

# Серия KMCEN

Висока  
ефективност и  
комфорт

НОВ

NORDIC

-25 °C ❄️



Клас  
охлаждане  
A++  
отопление  
A++

SEER  
7.5

\*Модел 12

SCOP  
4.6

\*Модел 09/12/14

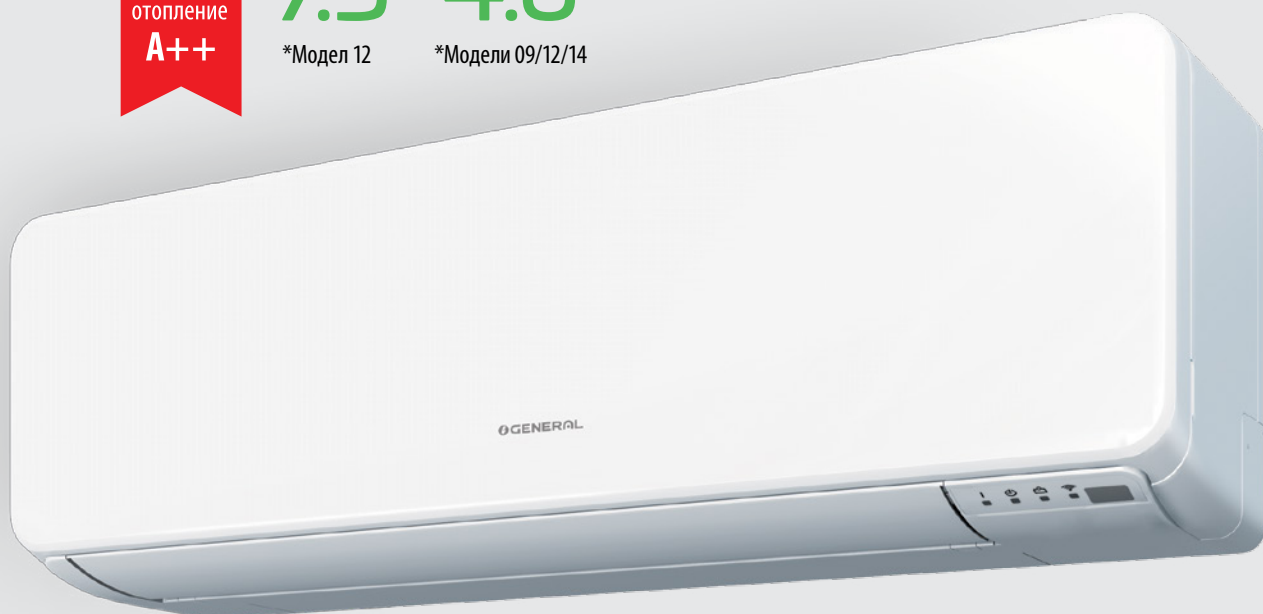


НОВО  
ВГРАДЕН  
Wi-Fi



20dB

ТИХА  
РАБОТА



 **GENERAL**

FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия КМСЕН

Висока ефективност и комфорт

NORDIC  
-25°C



## 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 **7.5** SCOP **4.6**

Тишина и комфорт  
**20 dB(A)**  
В режим охлаждане



## Външни тела



За ASHG09/12KMCEN



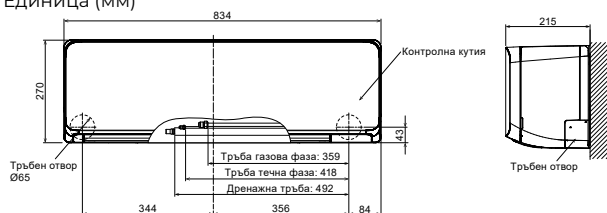
За ASHG14KMCEN



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
- Миещ се панел

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		Външно тяло		ASHG09KMCEN		ASHG12KMCEN		ASHG14KMCEN	
					A0HG09KMCEN		A0HG12KMCEN		A0HG14KMCEN	
Захранващо напрежение					Монофазно, ~230 V, 50 Hz					
Мощност	Охлаждане	Номинално	kW	2.5		3.4		4.2		
		Мин.-Макс.		1.0-3.8		1.0-4.2		1.2-4.65		
	Отопление	Номинално		3.2		4.0		5.4		
		Мин.-Макс.		0.9-5.7		0.9-5.9		0.9-6.4		
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	0.540 / 0.720		0.800 / 0.960		1.100 / 1.400		
EER	Охлаждане		W/W	4.63		4.25		3.82		
COP	Отопление			4.44		4.17		3.86		
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW	2.5 / 3.92		3.4 / 4.66		4.2 / 6.09		
SEER	Охлаждане			6.50		7.50		7.30		
SCOP	Отопление (Средно)			4.60		4.60		4.60		
Енергиен клас	Охлаждане			A++		A++		A++		
	Отопление (Средно)			A++		A++		A++		
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A	6.0 / 9.5		7.0 / 11.5		8.5 / 16.0		
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	135		159		201		
	Отопление			761		1,096		1,278		
Изсушаване			l/h	1.3		1.8		2.1		
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	В/С/Н/Т	dB(A)	40 / 36 / 30 / 20		42 / 37 / 32 / 20		43 / 40 / 33 / 20		
	Вътрешно (Отопление)	В/С/Н/Т		42 / 38 / 33 / 22		43 / 39 / 35 / 22		44 / 40 / 35 / 24		
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		48 / 43		49 / 43		49 / 49		
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо		55 / 57		56 / 58		58 / 60		
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		59 / 56		59 / 56		61 / 59		
Въздушен дебит	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	m³/h	670 / 1,770		690 / 2,210		770 / 2,450		
	Вътрешно/Външно (Отопл.)	Високо		750 / 1,313		780 / 1,335		820 / 2,330		
Размери ВxШxД	Вътрешно	mm		270 x 834 x 215		270 x 834 x 215		270 x 834 x 215		
	Външно	mm		542 x 799 x 290		632 x 799 x 290		716 x 820 x 315		
Тегло	Вътрешно	kg		10		10		10		
	Външно	kg		33		36		42		
Тръбни връзки (течна/газова)			mm	6.35 / 9.52		6.35 / 9.52		6.35 / 9.52		
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)				13.8 / 15.8 до 16.7		13.8 / 15.8 до 16.7		13.8 / 15.8 до 16.7		
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m	20 (15)		20 (15)		20 (15)		
Максимална денивелация				15		15		15		
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 43		-10 до 43		-10 до 43		
	Отопление			-25 до 24		-25 до 24		-25 до 24		
Хл. агент	Тип (Потенциал на глобално затопляне)			R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)		
	Количество			kg (CO2eq-T)		0.85 (0.574)		0.94 (0.635)		

## 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
- Комуникационен 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.