (без работен режим): UTY-RHRG
- Опростено дистанционно управление: UTY-RSRG
- Коммуникационен кит: UTY-TWRXZ2
- Комплект за външно свързване: UTY-XWZX, UTY-XWZXZ5, UTY-TERX
- Мрежов преобразувател за единичен сплит (DC захранване): UTY-VTGX
- Мрежов преобразувател за единичен сплит (AC захранване): UTY-VTGXV
- Филтър със сребърни йони: UTR-FA16-S
- Външна платка вход/изход\*1: UTY-XCSXZ2

\*1 Изисква се, когато се използват 2 или повече външни входни и изходни порта.